

Содержание

Гулюкина Н.С., Макухин Н.Н., Белецкая И.П.

Методы синтеза 1-аминоциклопропилфосфоновых кислот.

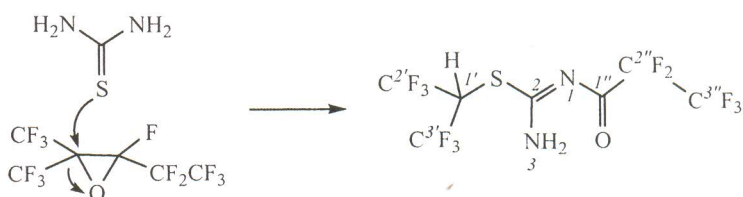
633–648

Проведен анализ известных методов получения (1-аминоциклопропил)фосфоновых кислот и их производных.

Филякова Т.И., Салоутина Л.В., Запевалов А.А., Слепухин П.А., Кодесс М.И., Салоутин В.И.

2,3-Эпоксиперфтор-2-метилпентан в реакциях с мочевиной и тиомочевинной.

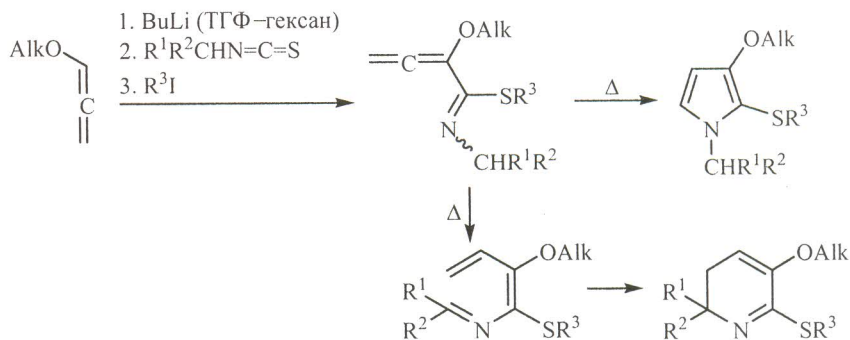
649–657



Недоля Н.А., Брандсма Л., Тарасова О.А., Албанов А.И., Трофимов Б.А.

Реакции гетерокумуленов с металлоорганическими реагентами. XVII. Однореакторный синтез алкокси- и (алкилсульфанил)замещенных пирролов и 2,3-дигидропиридинов из алифатических изотиоцианатов и литиированных алкоксиалленов.

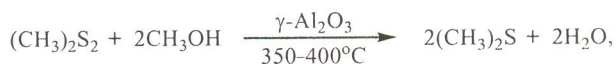
658–676



Машикина А.В.

Новый метод синтеза диметилсульфида.

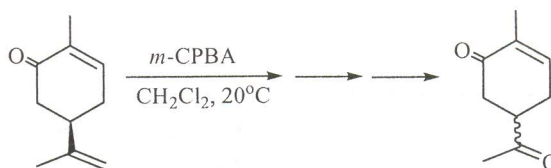
677–679



Торосян С.А., Гималова Ф.А., Валеев Р.Ф., Мифтахов М.С.

Окисление (1S,5R,7R,S)-(4,7-диметил-6-оксабицикло[3.2.1]окт-3-ен-7-ил)-метанола пиридинийхлорхроматом.

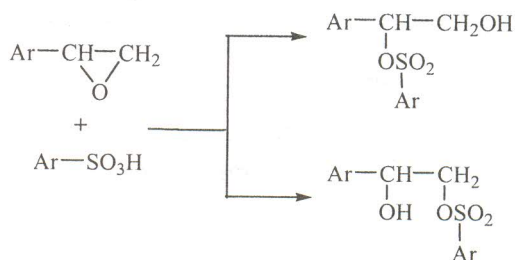
680–684



Шпанько И.В., Садовая И.В., Куликова Н.В.

Неаддитивные эффекты структурных факторов в реакциях арилоксиранов с аренсульфовыми кислотами. Наблюдение феномена изопараметричности.

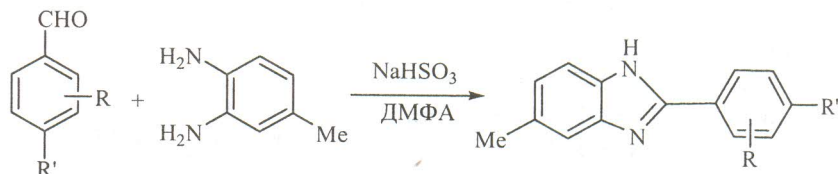
685–691



Дикусар Е.А., Поткин В.И.

Синтез 2-[3-алкокси-4-(гидрокси, алкокси, ацилокси)фенил]-5-метил-1H-бензимидазолов.

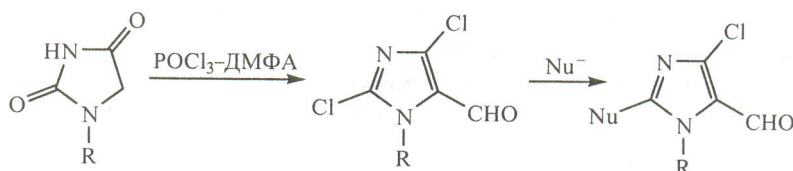
692–698



Чорноус В.А., Грозав А.М., Русанов Э.Б., Нестеренко А.М., Вовк М.В.

Полифункциональные имидазолы. II. Синтез и реакции с нуклеофильными реагентами 1-замещенных 2,4-дихлор-1H-имидазол-5-карбальдегидов.

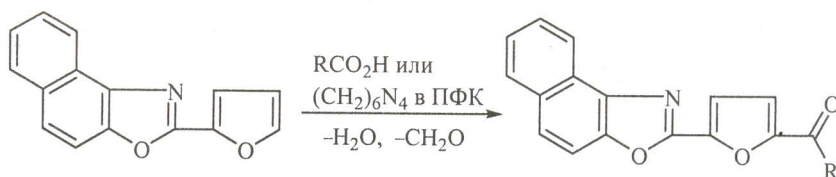
699–706



Александров А.А., Деденева А.С., Ельчанинов М.М.

Синтез и некоторые превращения 2-(2-фурил)нафто[1,2-*d*]оксазола.

707–709



Лоза В.В., Востриков Н.С., Талипов М.Р., Мифтахов М.С.

Об особенностях восстановления *i*-Bu<sub>2</sub>AlH продуктов циклораскрытия (3аS,4R,7R,7аS)-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-эпокси-2-бензофуран-1,3-диона (-)- $\alpha$ -метилбензиламином.

710–716

Разработан необычный вариант синтеза нетипичной топологии амидоаминолей восстановлением *i*-Bu<sub>2</sub>AlH первичных продуктов термодинамического раскрытия (3аS,4R,7R,7аS)-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-эпокси-2-бензофуран-1,3-диона с (-)- $\alpha$ -метилбензиламином.

