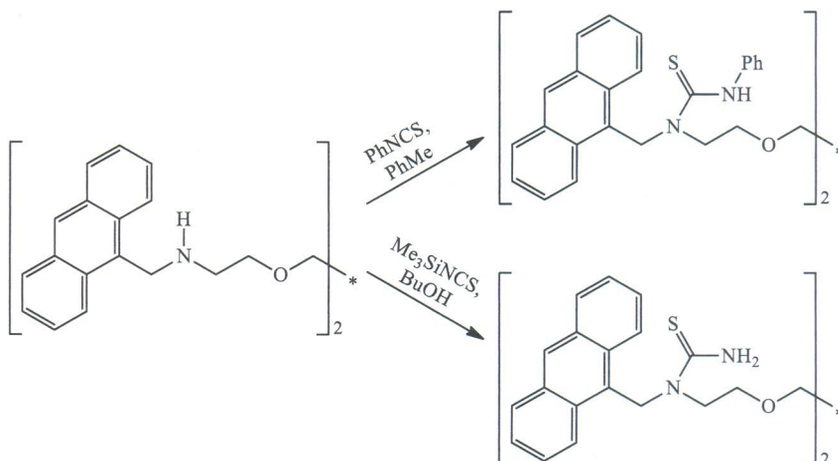
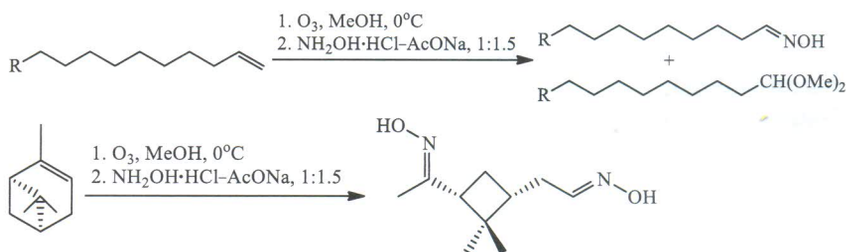


Содержание

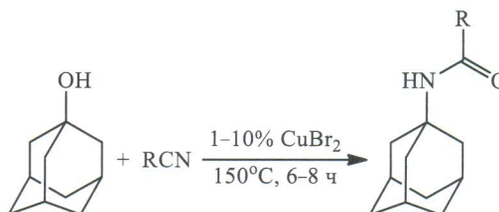
Брень В.А., Толтыгин И.Е., Ревинский Ю.В., Тихомирова К.С., Дубоносов А.Д.
Антраценсодержащие поданды – ион-активные молекулярные переключатели флуоресцентных свойств.
1111–1115



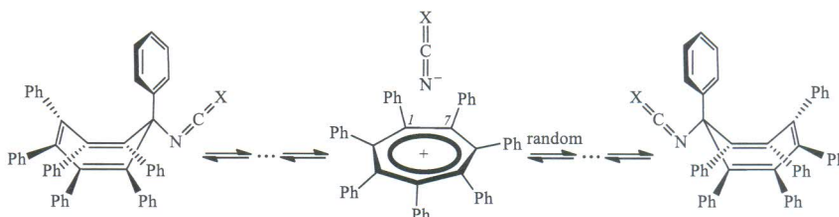
Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р., Назаров И.С., Ишмуратова Н.М., Ишмуратов Г.Ю.
Гидроксиламин в превращениях перекисных продуктов озонлиза алкенов.
1116–1120



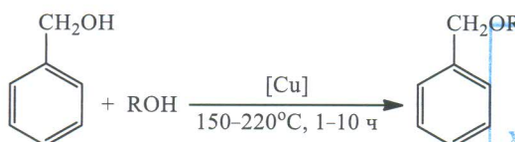
Байгузина А.Р., Лутфуллина А.Р., Хуснутдинов Р.И.
Синтез *N*-(адамантан-1-ил)карбамидов по реакции Риттера из адамантан-1-ола и нитрилов в присутствии Cu-катализаторов.
1121–1126



Душенко Г.А., Михайлов И.Е., Михайлова О.И., Миняев Р.М., Минкин В.И.
Структура и перегруппировки 7-(гептафенилциклогептатриенил)изохалькогенцианатов.
1127–1139



Байгузина А.Р., Гималетдинова Л.И., Хуснутдинов Р.И.
Синтез бензилалкиловых эфиров межмолекулярной дегидратацией бензилового спирта с алифатическими спиртами под действием медьсодержащих катализаторов.
1140–1146

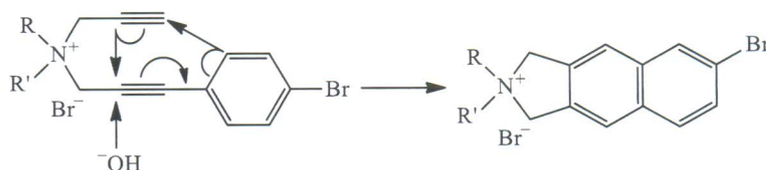


Информационный центр Ивановского государственного химико-технологического университета
153460, г. Иваново
пр. Ф. Энгельса, д. 10

Чухаджян Э.О., Геворкян А.Р., Айрапетян Л.В., Чухаджян Эл.О., Шахатуни К.Г., Мкртчян А.С., Паносян Г.А.

Синтез потенциально биоактивных бромидов 6-бромбензо[*f*]изоиндолия на основе катализируемого основанием внутримолекулярного [4+2]-циклоприсоединения.

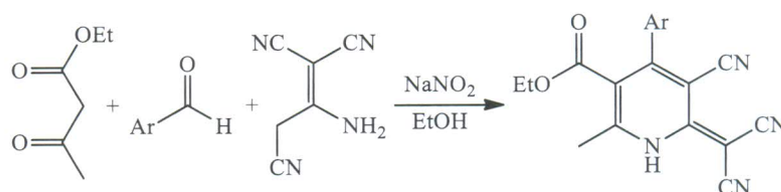
1147–1151



Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Чунихин С.С., Еришов О.В.

Трехкомпонентный синтез и оптические свойства эфиров никотиновой кислоты, содержащих бута-1,3-диен-1,1,3-трикарбонитрильный фрагмент.

1152–1155



Махмутов А.Р.

Однореакторный окислительный синтез замещенных хинолинов из спиртов и арил-аминов под действием гетерогенного катализатора $\text{Fe}(\text{CrO}_2)_2$ в водной среде.

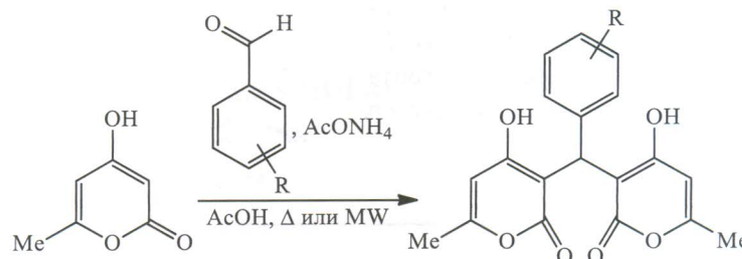
1156–1161



Страшила И.В., Арязмова Е.М., Федотова О.В.

Синтез конденсированных 2*H*-пиридин-2-онов в условиях мультикомпонентной реакции Ганча.

1162–1167



Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Безгин Д.А., Насакин О.Е., Еришов О.В.

Синтез производных 5*H*-хромено[2,3-*b*]пиридина с использованием ультразвука.

1168–1172

