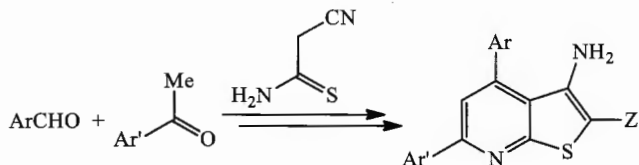


Содержание

Дяченко И.В., Дяченко В.Д., Полупаненко Е.Г., Дороватовский П.В., Хрусталев В.Н., Ненайденко В.Г.

Новый вариант многокомпонентного синтеза производных 4,6-диарил-2-тиоксо-1,2-дигидрониокотинонирила.

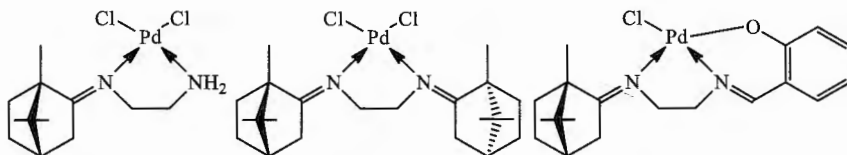
1263–1273



Гурьева Я.А., Залевская О.А., Алексеев И.А., Слепухин П.А., Кучин А.В.

Синтез новых хиральных комплексов палладия с полидентатными камфорными основаниями Шиффа.

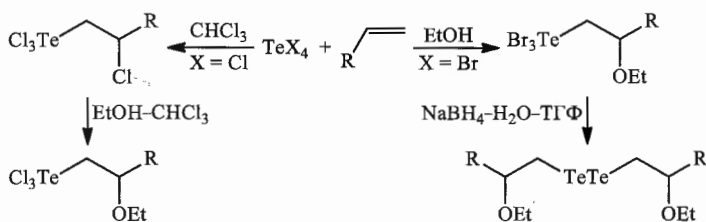
1274–1278



Мусалова М.В., Мусалов М.В., Удалова С.И., Хабибулина А.Г., Албанов А.И., Потапов В.А., Амосова С.В.

Реакции этоксителлурирования терминальных алкенов тетрагалогенидами теллура.

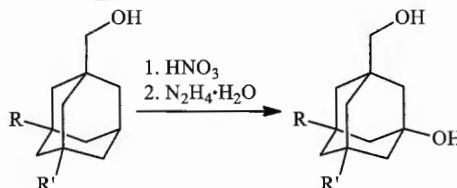
1279–1282



Ивлева Е.А., Погуляйко А.В., Климошкин Ю.Н.

Синтез 3-гидроксиадамantan-1-илметанолов.

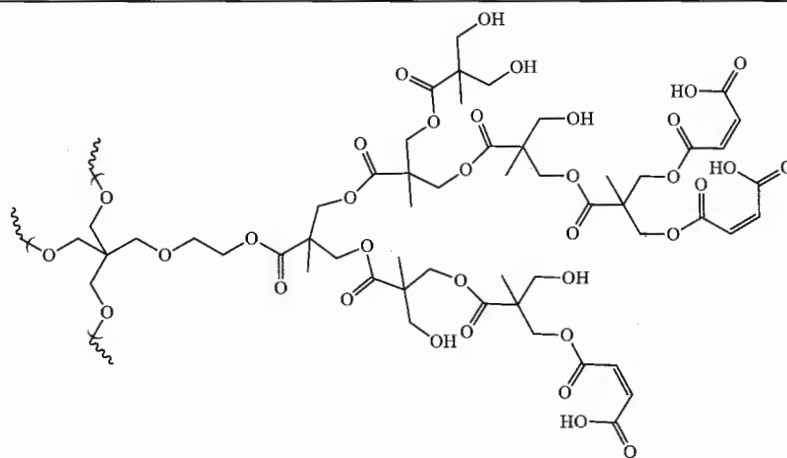
1283–1289



Бондарь О.В., Гатаулина А.Р., Улахович Н.А., Кутырева М.П.

Синтез и комплексообразующие свойства гиперразветвленных полиэфиropолиолов, содержащих фрагменты карбоновых кислот.

