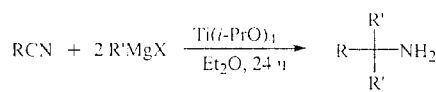


Содержание

Томашенко О.А., Соколов В.В., Томашевский А.А., Потехин А.А., de Meijere A.

Промотируемое тетраизопропоксидом титана присоединение металлоорганических реагентов к нитрилам как метод синтеза первичных *трет*-алкиламинов.



1431–1436

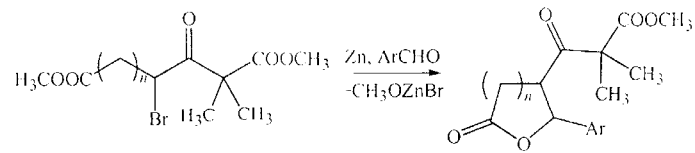
Черевин М.С., Гулевич Т.Г., Попова Л.А., Зубрейчук З.П., Книжников В.А.
N-Трифторацильные производные лицина в синтезе L-лизин-L-глутамино-вой кислоты.



1437–1441

Щепин В.В., Никитин С.В., Филимонов С.А., Русских Н.Ю., Силаичев П.С.

Реакции диалкиловых эфиров 4-бром-2,2-диметил-3-оксогексан-1,6-диовой, -гептан-1,7-диовой кислот с цинком и ароматическими альдегидами.



1442–1446

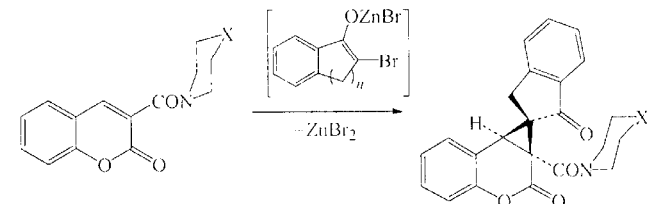
Метелкина Э.Л.

Производные 2-нитрогуанидина. X. Синтез и нитрование 4-нитриминотетрагидро-1,3,5-оксадизина и 2-нитриминогексагидро-1,3,5-триазина и их замещенных.



1447–1450

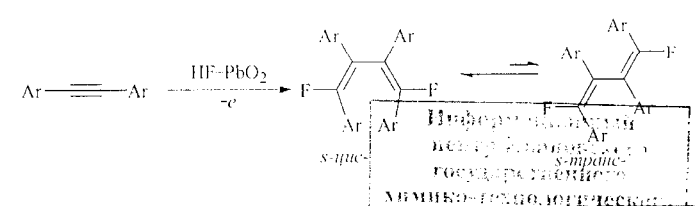
Щепин В.В., Силаичев П.С., Кодесс М.И.
Взаимодействие цинк-сольятов, образованных из 2,2-дигидрофuran-1-она или 2,2-дигидро-1-тетрапенона и цинка, с производными 2-оксохромен-3-карбоновой кислоты.



1451–1454

Щукин А.О., Васильев А.В., Фуким Г.К., Руденко А.П.

Окисление ароматических соединений. XV. Okislenie diairiilaetilenov v sisteme HF-PbO₂.



1425

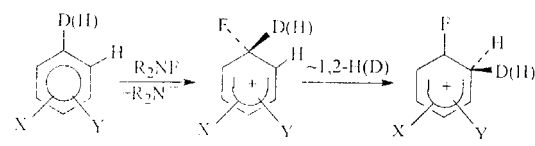
Химия смесей
15°30'9", 1, 77-летнего
чл. Академии наук АН
СССР

© Журнал органической химии. Т. 43. Вып. 10. 2007 г.

Бородкин Г.И., Занкин И.А., Шакиров М.М., Шубит В.Г.

О механизме электрофильного фторирования ароматических соединений NF-реагентами.

1460–1468



Файт В.Я., Зайцев Б.Е., Рябов М.А.

Таутомерия антрахинонов. VII. β -Гидроксизамещенные антрахиноны.

