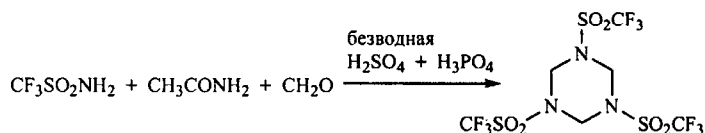


Содержание

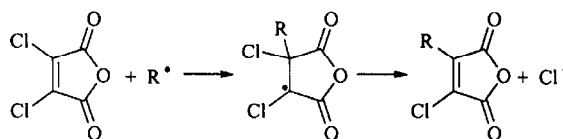
Мещеряков В.И., Данилевич Ю.С.,  
Москалик М.Ю., Стецюра Н.Ю., Завод-  
ник В.Е., Бельский В.К., Шаинян Б.А.  
Трифлаидометилирование амидов и  
сульфонамидов.

799–805



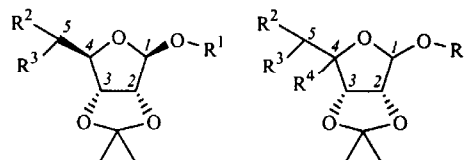
Трухин А.В., Мессорош А.В., Караван  
В.С., Елисеенков Е.В.  
Механизм и селективность свободно-  
радикального алкилирования 2,3-ди-  
хлормалеинового ангидрида.

806–816



Шитикова О.В., Иванова Н.А., Валуц-  
лина З.Р., Мифтахов М.С., Спирихин Л.В.  
Установление возможности образова-  
ния внутримолекулярных водородных  
связей в изопропилиден-*D*-рибофура-  
нозидах и их 5(4)-гидроксипроиз-  
водных методом ЯМР <sup>1</sup>H.

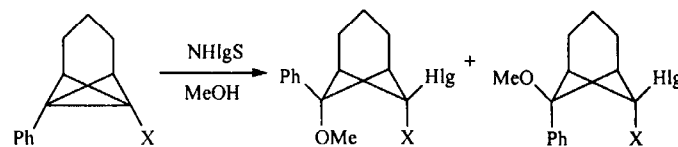
817–821



Разин В.В., Макарычев Ю.А., Золота-  
рёв Р.Н., Васин В.А., Hennig L.,  
Baldamus J.

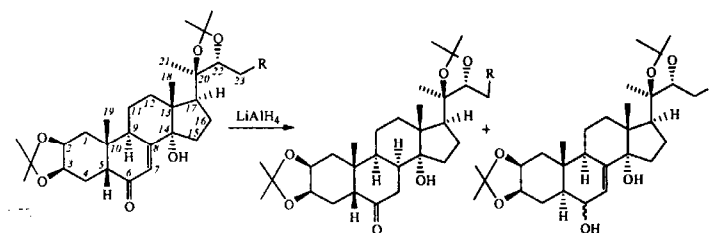
О стереоселективности галогеномет-  
оксилирования 1-фенилтрицикло-  
[4.1.0.0<sup>2,7</sup>]гептана и метилового эфира  
7-фенилтрицикло[4.1.0.0<sup>2,7</sup>]гептан-1-  
карбоновой кислоты.

822–829



Одинокое В.Н., Афонькина С.Р., Ша-  
фиков Р.В., Савченко Р.Г., Галютди-  
нов И.В., Халилов Л.М., Шашков А.С.  
7,8-Дигидроаналоги экистероидов.

830–837

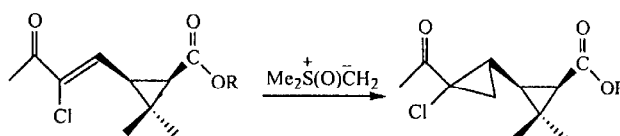


Информация о журнале  
и журналах, входящих в  
состав издательства  
"Химическое общество  
России"  
www.russchem.org

Касрадзе В.Г., Гилязетдинова И.И.,  
Куковинец О.С., Салимова Е.В., Нале-  
ухин И.В., Зайнуллин Р.А., Лобов А.Н.,  
Спирихин Л.В., Галин Ф.З.

Синтез дициклопропанов на основе  
4,7,7-триметил-3-оксабицикло[4.1.0]-  
гепт-4-ен-2-она.

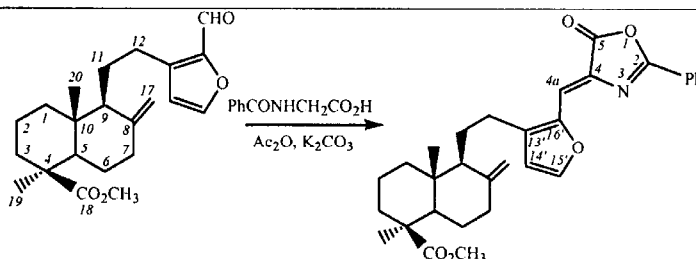
838–842



Харитонов Ю.В., Шульц Э.Э., Шаки-  
ров М.М., Толстиков Г.А.

