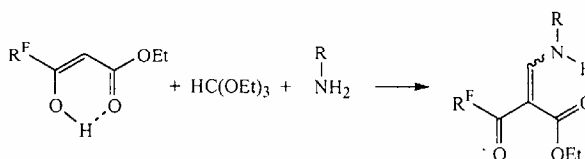


Содержание

Прядеина М.В., Бургарт Я.В., Салутин В.И., Слепухин П.А., Кажева О.Н., Шилов Г.В., Дьяченко О.А., Чупахин О.Н.

Синтез и строение 2-этокси- и 2-аминометилден-3-фторалкил-3-оксопропионов.

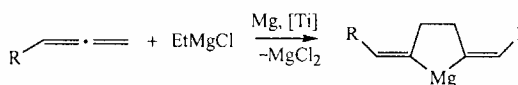
951–961



Дьяконов В.А., Зиннурова Р.А., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.

Стереоселективный синтез тризамещенных олефинов с участием 2,5-диалкилиденмагnezациклопентанов.

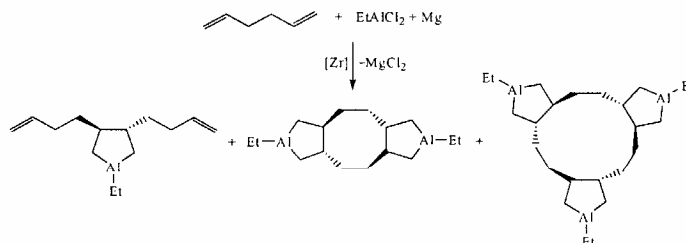
962–966



Хафизова Л.О., Гилязов Р.Р., Тюмкина Т.В., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.

Циклоолиминирование  $\alpha,\omega$ -диолефинов с помощью EtAlCl<sub>2</sub>, катализируемое комплексами Zr.

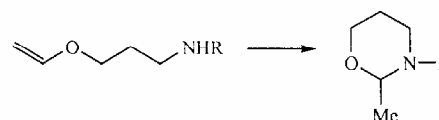
967–972



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Клименко Г.Р., Кухарева В.А.

Циклизация виниловых эфиров аминоспиртов.

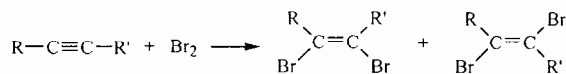
973–976



Забалов М.В., Карлов С.С., Леменовский Д.А., Зайцева Г.С.

Исследование реакции бромирования элементзамещенных ацетиленов методом функционала плотности.

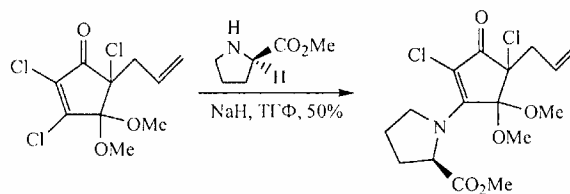
977–986



Гималова Ф.А., Егоров В.А., Торосян С.А., Мифтахов М.С.

О реакции 5-аллил-4,4-диметокси-2,3,5-трихлорциклопент-2-ен-1-она с аминокислотами.

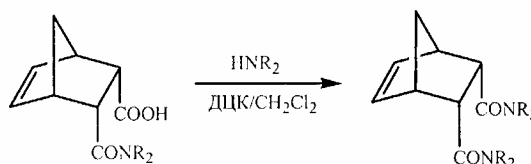
987–989



Пальчиков В.А., Тарабара И.Н., Кисьян Л.И.

Диамиды эндиковой кислоты. Синтез и реакционная способность.

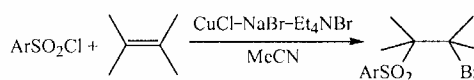
990–995



Ермошкин А.А., Касаточкин А.Н., Боярский В.П.

Новый метод синтеза арил(β-бромалкил)сульфонов по реакции «перекрестного галогенирования» из арилсульfoxлоридов.