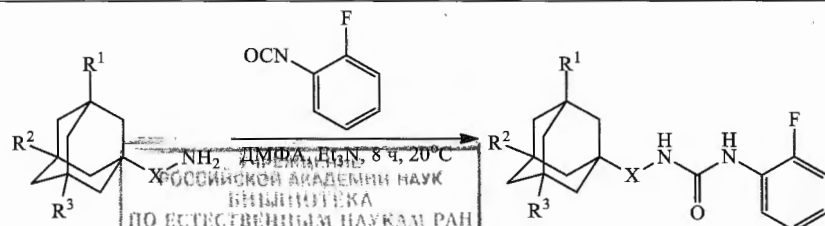
1290–1295



Бурмистров В.В., Бутов Г.М.

Синтез и свойства N-[R-адамantan-1(2)-ил]-N'-(2-фторфенил)мочевин – мишень-ориентированных ингибиторов эпоксидгидролазы sEH.

1296–1301

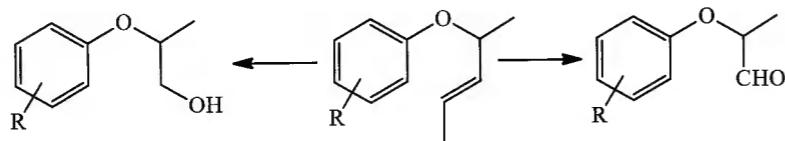


1257

Латыпова Л.Р., Салихов Ш.М., Легостаева Ю.В., Хуснитдинов Р.Н., Ишмуратов Г.Ю., Абдрахманов И.Б.

Новый вариант синтеза известных гербицидов – производных арилоксиалкановых кислот.

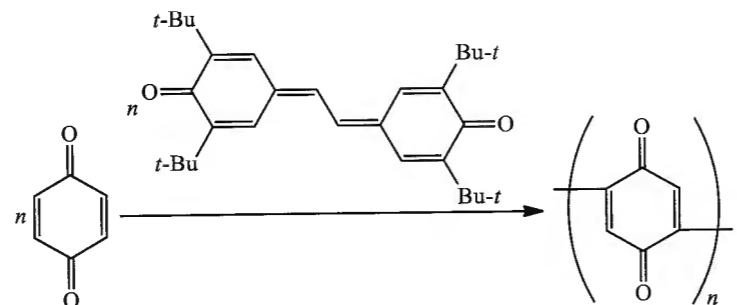
1302–1306



Нигматуллин Т.Ф., Ахмадуллин Р.М., Газизов А.С., Ахмадуллина А.Г., Мукминева Н.А., Хоанг Х.И.

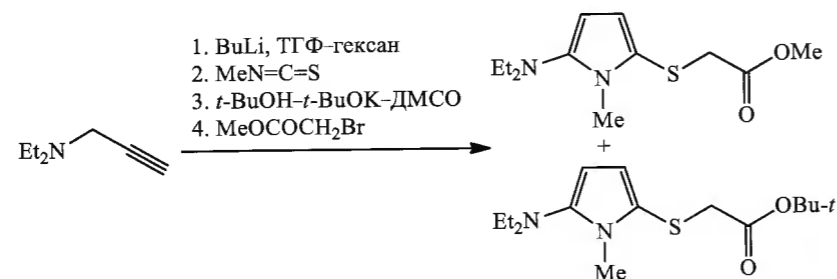
Синтез олигомеров окислительным дегидрированием двухатомных фенолов и хинонов 3,3',5,5'-тетра-*трет*-бутил-*транс*-стильбенхиноном.

1307–1312



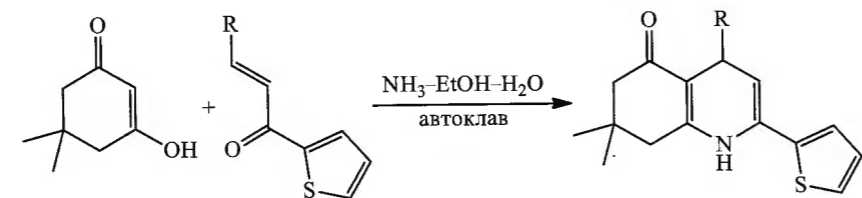
Тарасова О.А., Недоля Н.А., Трофимов Б.А. Однореакторная сборка эфиров [(5-амино-1*H*-пиррол-2-ил)сульфанил]уксусной кислоты из пропаргиламинов, изотиоцианатов и алкилбромацетатов.

