

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 59
номер 11
2023



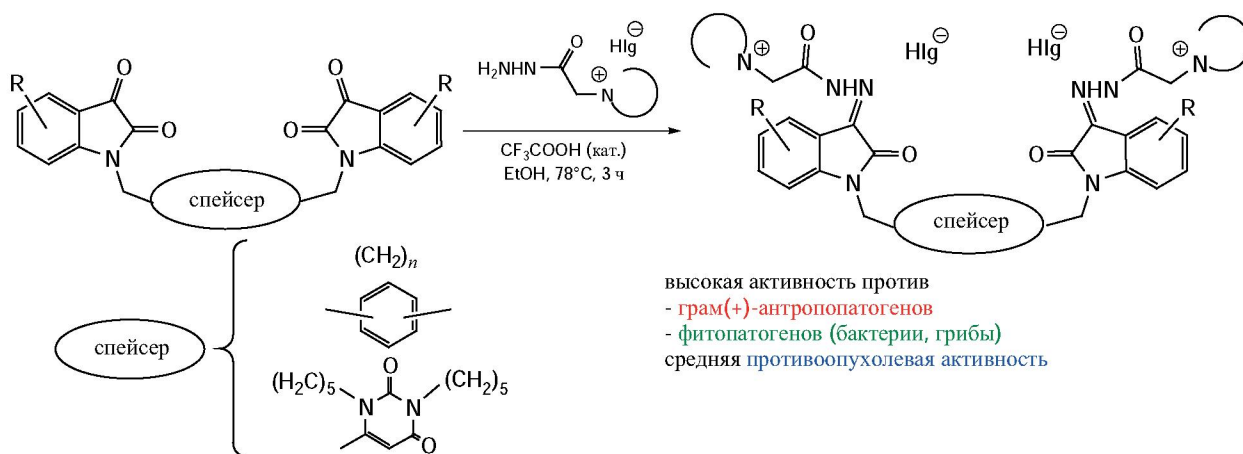
СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 11, 2023

Биологически активные симметричные и несимметричные дикаationные бис-изатингидразоны: что лучше – усложнять или упрощать строение спейсера?

Богданов А.В., Волошина А.Д., Амерханова С.К., Любина А.П., Цивилева О.М.,
Рахматуллин Р.Р., Миронов В.Ф.