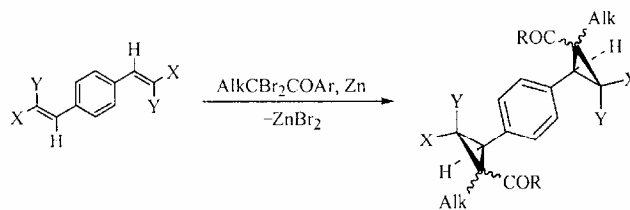
996–1000



Щепин В.В., Узун Д.В., Степанян Ю.Г., Силайчев П.С., Вахрин М.И.

Взаимодействие цинк-енолятов, образованных из 1-арил-2,2-дибромалканонов и цинка, с метиловыми эфирами 3-[4-(2,2-бисметоксикарбонилвинил)-фенил]-2-метоксикарбонилакриловой, 3-[4-(2-метоксикарбонилвинил)-2-циано]фенил]-2-цианоакриловой кислот и 2-циано-3-[4-(2,2-дициановинил)фенил]акрилонитрилом.

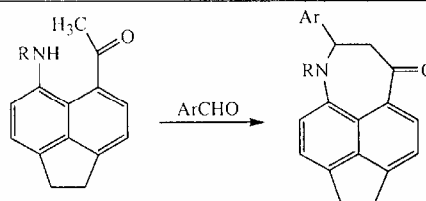
1001–1004



Антонов А.Н., Тюрин Р.В., Миняева Л.Г., Межеряцкий В.В.

Специфический пример реакции Манниха в ряду 4-ацетил-5-аминоаценафтена и его производных.

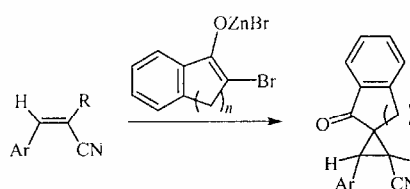
1005–1008



Щепин В.В., Степанян Ю.Г., Силайчев П.С., Ежикова М.А., Кодесс М.И.

Циклопропанирование бромсодержащими цинк-енолятами динитрилов 2-арилметилемалоновой кислоты, алкиловых эфиров и N-замещенных амидов 3-арил-2-цианопропеновой кислоты.

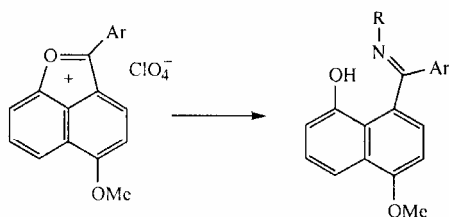
1009–1013



Тюрин Р.В., Ермолова С.В., Мишяева Л.Г., Межерский В.В.

Реакции перхлората 2-(4-метоксифенил)-5-метоксинафто[1,8-*bc*]фуриля с нуклеофилами.

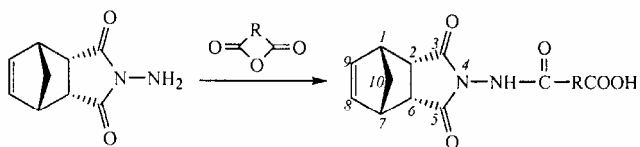
1014–1019



Касьян Л.И., Тарабара И.Н., Бондаренко Я.С., Святенко Л.К., Бондаренко А.В.

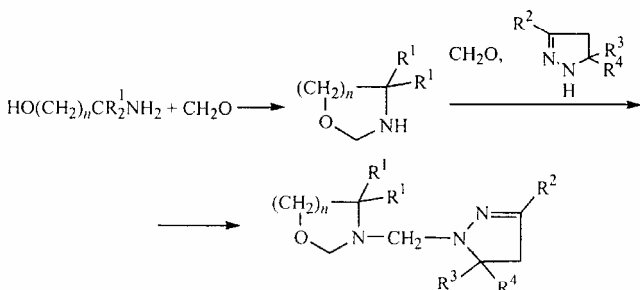
Взаимодействие 4-амино-4-азатрицикло[5.2.1.0<sup>2,6</sup>]дец-8-ен-3,5-диона с ангидридами дикарбоновых кислот.