1313–1316



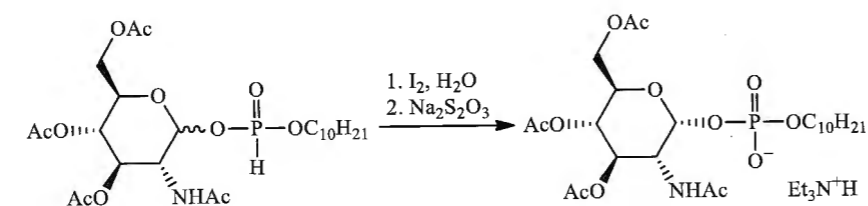
Андин А.Н., Швалов Д.А. Серосодержащие аналоги халкона в реакциях конденсации.

1317–1320



Гарифуллин Б.Ф., Шарипова Р.Р., Волошина А.Д., Кравченко М.А., Катаев В.Е. Синтез, антитуберкулезная и антибактериальная активность 2-ацетиламино-3,4,6-триацетил-2-дезоксид-Д-глюкопиранозил децил фосфата триэтиламмония.

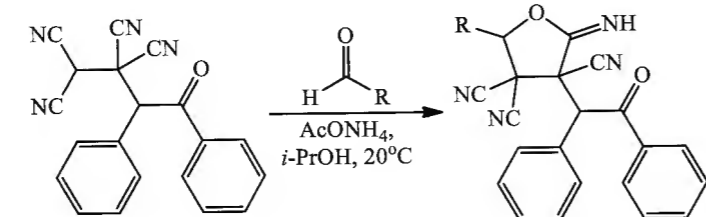
1321–1324



Иевлев М.Ю., Ершов О.В., Миловидова А.Г., Беликов М.Ю., Васильев А.Н., Тафеенко В.А.

Новое направление в дивергентном синтезе на основе 4-оксоалкан-1,1,2,2-тетракарбонитрилов: синтез цианозамещенных производных иминофурана.

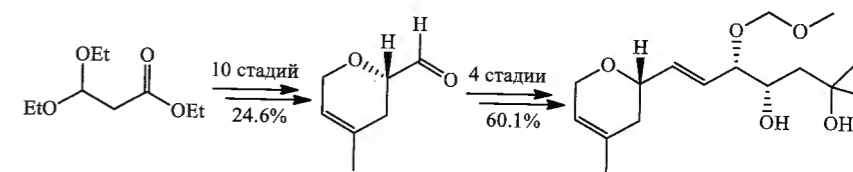
1325–1328



Мишеева И.В.

Синтез (2*S*)-4-метил- и (2*S*)-4-метил-6-оксо-3,6-дигидро-2*H*-пиран-2-карбальдегидов для получения фрагментов C<sup>22</sup>-C<sup>27</sup> фиджианолидов и их синтетических аналогов.

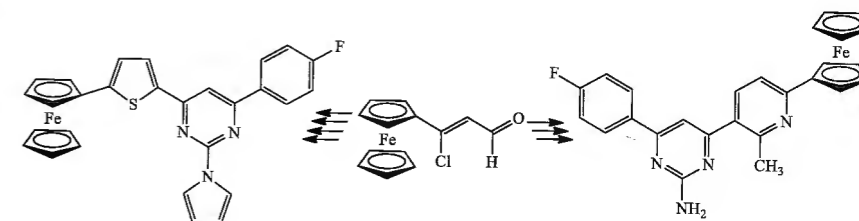
1329–1336



Антуфьева А.Д., Дмитриев М.В., Майорова О.А., Мокрушин И.Г., Галеев А.Р., Шкляева Е.В., Абашев Г.Г.

Новые π-сопряженные ферроценлизамещенные гетероциклические системы, включающие электронодефицитные ароматические азгетероциклы.

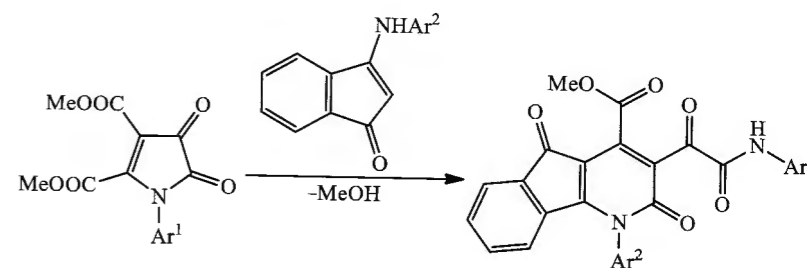
1337–1344



Дмитриев М.В., Силайчев П.С., Лесникова К.В., Железнова М.А., Ежикова М.А., Кодесс М.И., Масливец А.Н.

