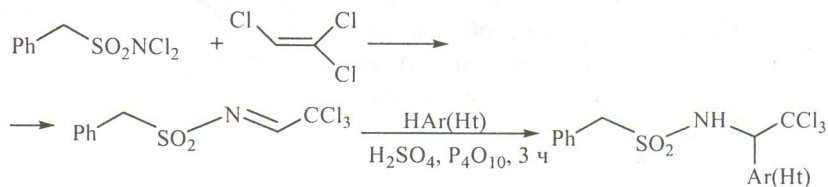


Содержание

Айзина Ю.А., Левковская Г.Г., Розенцвейг И.Б.

Новый подход к синтезу производных фенолметансульфонамида на основе фенол-*N*-(2,2,2-трихлорэтилен)-метансульфонамида.

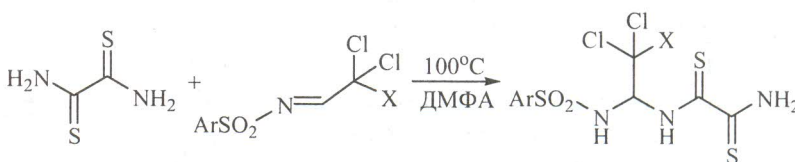
479–482



Розенцвейг Г.Н., Федотова А.И., Серых В.Ю., Чернышев К.А., Розенцвейг И.Б.

Функционализация высокоэлектрофильных *N*-(сульфонил)полихлорацетальдиминонов дитиокарбонилсоединением.

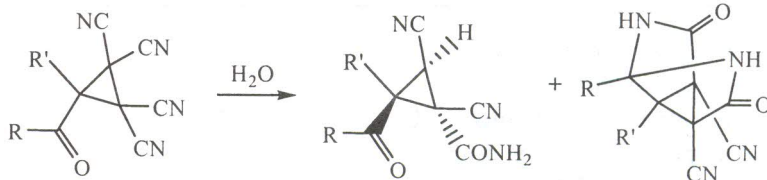
483–486



Каюков Я.С., Бардасов И.Н., Еришов О.В., Насакин О.Е., Каюкова О.В., Тафеев В.А.

Взаимодействие 2,2,3,3-тетрацианоциклопропилкетон с водой.

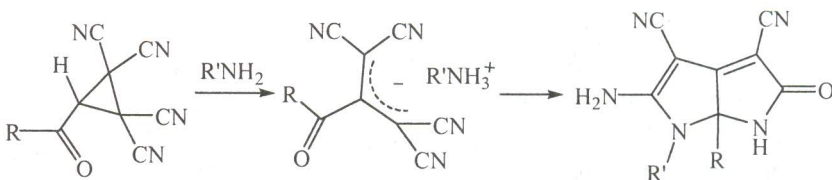
487–492



Каюков Я.С., Карпов С.В., Бардасов И.Н., Еришов О.В., Беликов М.Ю., Насакин О.Е., Каюкова О.В.

Взаимодействие тетрацианоциклопропилкетон с аммиаком и первичными аминами.

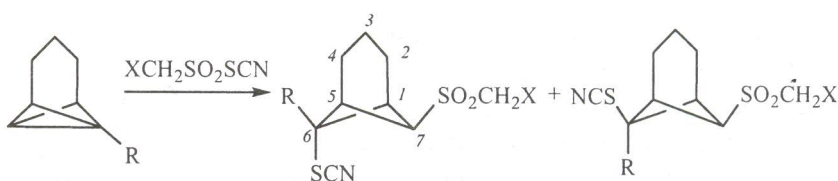
493–495



Васин В.А., Петров П.С., Кострюков С.Г., Разин В.В.

Аддукты трицикло[4.1.0.0<sup>2,7</sup>]гептановых углеводородов с метан- и галогенметансульфотиоцианатами и их превращения в присутствии оснований-нуклеофилов.

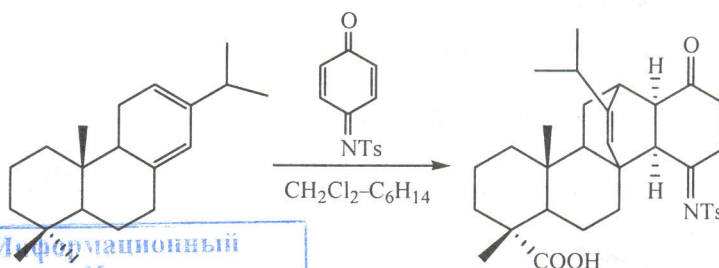
496–506



Узбеков А.Р., Вафина Г.Ф., Лобов А.Н., Галин Ф.З., Юнусов М.С.