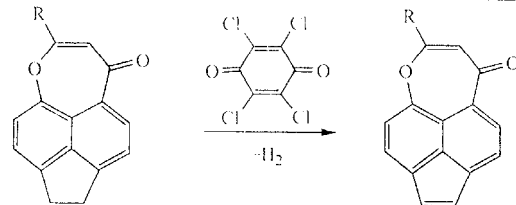
1469–1473



Тюрик Р.В., Милюв А.А., Безуглов А.Н., Антонов А.Н., Миниева Л.Г., Межетраук В.В.

Синтез и строение 2-арил-4H-ацинафти-[5,6-*b*]оксепин-4-онов.

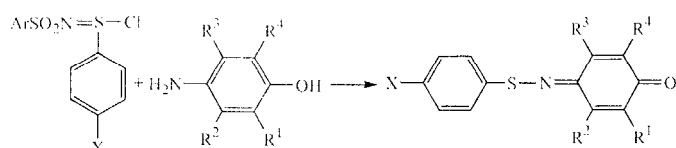
1474–1478



Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Саптолова А.А.

Взаимодействие арилсульфинхлоридов и N-(арилсульфонил)арилсульфинимидхлоридов с *n*-аминофенолами.

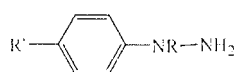
1479–1481



Коржевская Н.Г., Рыбаченко В.И., Коваленко В.В., Ляцук С.И., Реобко А.Н.

Фенилигидразины. Структура и основность.

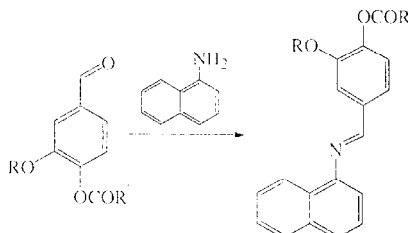
1482–1487



Скатецкий В.В., Козлов Н.Г., Дикгард Е.А.

Синтез и спектральные характеристики 4-(10,10-диметил-8-оксо-7,8,9,10,11,12-гексагидробензо[с]акридин-7-ил)-2-метокси(этокси)фениловых эфиров карбоновых кислот.

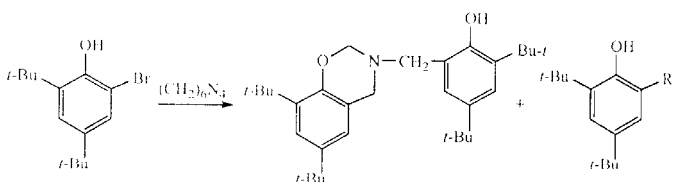
1488–1494



Вольева В.Б., Белостоцкая Н.С., Комиссарова Н.Л., Курковская Л.Н., Ильинская А.П., Прокофьева Т.И.

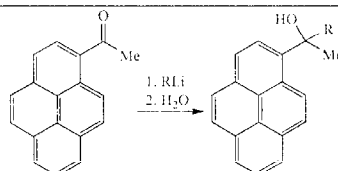
Уротропиновый синтез производных 3,5-ди-*трет*-бутилсалicylicовой кислоты.

1495–1498



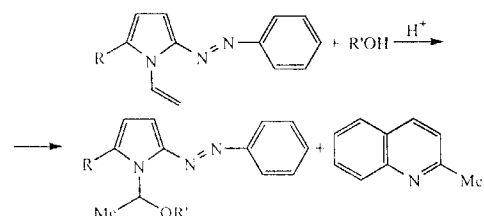
Дикусар Е.А.

Третичные спирты на основе 1-ацетилпирена.

1499–1501

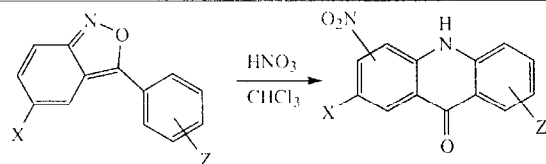
Шмидт Е.Ю., Сенотрусова Е.Ю., Ушаков И.А., Процук Н.И., Михалева А.И., Трофимов Б.А.

Электрофильное присоединение спиртов к 1-винил-2-фенилазопирролам и неожиданное образование 2-метилюдинолина.

