

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 59
номер 2
2023



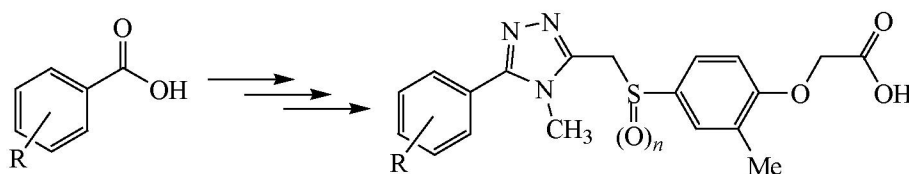
СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 2, 2023

Синтез 4-(N⁴-метил-5-арил-1,2,4-триазол-5-илметилтио)крезоксиуксусных кислот и их сульфоновых аналогов – новых потенциальных агонистов PPAR δ/β

Минин Д.В., Попков С.В., Цаплин Г.В.

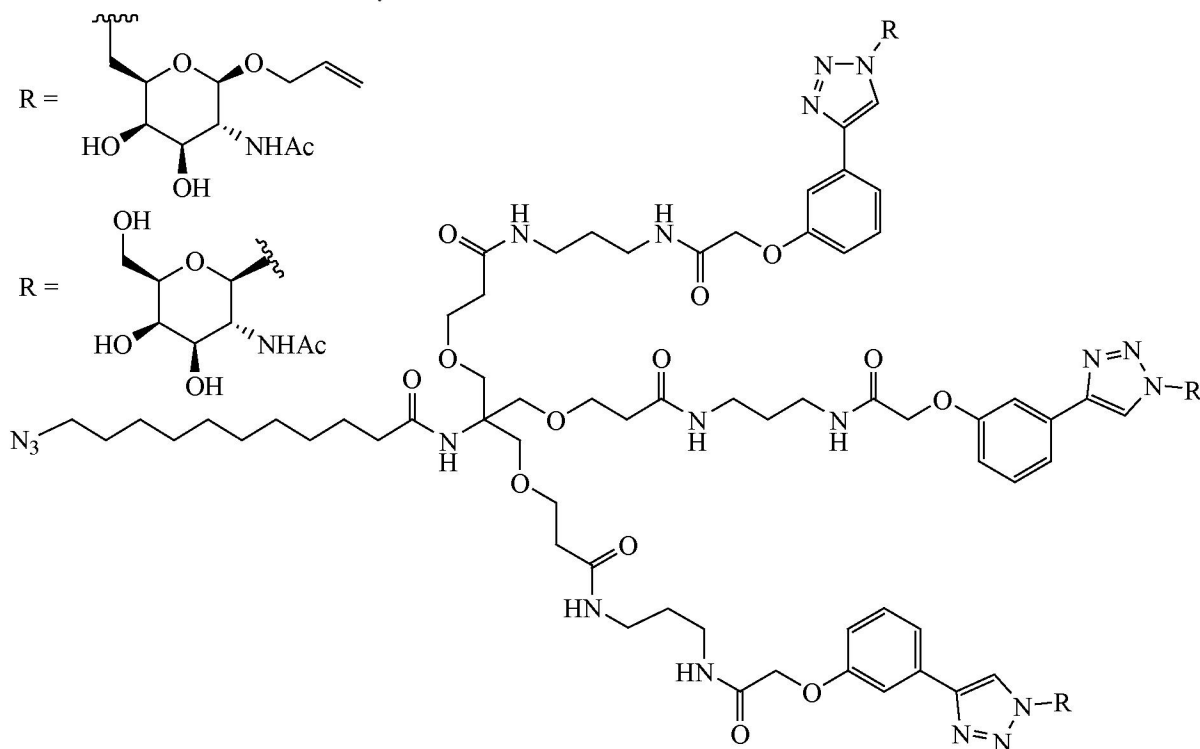
145



Синтез и аффинность новых триантеннарных лигандов асиалогликопротеинового рецептора

Петров Р.А., Петров С.А., Гришин Д.А., Колмаков И.Г., Абрамчук Д.С., Ткаченко В.Т., Власова Е.А., Маклакова С.Ю., Лопухов А.В., Клячко Н.Л., Белоглазкина Е.К.

