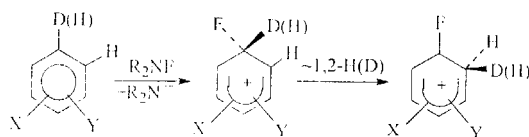


Бородкин Г.И., Зайкич П.А., Шакиров М.М., Шубин В.Г.

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.

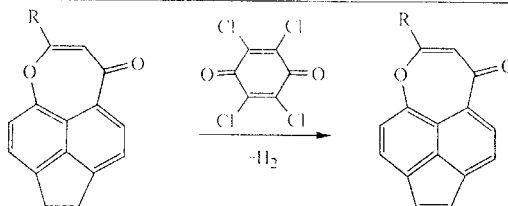
1469–1473



Гюрин Р.В., Милов А.А., Безуглов А.И., Антонов А.И., Миняева Л.Г., Межеричкий В.В.

Синтез и строение 2-арил-III-аценафти-[5,6-*bc*]оксепин-4-онов.

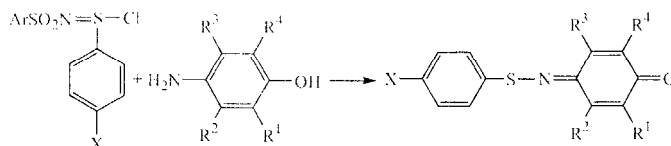
1474–1478



Авдеевко А.П., Коновалова С.А., Ситталова А.А.

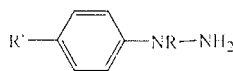
Взаимодействие арилесульфинхлоридов и N-(арилсульфонил)арилсульфинимидохлоридов с *p*-аминофенолами.

1479–1481



Коржневская Н.Г., Рыбаченко В.И., Коваленко В.В., Ляцук С.И., Редько А.И.
Фенилгидразины. Структура и основность.

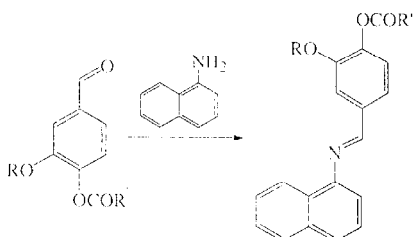
1482–1487



Скатыцкий В.В., Козлов И.Г., Лыцарь 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(этоксифениловых эфиров карбоновых кислот.

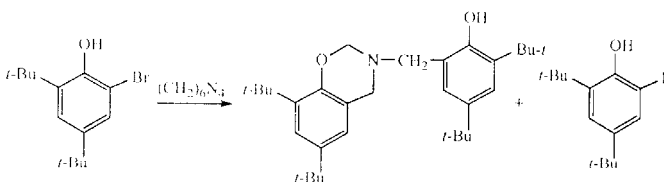
1488–1494



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

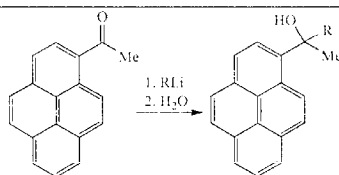
Уротропиновый синтез производных 3,5-ди-*tert*-бутилсалициловой кислоты.

1495–1498



Дикусар Е.А.
Третичные спирты на основе 1-ацетилпирена.

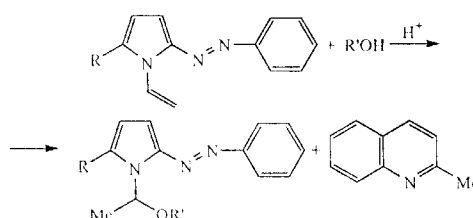
1499–1501



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

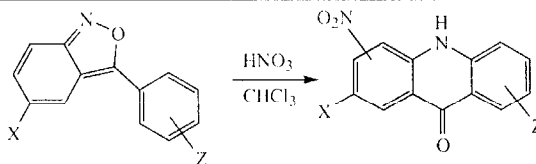
Электрофильное присоединение спиртов к 1-винил-2-фенилазопирролам и неожиданное образование 2-метилхинолина.

1502–1508



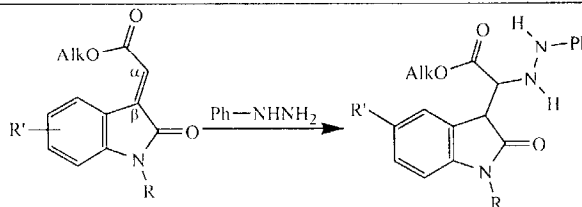
Орлов В.Ю., Ганжа В.В., Котов А.Д.,
Соколов В.Г.
Синтез нитроакридинонов из производных 2,1-бензизоксазола.

1509–1513



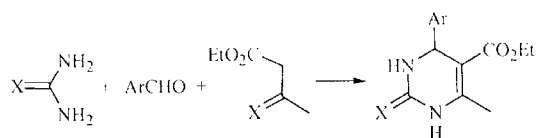
Козьминых Е.Н., Гончаров В.И., Козьминых В.О., Ломидзе К.Ш., Березин А.Н.
Взаимодействие эфиров 2-(2-оксо-1,2-дигидро-3H-индол-3-илиден)уксусных кислот с фенилгидразином.