Синтетические трансформации выс-  
ших терпеноидов. XV. Превращения  
азлактона 16-формилметилламбер-  
тианата.

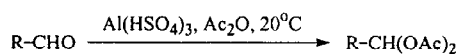
843–854



Mirjalili B.F., Zolfigol M.A., Vamoniri A.,  
Amrollahi M.A., Sheikhan N.

Хемоселективный синтез 1,1-диацетат-  
ов из альдегидов в присутствии  
Al(HSO4)3 в мягких условиях без рас-  
творителя.

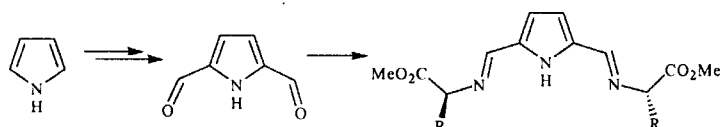
855–857



Книжников В.А., Борисова Н.Е., Юра-  
шевич Н.Я., Попова Л.А., Чернядьев  
А.Ю., Зубрейчук З.П., Решетова М.Д.

Пинцетные лиганды на основе  $\alpha$ -ами-  
нокислот. I. Синтез полидентатных  
лигандов на основе 2,5-диформил-  
пиррола.

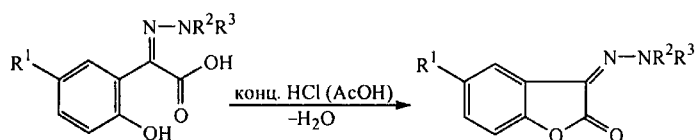
858–862



Пулина Н.А., Залесов В.В., Катаев  
С.С.

Синтез 3-(2,3-дигидро-2-оксо-3-бензо[*b*]-  
фуранилиден)гидразоно-2,3-дигидро-  
2-оксобензо[*b*]фурана.

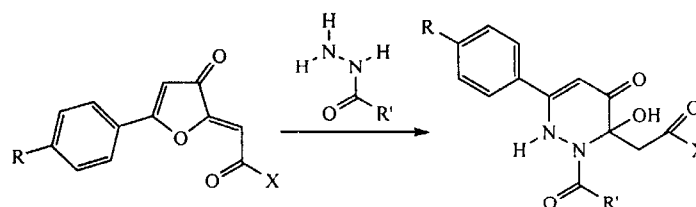
863–865



Козьминых Е.Н., Гончаров В.И., Козь-  
миных В.О.

Химия 2-илиденфуран-3(2*H*)-онов.  
XIX. Взаимодействие 5-арил-2-оксо-  
илиденфуран-3(2*H*)-онов с гидразида-  
ми карбоновых кислот.

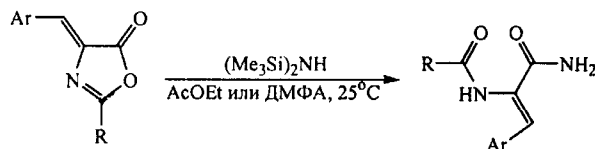
866–869



Топузян В.О., Арутюнян Л.Г., Оганесян А.А.

Производные  $\alpha,\beta$ -дегидроаминокислот. III. Исследование реакции ненасыщенных 5(4H)-оксазолонов с 1,1,1,3,3,3-гексаметилдисилазаном.

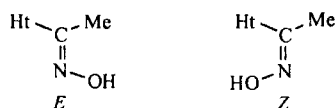
870–873



Щербина Н.А., Истомина И.В., Кривдин Л.Б., Шмидт Е.Ю., Михалёва А.И., Трофимов Б.А.

Константы спин-спиновой взаимодействия  $^{13}\text{C}$ - $^{13}\text{C}$  в структурных исследованиях. XXXIX. Неэмпирические расчеты: гетероароматические оксимы.

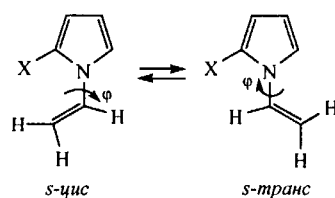
874–881



Русаков Ю.Ю., Кривдин Л.Б., Шмидт Е.Ю., Васильцов А.М., Михалёва А.И., Трофимов Б.А.

Константы спин-спиновой взаимодействия  $^{13}\text{C}$ - $^{13}\text{C}$  в структурных исследованиях. XL. Конформационный анализ N-винилпирролов.

