

Содержание

Самуилов А.Я., Самуилов Я.Д.

Некаталитические и автокаталитические константы скоростей реакций фенилизотиоцианата с бутан-1-олом.

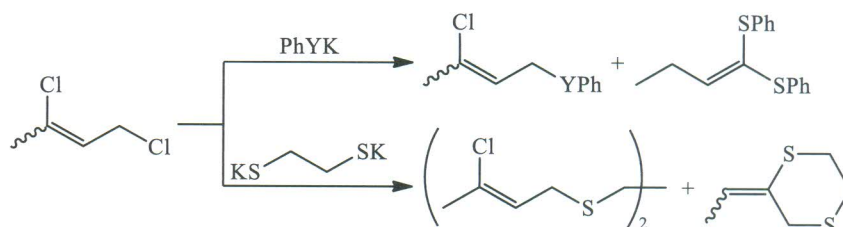
1735–1739



Леванова Е.П., Никонова В.С., Грабельных В.А., Руссавская Н.В., Чиркина Е.А., Албанов А.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.

Особенности халькогенирования 1,3-дихлорбут-2-ена органическими дихалькогенидами в системе гидразингидрат-щелочь.

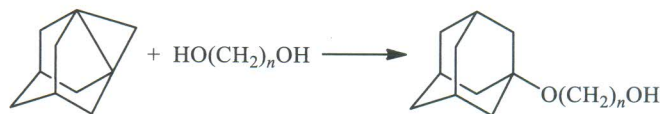
1740–1745



Бутов Г.М., Мохов В.М.

Химические превращения тетрацикло-[3.3.1.1.3^{7,0}.1³]декана (1,3-дегидроадамантиана). VII. Реакция 1,3-дегидроадамантиана с алкандиолами и аминоспиртами.

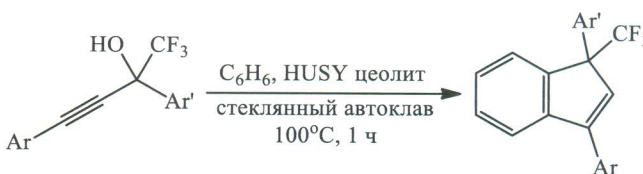
1746–1749



Нурсахатова С.К., Зеров А.В., Васильев А.В.

Взаимодействие диарилзамещенных трифторметилпропаргиловых спиртов с бензолом, катализируемое кислотным цеолитом, – новый метод синтеза 1,3-диарил-1-трифторметилендиенов.

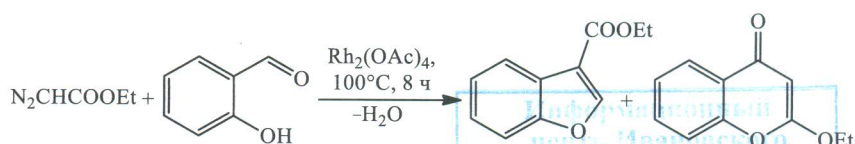
1750–1757



Сахабутдинова Г.Н., Раскильдина Г.З., Злотский С.С., Султанова Р.М.

Rh(II)-Катализируемое взаимодействие салицилового альдегида и его производных с диазонакарбонильными соединениями.

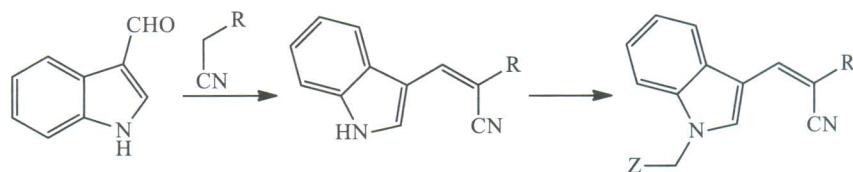
1758–1762



Дяченко В.Д., Матусов И.О., Дяченко И.В.,
Ненайденко В.Г.

Реакция Кнёвенагеля с индол-3-карбальдегидом. Синтез 3-замещенных производных индола.

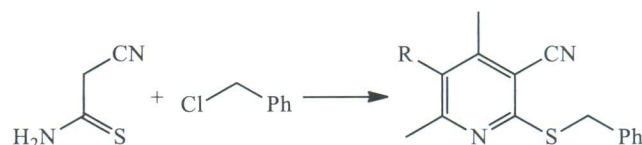
1763–1770



Дяченко И.В., Дяченко В.Д., Дороватовский П.В.,
Хрусталева В.Н., Торочешников В.Н.,
Ненайденко В.Г.

Синтез 2,3-бис[бензилсульфанил(амино)метиле]сукцинонитрила и производных 2-бензилсульфанилникотинонитрила.

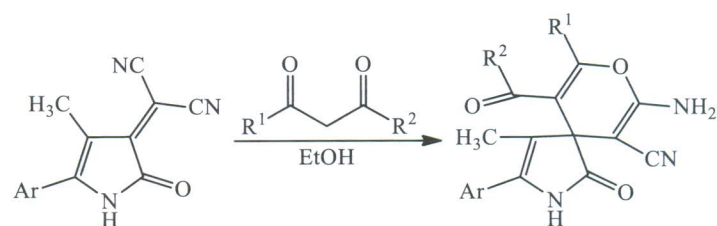
1771–1775



Миловидова А.Г., Беликов М.Ю., Иевлев М.Ю.,
Ершов О.В., Насакин О.Е.

Взаимодействие 2-(2-оксо-1,2-дигидро-3H-пиррол-3-илиден)малононитрилов с С-нуклеофилами в синтезе новых спирочлененных производных пиррола.

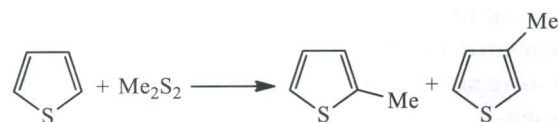
1776–1779



Машкина А.В., Хайрулина Л.Н.

Каталитический синтез метилтиофенов.

1780–1783



Потапов В.А., Ишигеев Р.С., Мусалов М.В.,
Зинченко С.В., Чувашев Ю.А.,
Бородин Т.Н., Амосова С.В.

Регио- и стереоселективный синтез функциональных винилсульфидов на основе пиридин-2-тиола, пропиоловой кислоты и ее производных.

1784–1788