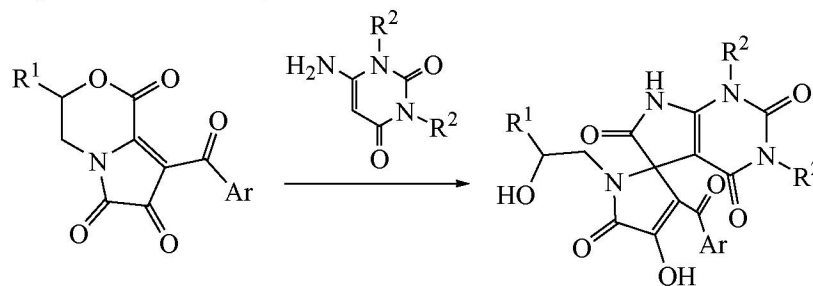
165



Синтез спиро(пиррол-2,5'-пирроло[2,3-d]пиримидинов) реакцией пирроло[2,1-c][1,4]оксазинтрионов с 6-аминоурацилом

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

180

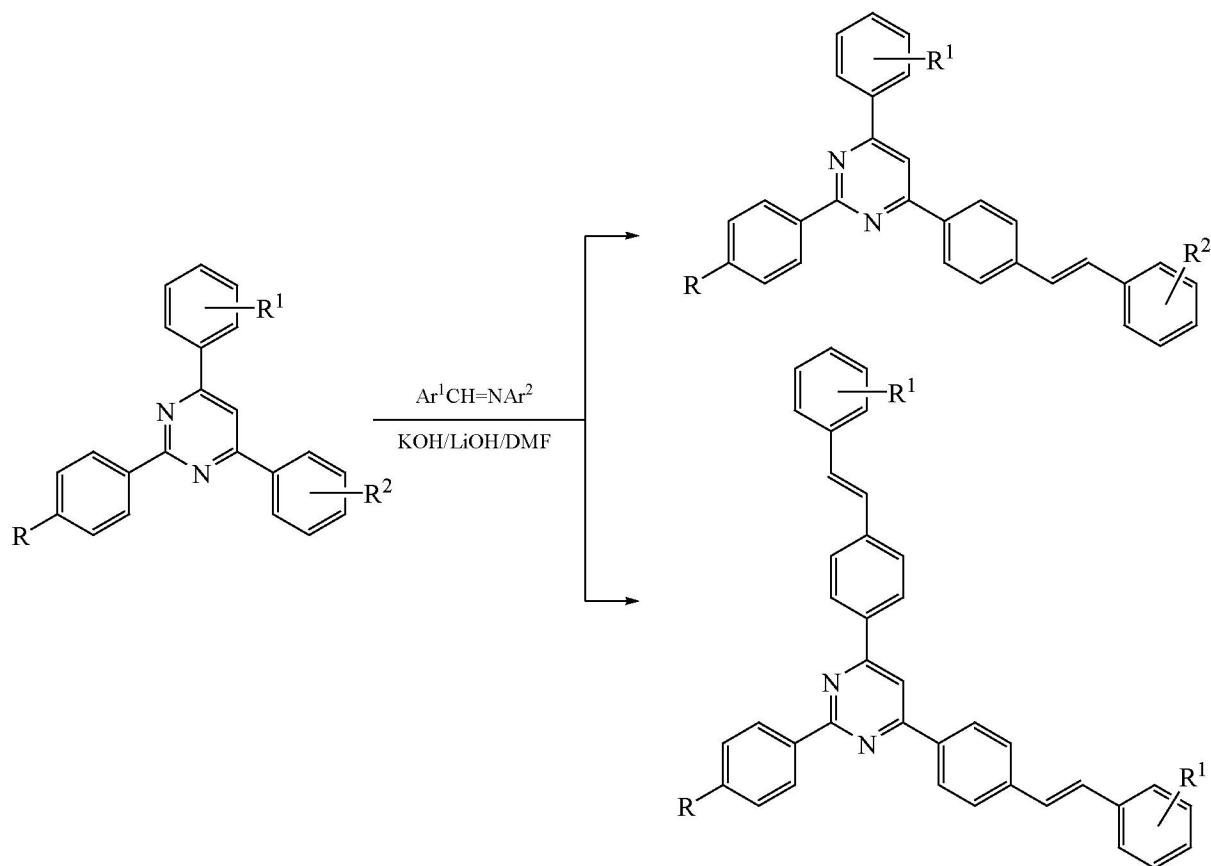


Пуш-пульные системы на основе 2,4,6-триарилпиримидинов.

Синтез 2,4-диарил-6- и 2-арил-4,6-бис{4-(*E*)-2-арилвинил}фенил}пиримидинов

Арутюнян А.А., Сафарян М.С., Диланян С.В., Паносян Г.А., Данагулян Г.Г.