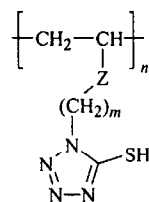
882–889



Dabbagh H.A., Mansoori Y.

Синтез, свойства и свободно-радикальная полимеризация нового мономера на основе акриламида, содержащего 1H-тетразольный фрагмент. Исследование термической стабильности и дериватизация гомополимера.

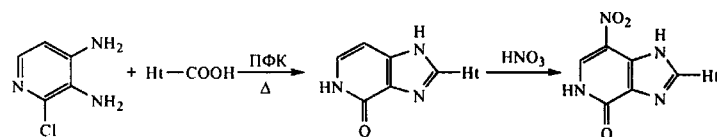
890–897



Смоляр Н.Н., Ломов Д.А., Ютилов Ю.М.

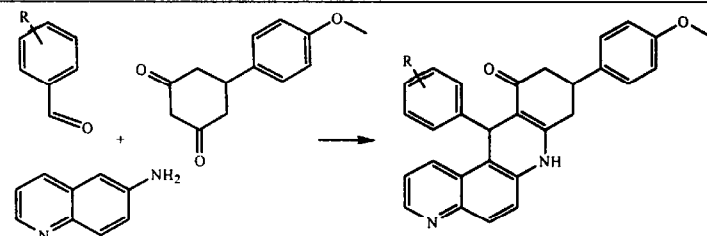
Синтез производных 2-гетарилимидазо[4,5-d]пиридазина.

898–901



Козлов Н.Г., Королева Е.В., Игнатович Ж.В., Гусак К.Н., Кадуцкий А.П.  
Конденсация 6-хинолиламина с 5-(n-метоксифенил)-1,3-циклогександионом и замещенными бензальдегидами.

902–907



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

О взаимодействии *N*-арил-3-оксобутантиоамидов с карбонатом гуанидина.

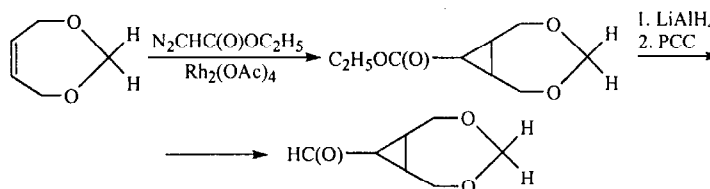
908–911

Продуктами взаимодействия *N*-арил-3-оксобутантиоамидов с карбонатом гуанидина в зависимости от температурных условий реакции являются *N*-арил-3-(*N'*-гуанидинил)-2-бутентиоамиды, 2-амино-6-метил-4-(ариламино)пиримидины, ацетат гуанидина и ариламины.

Баймашев Б.А., Федоренко В.Ю., Полозов А.М., Штырлин Ю.Г., Климовицкий Е.Н.

Формилциклопропан с защищенными бисгидроксиметильными группами.

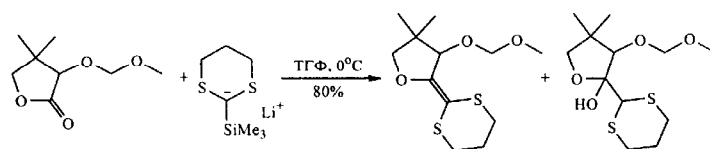
912–915



Васиков В.З., Сербаяев И.А., Гимзетдинов А.М., Мифтахов М.С.

О реакции литийпроизводного 2-триметилсилил-1,3-дитиана с (±)-пантолактоном.

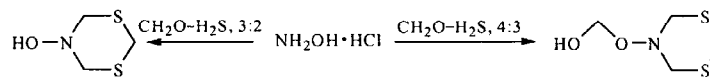
916–918



Ахметова В.Р., Надыргулова Г.Р., Тюмкина Т.В., Старикова З.А., Антипин М.Ю., Кунакова Р.В., Джемилев У.М.

Циклотиометилирование аминспиртов с помощью  $\text{CH}_2\text{O}$  и  $\text{H}_2\text{S}$ .

919–926

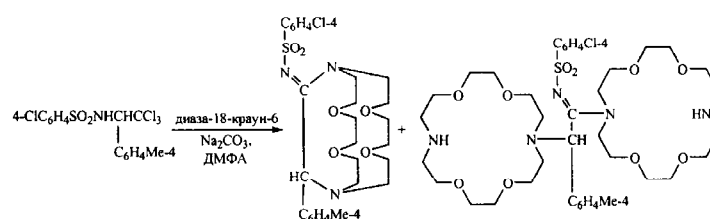


### Краткие сообщения и письма в редакцию

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

*N*-[1-(4-Метилфенил)-2,2,2-трихлорэтил]амид 4-хлорбензолсульфокислоты в реакции с эфиром диаза-18-краун-6.