1020–1032



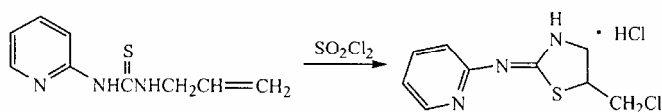
Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Лобанова Н.А., Клименко Г.Р., Садыков Е.Х.  
3-(2-Пиразолин-1-илметил)оксазолидины и 3-(2-пиразолин-1-илметил)пергидро-1,3-оксазины.

1033–1035



Зборовский Ю.Л., Орысык В.В., Сташнец В.И., Русанов Э.Б., Чернега А.Н.  
Гетероциклизация N-гетарил-N'-(пропен-2-ил)тиомочевин под действием сульфурилхлорида.

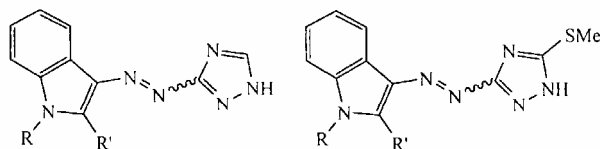
1036–1040



Seferoglu Z., Ertan N.

Синтез и спектральные свойства новых красителей гетарилазоиндольного ряда.

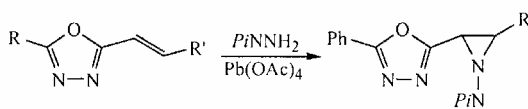
1041–1047



Игнатенко О.А., Кузнецов М.А., Селиванов С.И.

Окислительное присоединение N-аминофталимида к 2-алкенил-1,3,4-оксадиазолам. Синтез азиридиноксадиазолов.

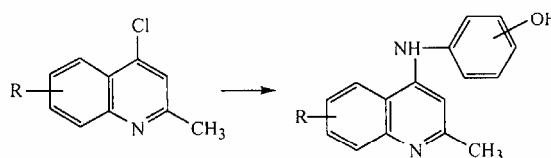
1048–1053



Аветисян А.А., Алексанян И.Л., Амбарцумян Л.П.

Синтез замещенных в бензольном кольце 4-(гидроксифениламино)- и 4-(аминофениламино)-2-метилхинолинов.

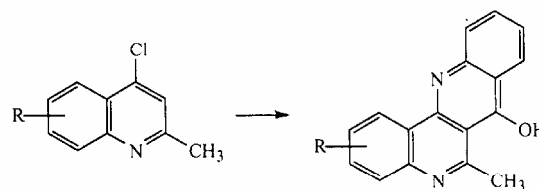
1054–1057



Аветисян А.А., Алексанян И.Л., Амбарцумян Л.П.

Синтез и превращения замещенных в бензольном кольце 4-(4-этоксикарбонилфениламино)- и 4-(2-карбоксифениламино)-2-метилхинолинов и их флуоресцентные свойства.

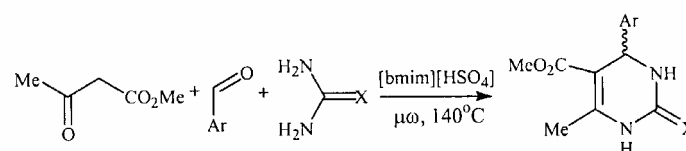
1058–1062



Arfan A., Paquin L., Bazureau J.P.

Кислая ионная жидкость – эффективный катализатор реакции Биджинелли при микроволновом нагревании в отсутствие растворителя.

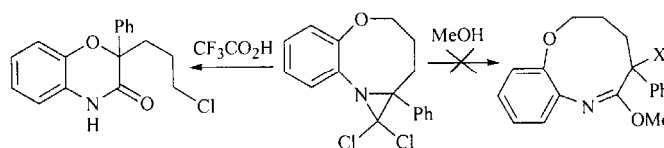
1063–1070



Шинкевич Е.Ю., Новиков М.С., Хлебников А.Ф., Костиков Р.Р., Корф Ж., Magull J.

Новый тип трансаннулярных реакций в азириноконденсированных средних гетероциклах: селективные превращения азирино[2,1-*e*][1,6]бензоксазоцинов и бензотиазоцинов в производные окса(т리아)зина и окса(триа)зола.