Рециклизация пирролдионов под действием ариламиноинденонов. Синтез индено[1,2-*b*]пиридинов.

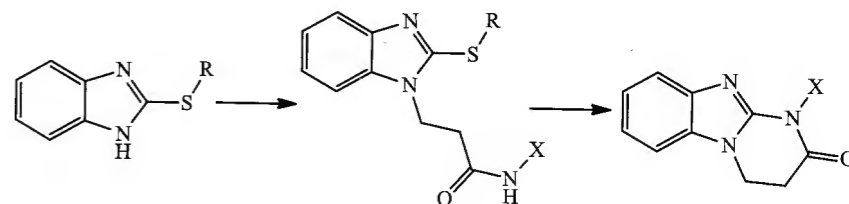
1345–1349



Харанеко А.О.

Новая стратегия синтеза 3,4-дигидропиримидо[1,2-*a*]бензимидазол-2(1*H*)-онов.

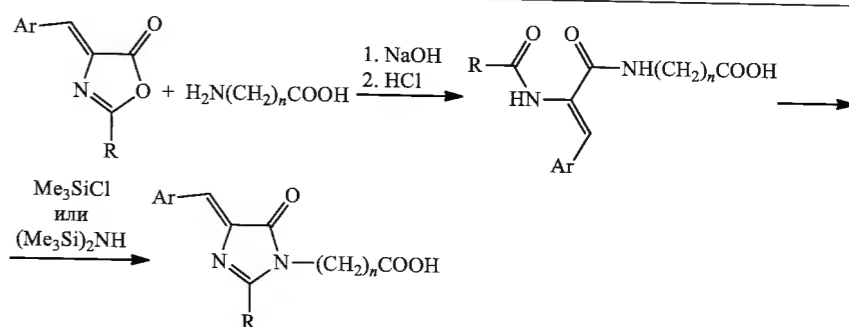
1350–1354



Топузьян В.О., Казоян В.М., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г., Галстян Л.Х.

Синтез и антихолинэстеразные свойства [(4*Z*)-2-арил-4-арилиден-5-оксо-4,5-дигидро-1*H*-имидазол-1-ил]карбоновых кислот.

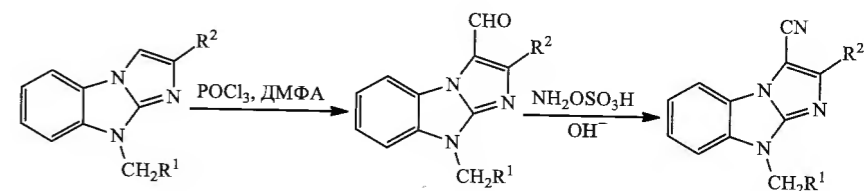
1355–1363



Кузьменко Т.А., Диваева Л.Н., Анисимова В.А., Морковник А.С.

Синтез 9-замещенных 2-алкил(арил)-имидазо[1,2-*a*]бензимидазол-3-карбонитрилов.

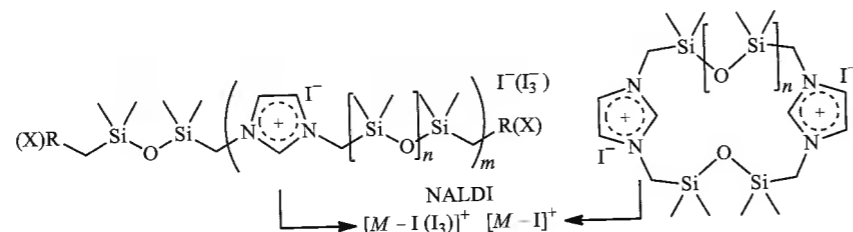
1364–1368



Клыба Л.В., Санжеева Е.Р., Шагун Л.Г., Жилицкая Л.В.

Изучение основных и минорных продуктов реакции имидазола с бис(иодметил)-тетраметилдсилоксаном методом лазерной десорбции/ионизации масс-спектрометрии без использования матрицы.