Новые азот- и гидроксипроизводные хинопимаровой кислоты.

507–510

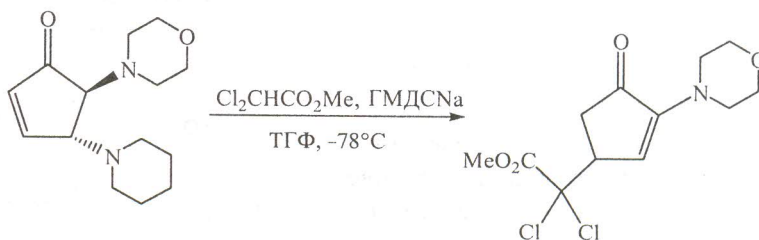


Информационный центр Ивановского государственного химико-технологического университета  
153460, г. Иваново  
пр. Ф. Энгельса, д. 10

Валиуллина З.Р., Гатауллин С.С., Цирельсон Б.Я., Мифтахов М.С.

Реакции натрийпроизводного метилового эфира дихлоруксусной кислоты и этил(диметилсульфураниден)ацетата с 4,5-ди(морфолин-4-ил)циклопент-2-ен-1-оном.

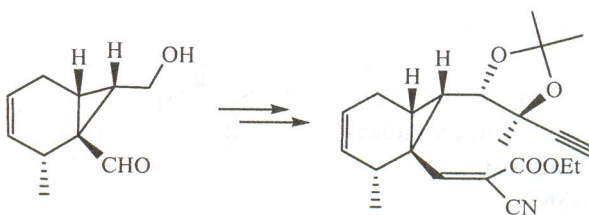
511–514



Халилова Ю.А., Краснослободцева О.Ю., Шаритов Б.Т., Спирихин Л.В., Валеев Ф.А.

Элеутезиды и их аналоги. II. Построение боковых цепей в кольце А. Особенность действия RedAl.

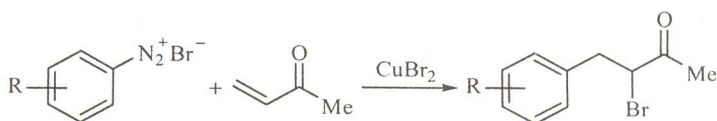
515–520



Остаток Ю.В., Матийчук В.С., Пидлыпный Н.И., Обушак Н.Д.

Удобный метод получения  $\alpha$ -бромкетонов по реакции Меервейна.

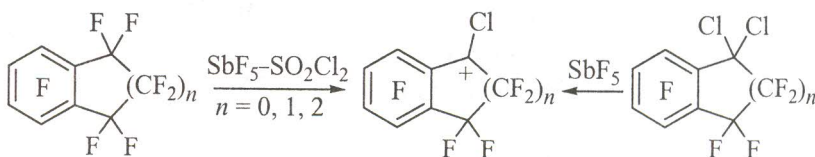
521–524



Береговая И.В., Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е., Чуйков И.П.

Генерирование и относительная стабильность перфтор- и 1-хлорперфторбензоциклоалкен-1-ильных катионов.

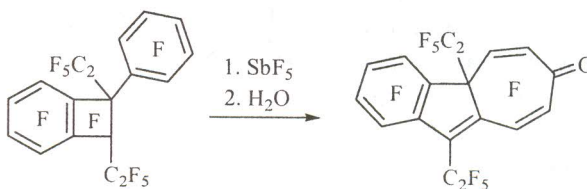
525–530



Меженкова Т.В., Сняков В.Р., Карпов В.М., Платонов В.Е.

Расширение пентафторбензольного кольца и другие скелетные превращения в реакции перфтор-1-фенил-1,2-диэтилбензоциклобутена с пятифтористой сурьмой.

531–537



Никольшин П.В., Максимов А.М., Платонов В.Е.

Синтез 1,2-дихлортетрафтор- и 1,2,4-трифтортрихлорбензолов.

538–545