1514–1517



Макаев Ф., Стыгач Е., Мунтяну В.,
Погребной С., Рыбковская З., Барба А.
Новые катализаторы реакции Биджиелли.

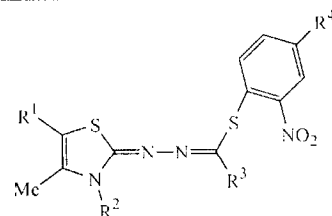
1518–1520



Бударина Е.В., Долгушина Т.С., Петров М.Л., Лабейни Н.И., Кольцов А.А., Бельский В.К.

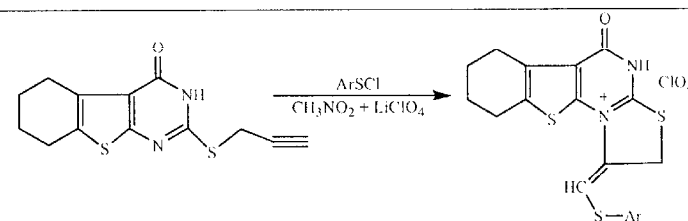
Гетероциклические тионы и их аналоги в реакциях 1,3-диполярного циклоприсоединения. VII. Взаимодействие 4-метил-1,3-тиазол-2(3H)-тионов с нитриллиминами.

1521–1529



Васькевич А.И., Васькевич Р.И., Статнец В.И., Бут С.А., Чернега А.И.
Взаимодействие 2-(2-пропилсульфанил)-5,6,7,8-тетрагидробензо[*b*]тиено[2,3-*d*]пиримидин-4(3H)-она с арилсульфенилхлоридами.

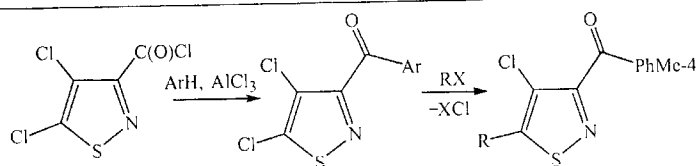
1530–1535



Поткин В.И., Петкевич С.К., Зубенко Ю.С., Быхолец А.И.

Синтез и некоторые реакции арил-4,5-дихлоризотиазол-3-илкетонов.

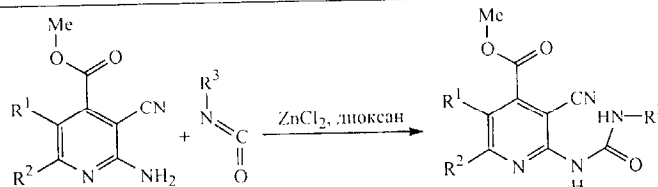
1536–1540



Васильев А.Н., Лычиков А.Н., Насакин О.Е., Парамонов С.А., Каюков Я.С.

Алкил-2-амино-5,6-диалкил-3-циано-пиридин-4-карбоксилаты в реакциях с электрофильными реагентами.

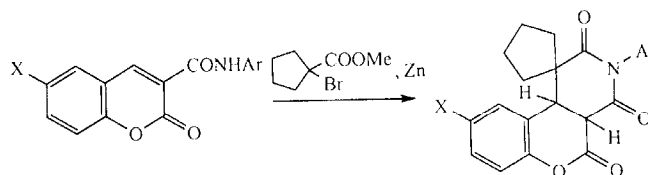
1541–1548



Щетин В.В., Кириллов Н.Ф., Вахрин М.И., Баянова О.Б., Шуров С.Н.

Изучение реакции реактива Реформатского, образованного из метилового эфира 1-бромциклопентанкарбоновой кислоты и цинка, с N-ариламидами 2-оксохромен- и 6-бром-2-оксохромен-3-карбоновых кислот.

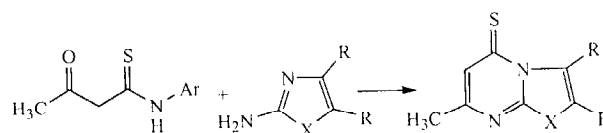
1549–1551



Бригун В.Н., Борисевич А.Н., Лозинский М.О.

Закономерности взаимодействия N-арил-3-оксобутантиоамидов с 2-аминоазолами(азинами).

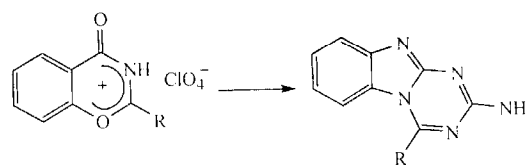
1552–1555



Суворова Е.Ю., Викрищук Н.И., Попов Л.Д., Старикова З.А., Викрищук А.Д., Жданов Ю.А.

Реакции перхлоратов 4-оксо-1,3-бензоксазиния с гуанидинами.