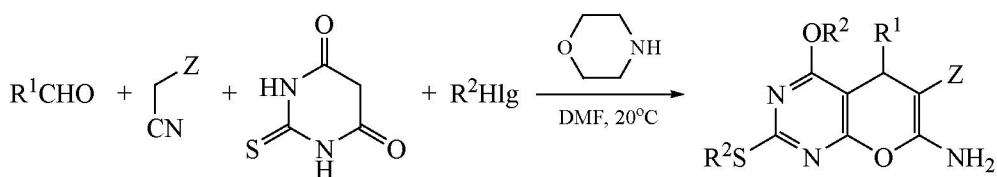
187



Многокомпонентный синтез функционализированных 2-амино-4*H*-пиранов, инициируемый реакцией Кнёвенагеля

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

197

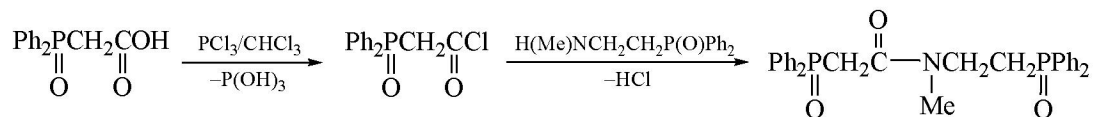


Механизм реакции получения *N*-метил-*N*-[2-(дифенилфосфорил)этил]амида дифенилфосфорилуксусной кислоты

Кузнецова А.А., Чачков Д.В., Артюшин О.И., Бондаренко Н.А., Верецагина Я.А.

211

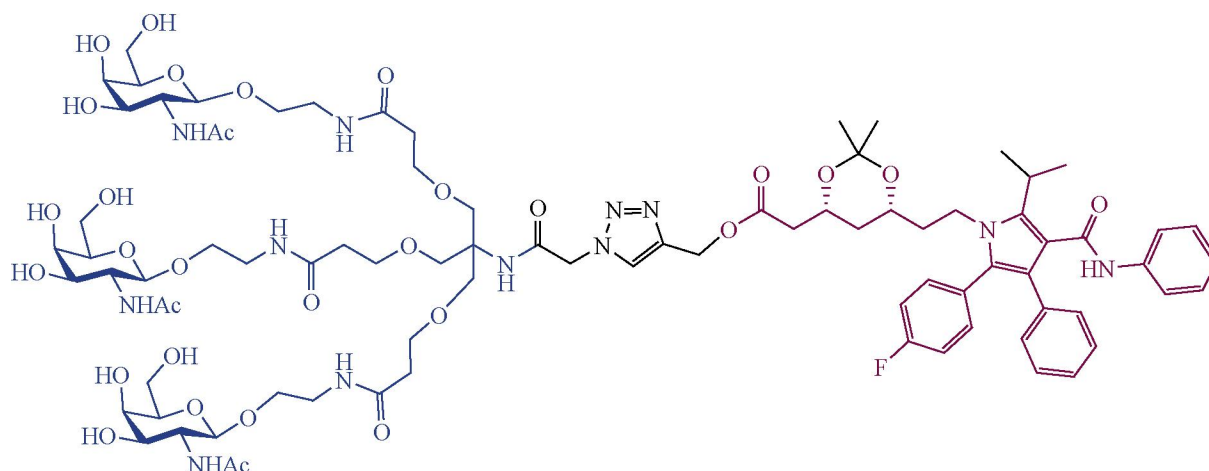
DFT B3PW91/6-311++G(df,p)



Синтез и ингибирующая активность конъюгата аторвастатина с лигандом асиалогликопротеинового рецептора разветвленного строения с 3 остатками *N*-ацетил-D-галактозамина

Маклакова С.Ю., Мажуга М.П., Лопухов А.В., Гибадуллина К.Р.,
Клячко Н.Л., Мажуга А.Г., Белоглазкина Е.К.

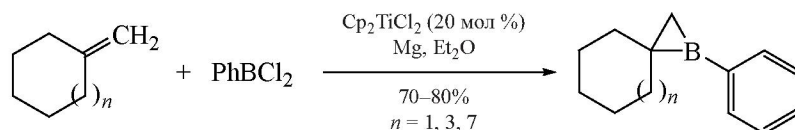
217



Первый пример синтеза нового класса спириборакарбоциклов реакцией циклоборирования метиленициклоалканов с помощью PhBCl_2 , катализируемой Cp_2TiCl_2

Тулябаева Л.И., Салахутдинов Р.Р., Тюмкина Т.В., Тулябаев А.Р., Джемилев У.М.