1502–1508

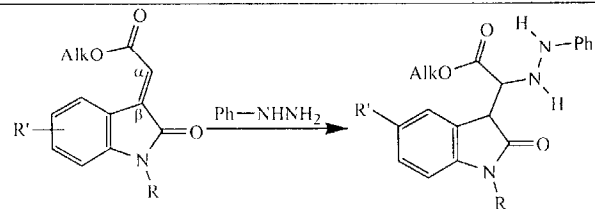
Орлов В.Ю., Ганжка В.В., Котов А.Д., Соколов В.Г.

Синтез нитроакридинонов из производных 2,1-бензизоксазола.

1509–1513

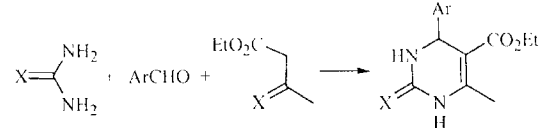
Козьминых Е.Н., Гончаров В.И., Козьминых В.О., Ломидзе К.Ш., Березин А.Н.

Взаимодействие эфиров 2-(2-оксо-1,2-дигидро-3Н-индол-3-илиден)уксусных кислот с фенилгидразином.

1514–1517

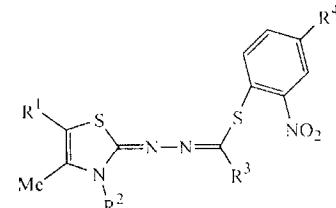
Макаев Ф., Стынгач Е., Мунтяну В., Погребной С., Рыбковская З., Барбад А.

Новые катализаторы реакции Биджинелли.

1518–1520

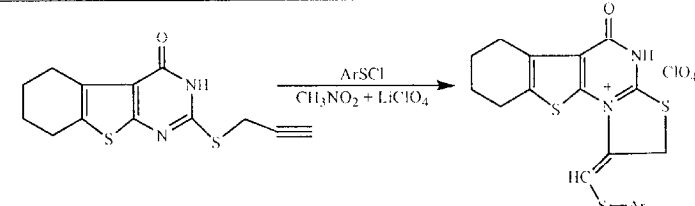
Бударина Е.В., Долгушина Т.С., Немиров М.Л., Лабейн И.И., Кольцов А.А., Бельский В.К.

Гетероциклические тионы и их аналоги в реакциях 1,3-диполярного циклоприсоединения. VII. Взаимодействие 4-метил-1,3-тиазол-2(3H)-тионов с нитрилиминами.

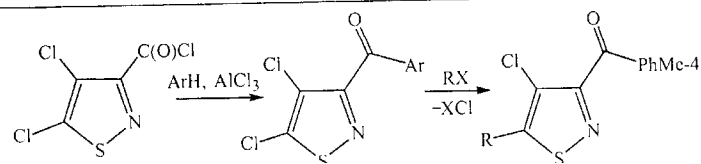
1521–1529

Васькевич А.И., Васькевич Р.И., Станичец В.И., Бут С.А., Чернега А.И.

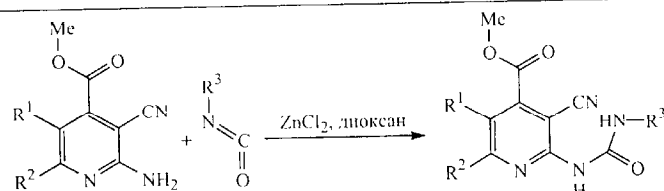
Взаимодействие 2-(2-пропинилсульфанил)-5,6,7,8-тетрагидробензо[b]тиено-[2,3-d]пиримидин-4(3H)-она с арилсульфенилхлоридами.