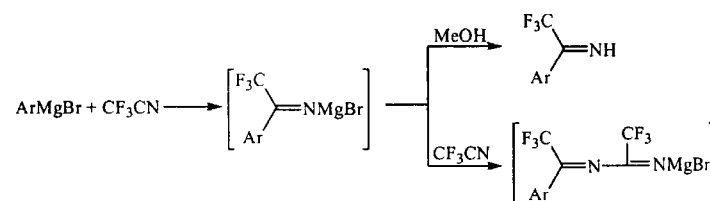
927–928



Вовк М.В., Большут А.В., Лебедь П.С., Мельниченко Н.В.

Синтез 2-арил-2,4,6-трис(трифторметил)-1,2-дигидро-1,3,5-триазинов при взаимодействии арилмагнийбромидов с трифторацетонитрилом.

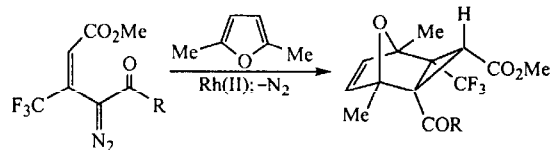
929–930



Захарова В.М., Николаев В.А.

Внутримолекулярные Rh(II)-катализируемые реакции 3-(трифторметил)винилдiazокетонов в присутствии 2,5-диметилфурана.

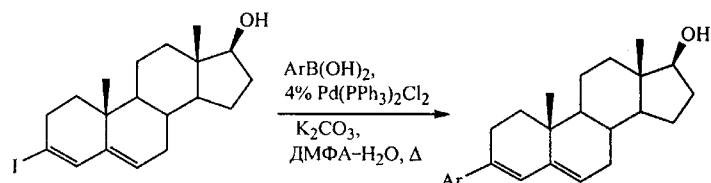
931-933



Латышев Г.В., Лукашев Н.В., Белецкая И.П.

Палладий-катализируемый синтез 3-арилстероидов.

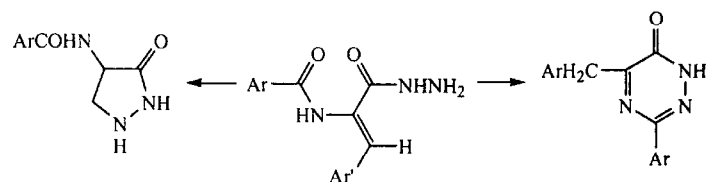
934-935



Топузян В.О., Арутюнян Л.Г., Оганесян А.А., Паносян Г.А.

Производные α,β-дегидроаминокислот. II. Новый способ синтеза 1-амино-2,4-дизамещенных имидазол-5-онов из гидразидов N-замещенных α,β-дегидроаминокислот.

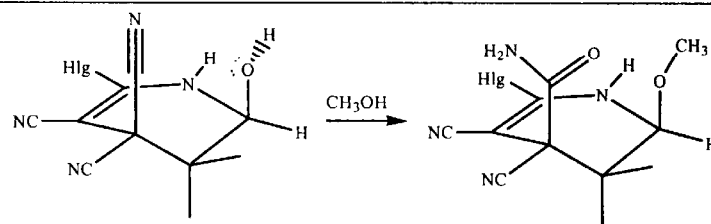
936-937



Еремкин А.В., Еришов О.В., Мольков С.Н., Каюков Я.С., Насакин О.Е., Тафеенко В.А.

Взаимодействие 5,5-диметил-2-хлор-6-гидрокси-5,6-дигидро-1Н-пиридин-3,4,4-трикарбонитрилов с метиловым спиртом.

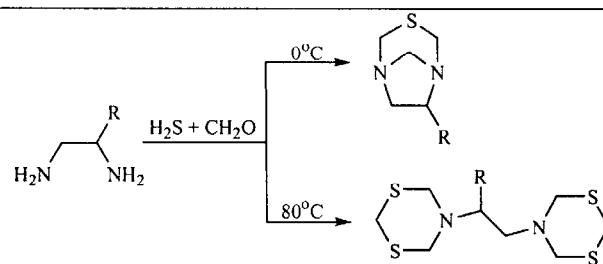
938-939



Ахметова В.Р., Ваганов Р.А., Надыргулова Г.Р., Кунакова Р.В., Джемилев У.М.

Особенности циклотиметилирования 1,2-диаминов с помощью CH<sub>2</sub>O и H<sub>2</sub>S.

940-942



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

О-(Тетрагидро-1,3-оксазин-3-илметил)- и О-(оксазолидин-3-илметил)-кетоксимы.

943-944