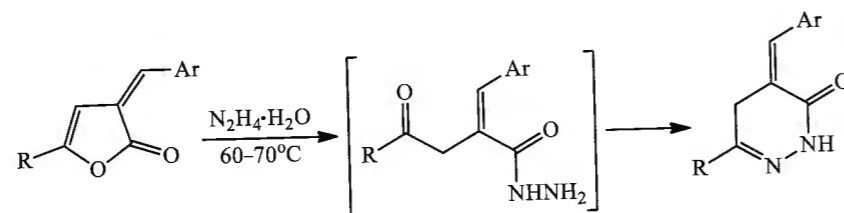
1369–1373



Аниськова Т.В., Егорова А.Ю.

Синтез замещенных пиридазин-3-онов, оксазин-2-онов и фуropyrimидинов на основе (арилметилиден)фуран-2(3H)-онов.

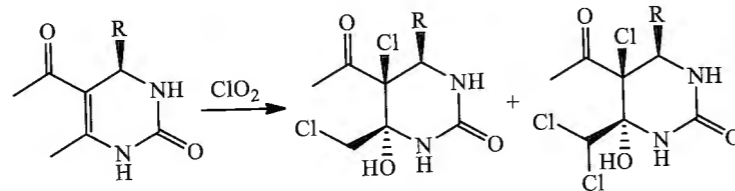
1374–1379



Изместьев Е.С., Пестова С.В., Рубцова С.А., Кучин А.В.

Синтез хиральных производных 3,4-дигидропиримидин-2-она и их стереоселективное хлорирование диоксидом хлора.

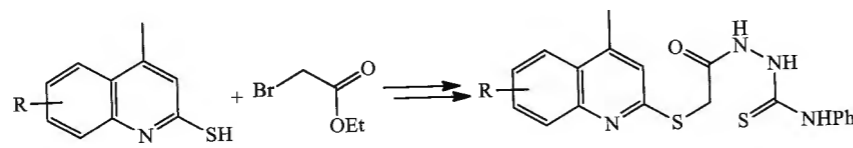
1380–1385



Алексян И.Л., Амбарцумян Л.П.

Синтез гетарилхинолинов на основе замещенных в бензольном кольце 2-[[4-метилхинолин-2-ил]сульфанил]ацетил-N-фенилгидразин-1-карботиоамидов.

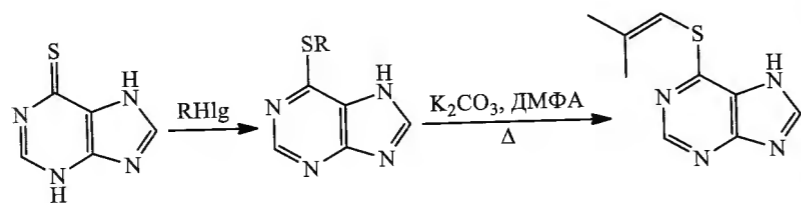
1386–1389



Ошеко К.Ю., Ким Д.Г., Ельцов О.С., Штукина Т.С.

Синтез [1,3]тиазоло[2,3-*i*]пуриновых систем.

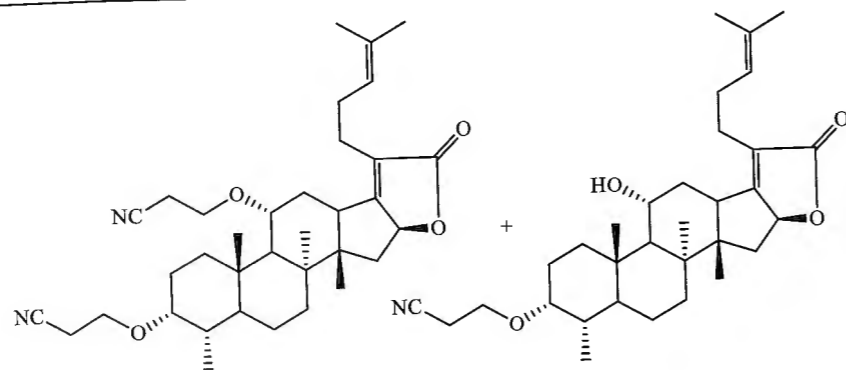
1390–1394



Салимова Е.В., Мамаев А.Г., Третьякова Е.В., Куковинец О.С., Мавзютов А.Р., Швец К.Ю., Парфенова Л.В.

Синтез и биологическая активность цианоэтильных производных фузидовой кислоты.