1556–1561

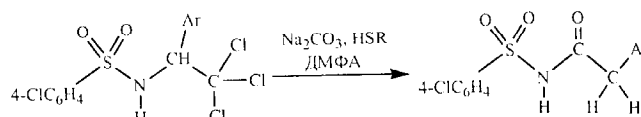


Краткие сообщения и письма в редакцию

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

Неожиданные превращения N-(1-арил-2,2,2-трихлорэтил)амидов аренсульфо-кислот в присутствии алкилтиолов.

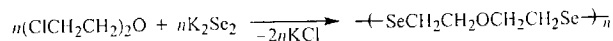
1562–1563



Вишнев В.Ю., Леванова Е.П., Грабельных В.А., Сухомазова Э.Н., Жанчитова Е.Р., Клыба Л.В., Албанов А.И., Русская Н.В., Синеговская Л.М., Корчевин Н.А.

3-Оксапентан-1,5-диселенол.

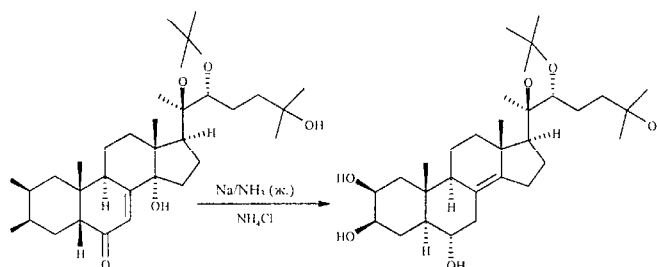
1564–1565



Галютдинов И.В., Ибрагимова А.Ш., Шакурова Э.Р., Одишонов В.Н.

Стереоспецифическое восстановление 6-оксогруппы и гидронолиз 14 α -гидроксильной группы 20,22-ацетонида 20-гидроксиэкдизона при взаимодействии с натрием в жидком аммиаке.

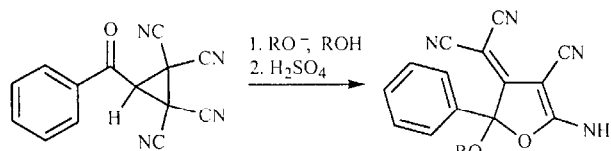
1566–1567



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

Карбанионное расщепление в 3-бензоилциклопропан-1,1,2,2-тетракарбонитриле под действием алкоголятов.

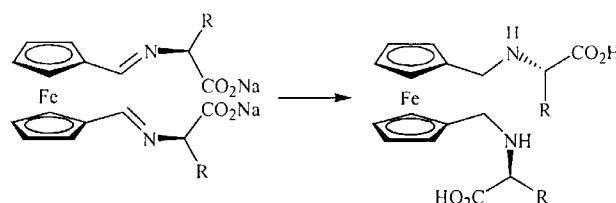
1568–1569



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

Пинцетные лиганды на основе α -аминокислот. II. Синтез полидентатных лигандов на основе 1,1'-диформилферроцена.

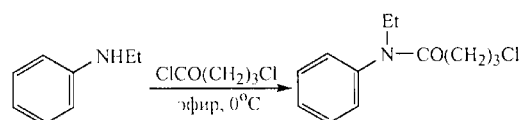
1570–1572



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

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

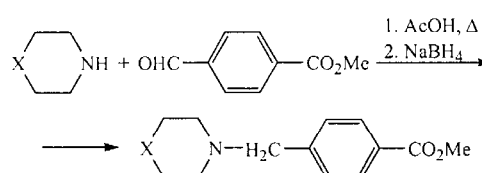
1573–1574



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

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

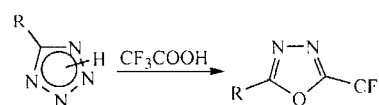
1575–1576



Верецагин Л.И., Верховица О.Н., Покатилов Ф.А., Кижняев В.Н.

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

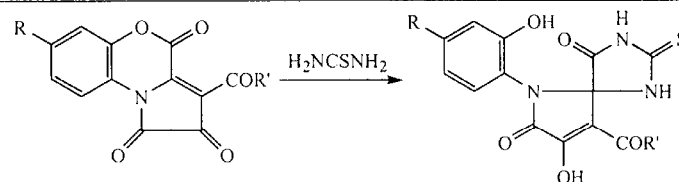
1577–1578



Бабетьшева А.В., Масливец В.А., Масливец А.Н.

Спиро-гетероциклизация пирролобензоксазинтрионов под действием тиоочевинны.

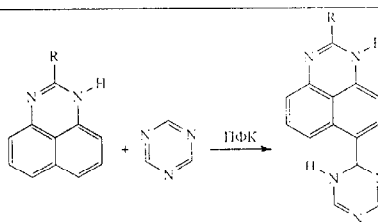
1579–1580



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

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

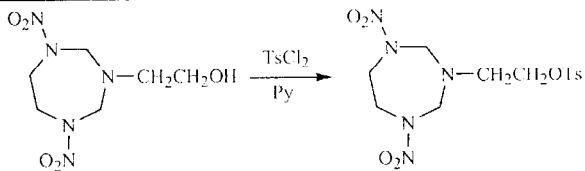
1581



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

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

1582–1584



АВТОРЕФЕРАТ