1530–1535

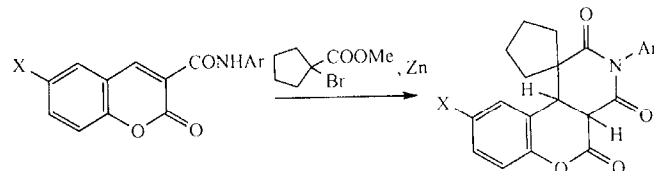
Поткин В.И., Петкевич С.К., Зубенко Ю.С., Быховец А.И.
Синтез и некоторые реакции арил-4,5-дихлоризотиазол-3-илкетонов.
1536–1540



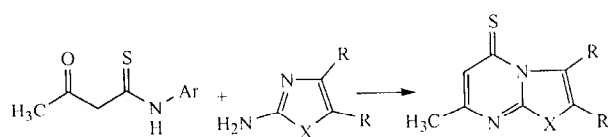
Васильев А.Н., Лыщиков А.Н., Насакин О.Е., Парамонов С.А., Каюков Я.С.
Алкил-2-амино-5,6-диалкил-3-цианопиридин-4-карбоксилаты в реакциях с электрофильными реагентами.
1541–1548



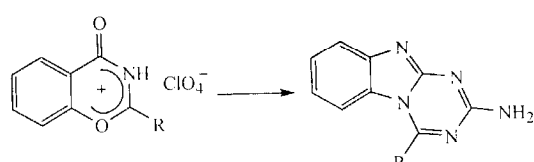
Щепин В.В., Кириллов Н.Ф., Вахрин М.И., Баянова О.Б., Шуров С.Н.
Изучение реакции реагтива Реформатского, образованного из метилового эфира 1-бромцикlopентанкарбоновой кислоты и цинка, с N-ариламидаами 2-оксохромен- и 6-бром-2-оксохромен-3-карбоновых кислот.
1549–1551



Брицун В.Н., Борисевич А.Н., Лозинский М.О.
Закономерности взаимодействия N-арил-3-оксобутантиоамидов с 2-аминоазолами(азинами).
1552–1555

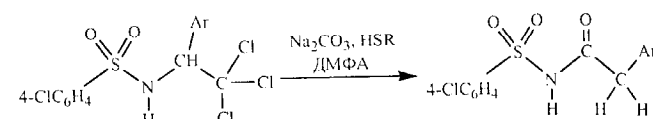


Суворова Е.Ю., Викрицук Н.И., Попов П.Д., Старикова З.А., Викрицук А.Д., Жданов Ю.А.
Реакции перхлоратов 4-оксо-1,3-бензоксандиния с гуанидинами.
1556–1561

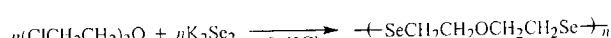


Краткие сообщения и письма в редакцию

Розенцвейг И.Б., Попов А.В., Мирскова А.Н., Левковская Г.Г.
Неожиданные превращения N-(1-арил-2,2,2-трихлорэтил)амидов аренсульфокислот в присутствии алкилиолов.
1562–1563



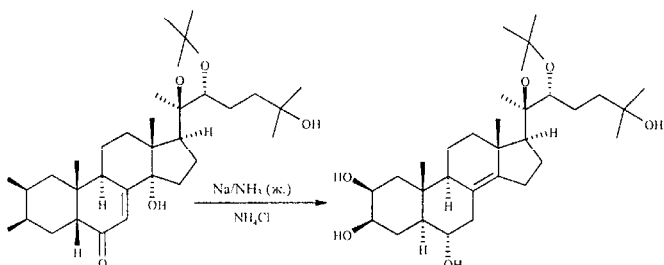
Виноградов В.Ю., Леванова Е.П., Грабельных В.А., Сухомазова Э.Н., Жанчитова Е.Р., Клыба Л.В., Албанов А.И., Руссавская Н.В., Синеговская Л.М., Корчевин Н.А.
3-Оксапентан-1,5-диселенол.
1564–1565



Галиутдинов И.В., Ибрагимова А.Ш., Шакурова Э.Р., Одиноков В.Н.

Стереоспецифическое восстановление 6-оксогруппы и гидрогенолиз 14 α -гидроксильной группы 20,22-актонида 20-гидроксизэказиона при взаимодействии с натрием в жидком аммиаке.

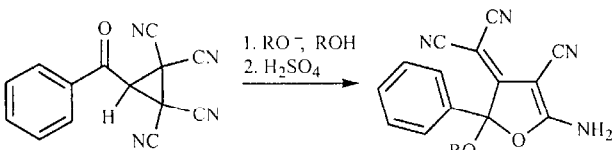
1566–1567



Бардасов И.И., Каюкова О.В., Каюков Я.С., Ериков О.В., Насакин О.Е., Беликов М.Ю.