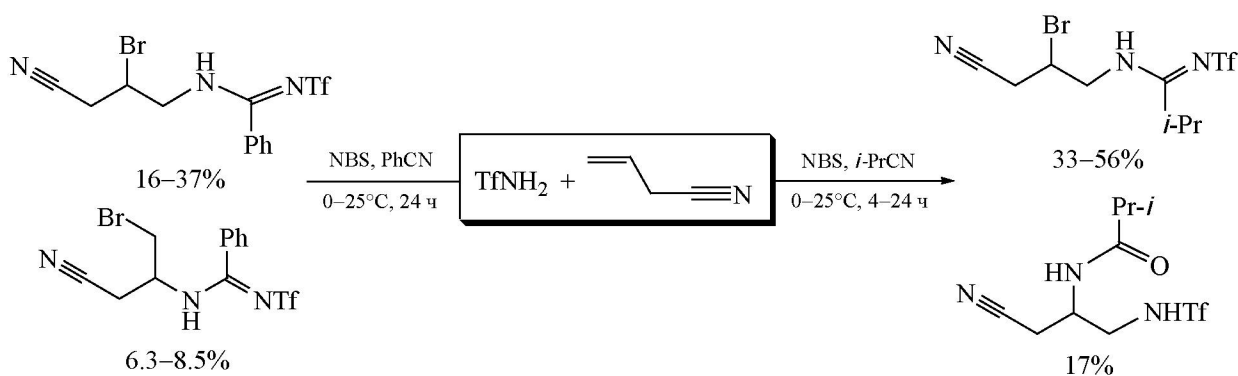
1387

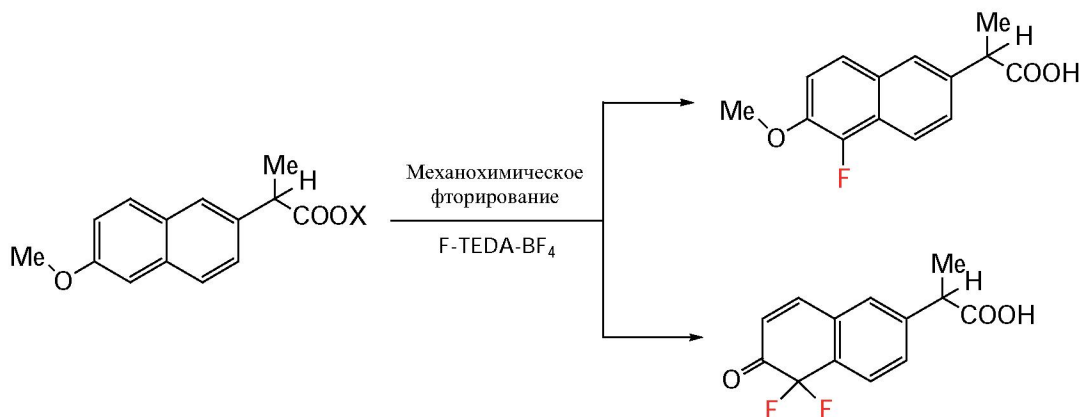


Окислительное трифламидирование аллицианида в среде нитрилов

Ганин А.С., Собянина М.М., Москалик М.Ю., Шаинян Б.А.

1410

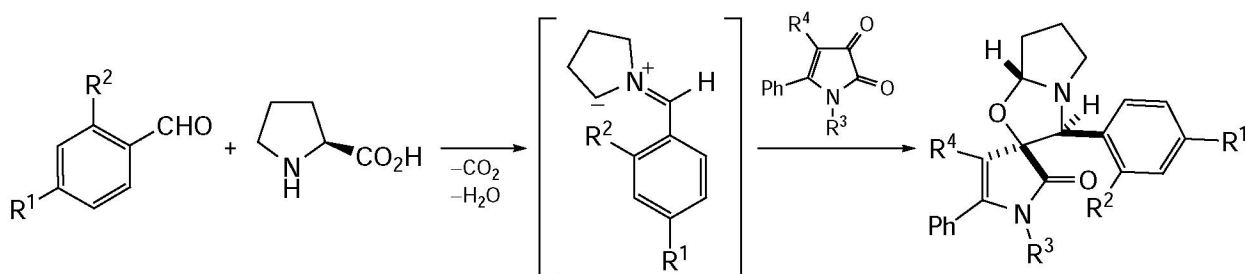




Синтез спиро[пиррол-3,2'-пирроло[2,1-*b*]оксазолов] 1,3-диполярным циклоприсоединением 1*H*-пиррол-2,3-дионов к азометинидам

Мороз А.А., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

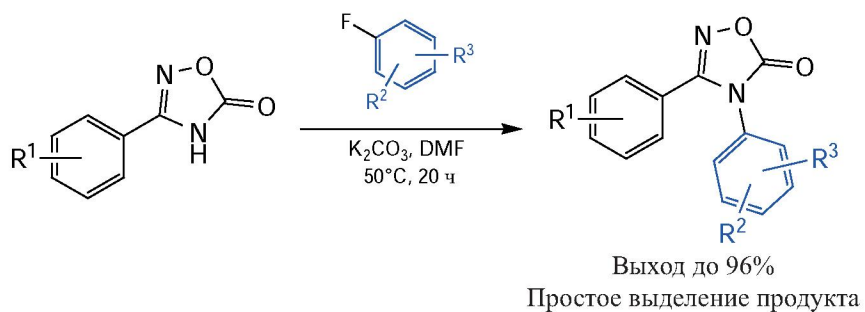
1427



N-Арилирование 1,2,4- и 1,3,4-оксадиазолонов в условиях активированного ароматического нуклеофильного замещения

Константинова А.С., Шетнев А.А., Волобуева А.С., Корсаков М.К.