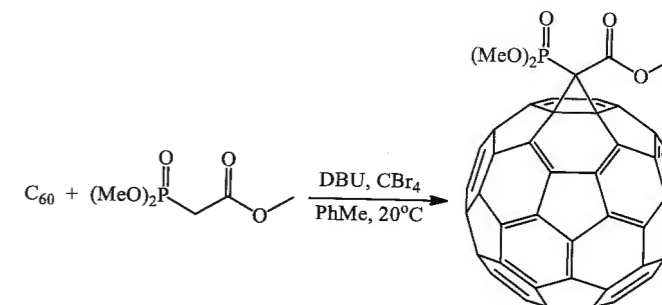
1395–1402



Торосян С.А., Биглова Ю.Н., Нуриахметова З.Ф., Мифтахов М.С.

Синтез и электрофизические свойства метанофуллерена с C<sup>1</sup>-геминальной диметоксифосфонатной и метоксикарбонильной группами.

1403–1405

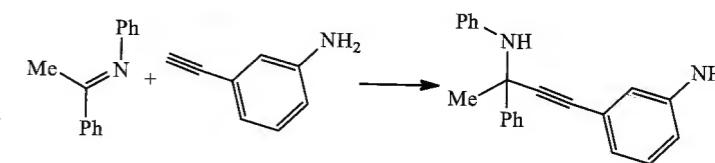


### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Бидусенко И.А., Шмидт Е.Ю., Трофимов Б.А.

Первый пример *aza*-реакции Фаворского: этилирование связи C=N в суперосновной системе *t*-BuOK–DMCO.

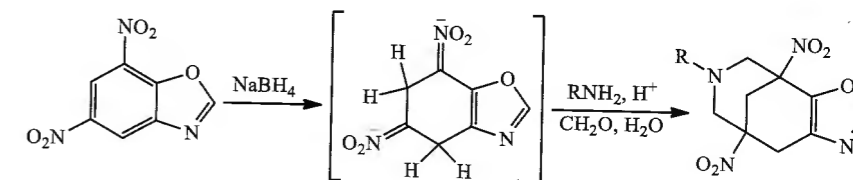
1406–1407



Мухторов Л.Г., Иванова Е.В., Блохин И.В., Шахельдян И.В., Атрощенко Ю.М.

Синтез новых производных 10-R-1,8-динитро-3-окса-5,10-дiazatriцикло-[6.3.1.0<sup>2,6</sup>]додека-2(6),4-диенов.

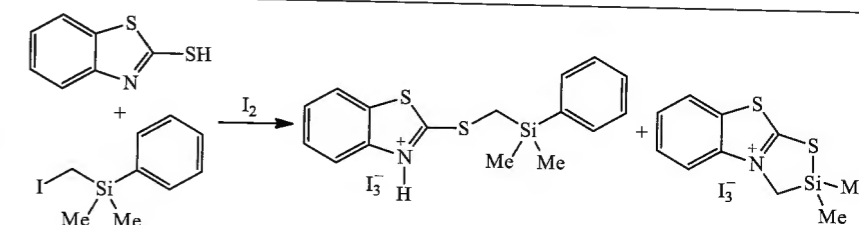
1408–1409



Ярош Н.О., Жилицкая Л.В., Шагун Л.Г., Дорофеев И.А.

Необычная реакция бензотиазол-2-тиола с иодметил(диметил)фенилсиланом в присутствии иода.

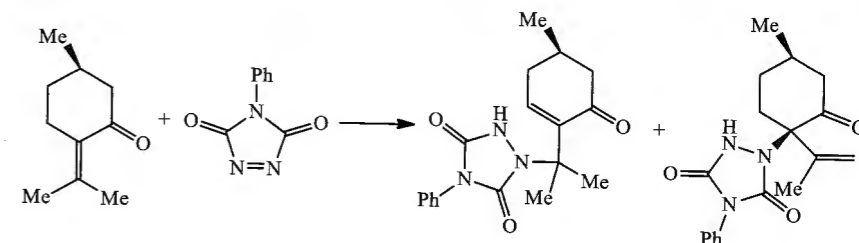
1410–1411



Бодриков И.В., Курский Ю.А., Чиянов А.А., Субботин А.Ю., Козлов Н.Г., Коровникова Ю.С.

Аномальное направление в еновой реакции пулегона с 4-фенил-1,2,4-триазиолин-3,5-дионом.

1412–1413



Смолобочкин А.В., Газизов А.С., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.

Синтез макрогетероциклов на основе реакции *N,N'*-(1,4-фенилен)бис[*N'*-(4,4-диэтоксипентил)мочевины] с резорцином и его производными.

1414–1416