Карбанионное расщепление в 3-бензилициклическом 1,1,2,2-тетракарбонитриле под действием алкоголяятов.

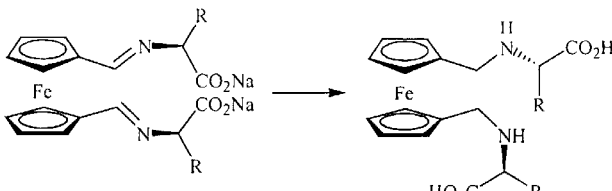
1568–1569



Черевин М.С., Гулевич Т.Г., Борисова Н.Е., Зубрейчук З.П., Колесников Г.В., Решетова М.Д., Книжников В.А.

Пинкетные лиганды на основе α -аминонокислот. II. Синтез полидентатных лигандов на основе 1,1'-диформилферроцена.

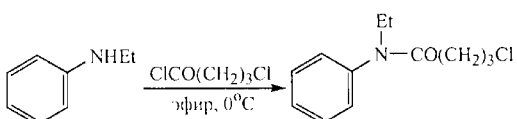
1570–1572



Юсубов Н.Н., Исмагилов В.М., Мамедова З.А.

Синтез и превращения фенил(этил)амида γ -хлорбутановой кислоты.

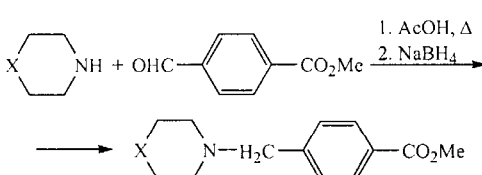
1573–1574



Игнатович Ж.В., Гусак К.Н., Козлов Н.Г., Королева Е.В.

Аминирование функционально замещенных бензальдегидов в присутствии тетрагидробората натрия – новый метод синтеза бензиламинов.

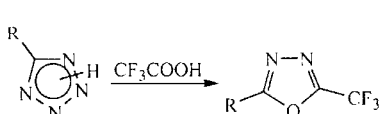
1575–1576



Верещагин Л.И., Верхозина О.Н., Покатилов Ф.А., Кижняев В.Н.

Синтез 2-замещенных 5-трифторметил-1,3,4-оксадиазолов.

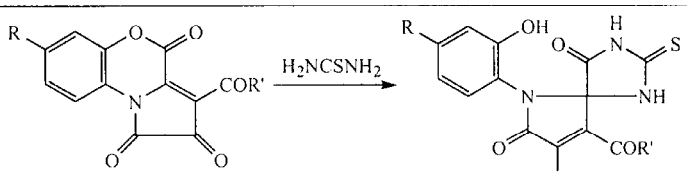
1577–1578



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

Спиро-гетероциклизация пирролобензоксазинтрионов под действием тиомочевины.

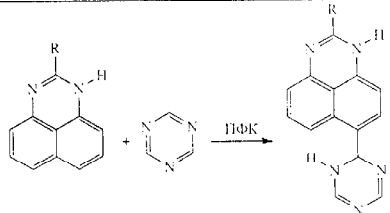
1579–1580



Аксенов А.В., Боровлев И.В., Йяховенеко А.С., Аксенова И.В.

Формилирование производных перимидина в системе 1,3,5-триазин-полифосфорная кислота.

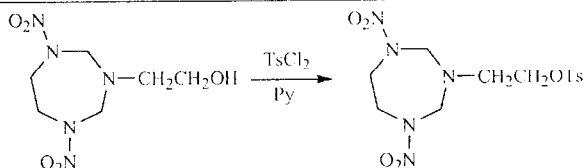
1581



Медведева А.С., Сафонова Л.П., Демина М.М.

Синтез 3-(2-азидоэтил)-1,5-динитро-1,3,5-триазациклогептана.

1582–1584



▲ РЕАКЦИИ ПО ПУНКТАМ