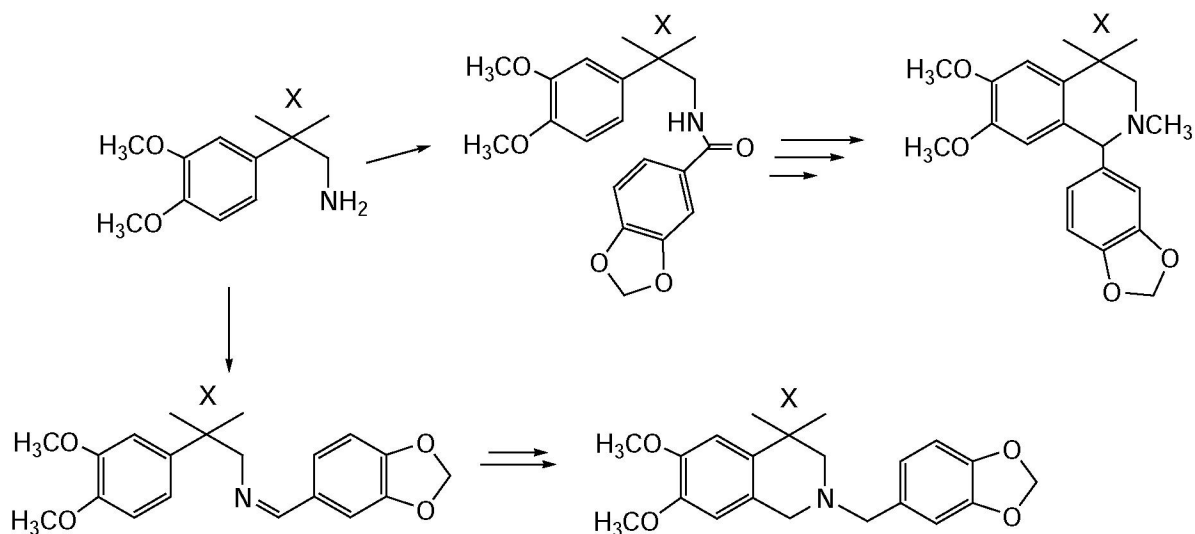
1435



Синтез и антиаритмическая активность новых бензодиоксолзамещенных 4-спироциклоалкан(тетрагидропиран)-6,7-диметокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолинов

Арустамян Ж.С., Маркрян Р.Э., Агекян А.А., Паносян Г.А., Мкртчян Г.С., Мурадян Р.Е.

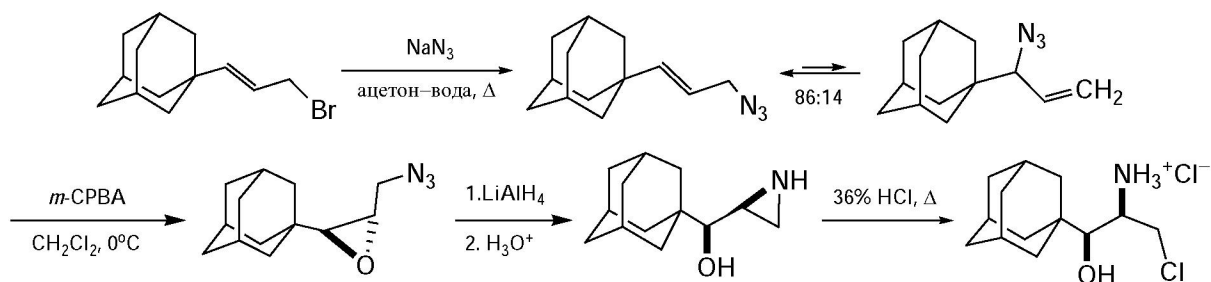
1446



Синтез и реакции аллильных азидов адамантанового ряда

Леонова М.В., Баймуратов М.Р., Климочкин Ю.Н.