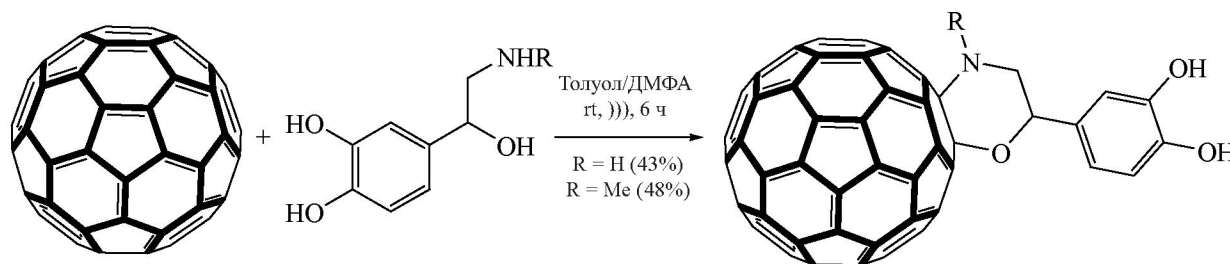
228



Синтез гибридных молекул фуллерена C_{60} с катехоламинами под действием ультразвука

Кинзябаева З.С., Сабиров Д.Ш.

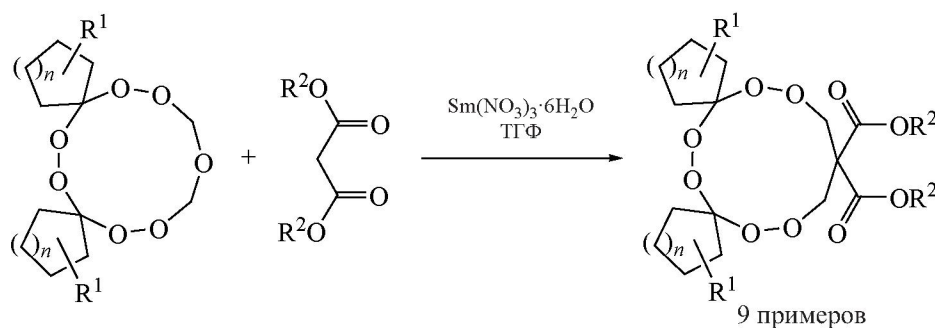
237

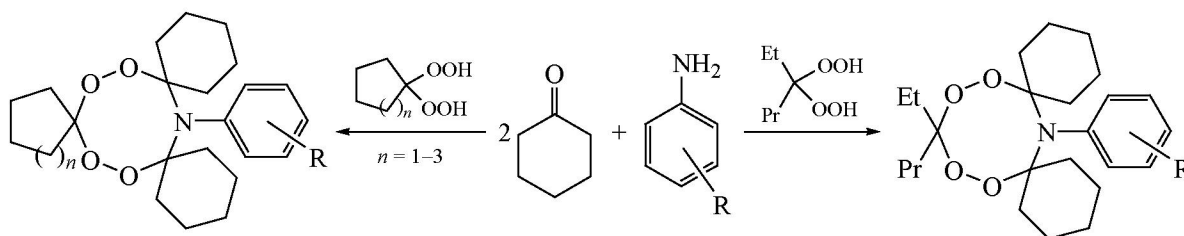
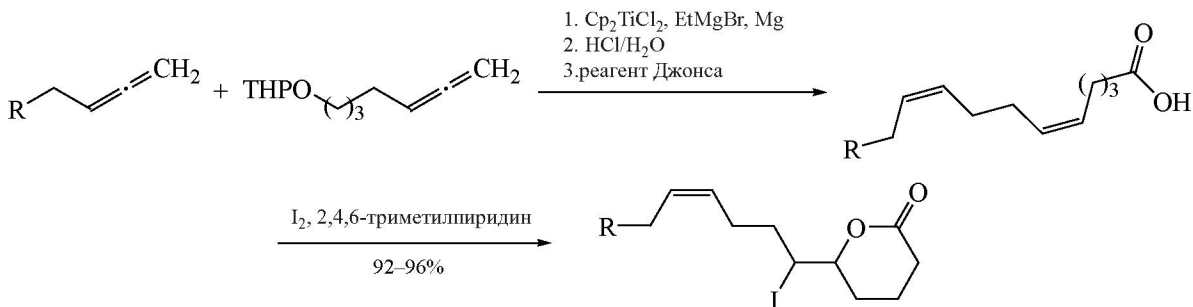


Синтез новых макроциклических трипероксидов

Махмудиярова Н.Н., Ишмухаметова И.Р.

243





КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