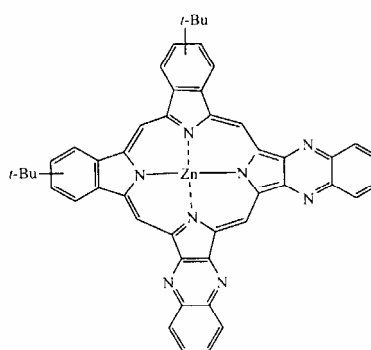
1071–1084



Галанин Н.Е., Шапошников Г.П.

Синтез и спектральные свойства бензопорфиринов несимметричного строения, содержащих феноксидные или хиноксалиновые фрагменты.

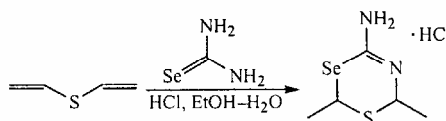
1085–1091



## Краткие сообщения и письма в редакцию

Амосова С.В., Волкова К.А., Пензик М.В., Нахманович А.С., Албанов А.И., Потапов В.А.

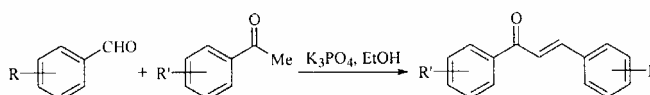
Реакция дивинилсульфида с селеномочевинной.



1092

Pore D.M., Desai Uday V., Thorate T.S., Wadgaonkar P.P.

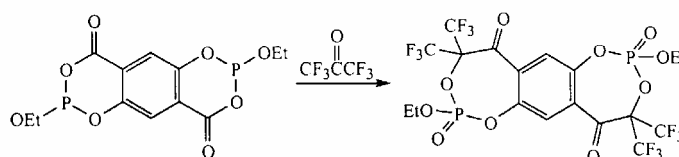
Эффективный синтез халконов при комнатной температуре в присутствии фосфата калия.



1093–1094

Абдрахманова Л.М., Миронов В.Ф., Баронова Г.А., Мусин Р.З.

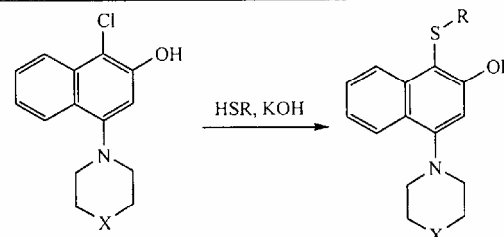
Дифосфориниобензол на основе 2,5-дигидрокситерефталевой кислоты в реакции с гексафторацетоном.



1095–1096

Диденко А.В., Лабейш В.В., Трухин А.В., Петров М.Л.

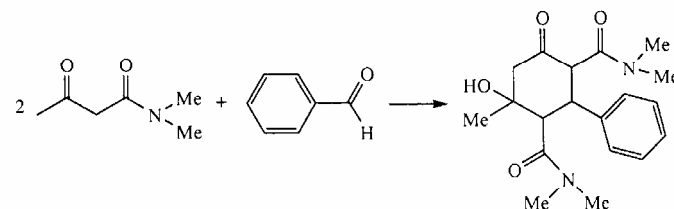
Легкое замещение галогена в 1-хлор-4-амино-2-нафтолах S- и N-нуклеофилами.



1097–1100

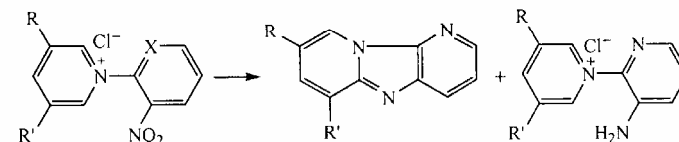
Гейн В.Л., Левандовская Е.Б., Носова Н.В., Вахрин М.И., Кривенько А.П., Алиев З.Г.

Синтез 4-гидрокси-N,N,N',N',4-пентаметил-6-оксо-2-фенил-1,3-циклогександикарбоксиамида.



1101–1102

Бегунов Р.С., Рызванович Г.А.  
Влияние HCl на процесс восстановительного аминирования солей 1-(3-нитро-2-пиридинил)пиридиния.



1103–1104