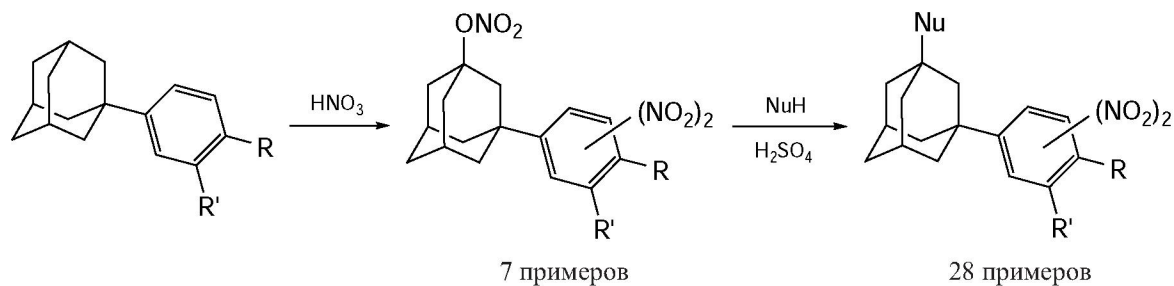
1455

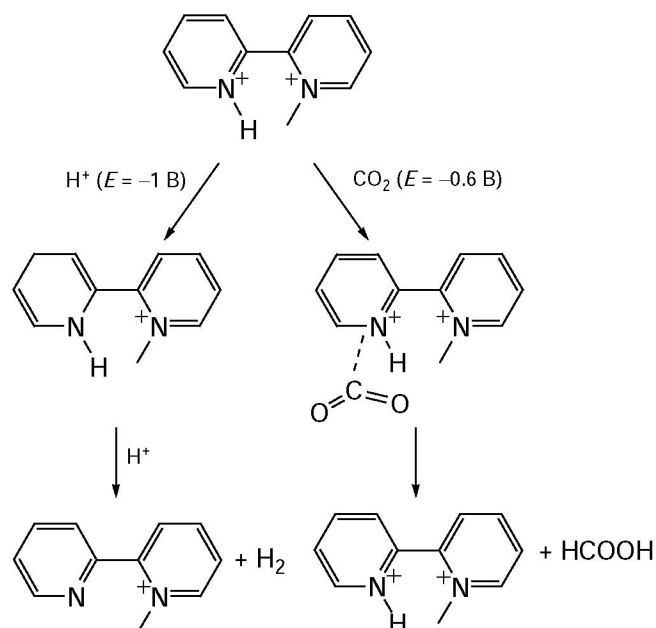


Синтез и химические превращения 1-ариладамантанов

Ивлева Е.А., Орлинский Н.С., Заборская М.С., Климочкин Ю.Н.

1465



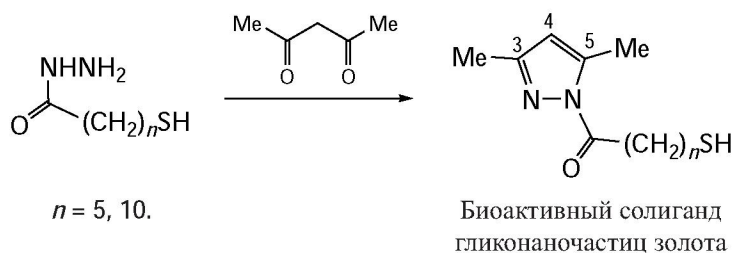


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Применение реакции Кнорра для направленного синтеза производных пиразола как биологически активных солигандов гликонаночастиц золота

Ершов А.Ю., Мартыненко А.А., Лагода И.В., Батыренко А.А.

1489



Синтез новых полициклических аддуктов на основе тетразадекалина

Рахимова Е.Б., Курсанов В.Ю.

1492

