

Содержание

Клабуновский Е.И.

Гомохиральность. Значение для биосферы и теории происхождения жизни.

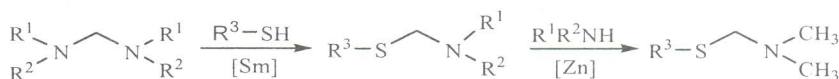
885–906

В обзоре рассматриваются причины избирательности явления гомохиральности в детерминантных процессах, а также роль индетерминантных процессов в земной биосфере и в космосе и их влияние на функциональность развития биосферы.

Хайруллина Р.Р., Акманов Б.Ф., Кунакова Р.В., Ибрагимов А.Г.

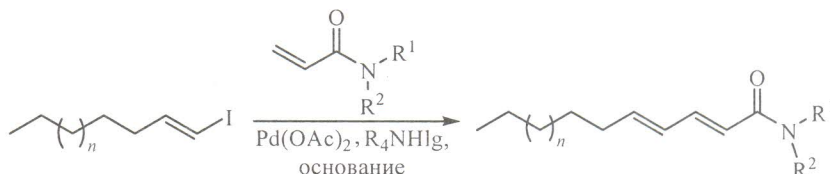
Синтез аминосульфидов с участием катализаторов на основе редкоземельных и переходных металлов.

907–912



Шахмаев Р.Н., Ишбаева А.У., Зорин В.В. Стереонаправленный синтез природных (2E,4E)-диенамидов и их синтетических аналогов.

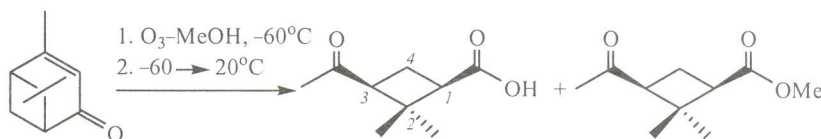
913–918



Куковинец О.С., Зверева Т.И., Касрадзе В.Г., Хашитова Л.Р., Кабальнова Н.Н., Салимова Е.В., Абдуллин М.И.

Озонолиз вербена в метаноле.

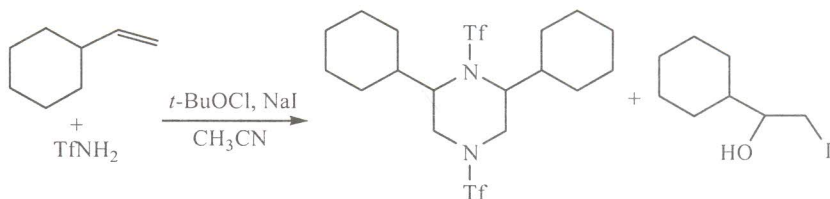
919–922



Шапнян Б.А., Москалик М.Ю., Астахова В.В.

Реакции окислительного присоединения трифторметансульфонамида к винилциклогексану и *n*-хлорстиролу.

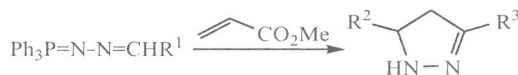
923–928



Янгиров Т.А., Зубаирова Г.Р., Султанова Р.М., Биглова Р.З., Докичев В.А., Томилов Ю.В.

Фосфазины. I. Взаимодействие с электронодефицитными алкенами.

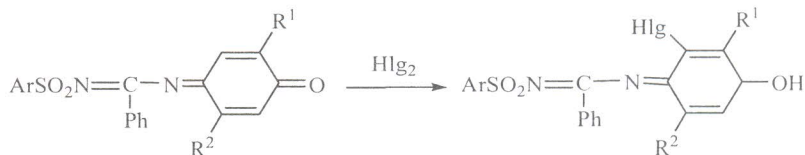
929–932



Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Леденёва О.П., Санталова А.А., Пироженко В.В., Паламарчук Г.В., Шшикин О.В.

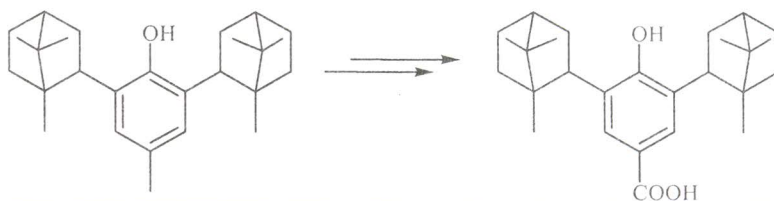
Галогенирование *N*-замещенных *p*-хинонмоноиминов и эфиров *p*-хинонмонооксимов. XIV. Галогенирование *N*-[арилсульфонилимино(фенил)метил]-2,5-диалкил-1,4-бензохинонмоноиминов и их восстановленных форм.

933–942



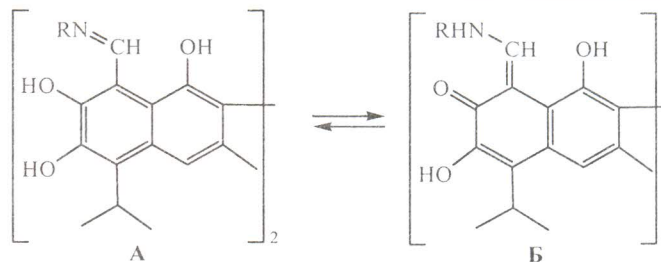
Буравлёв Е.В., Чукичева И.Ю., Дворникова И.А., Чураков А.В., Кучин А.В.
Синтез новых производных на основе 2,6-диизоборнил-4-метилфенола.

943–947



Тиябаев К.З., Камаев Ф.Г., Юлдашев А.М., Ибрагимов Б.Т.
ЯМР ^1H спектроскопическое изучение влияния растворителя на имин-енаминный таутомерный переход продукта конденсации госсипола с 4-аминоантипирином.

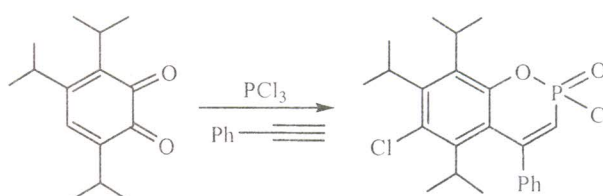
948–952



Мионов В.Ф., Богданов А.В., Добрынин А.Б., Вавилина Н.Н., Черкасов В.К., Литвинов И.А.

Региохимия реакции 3,4,6-триизопропил-1,2-бензохинона с фенилацетиленом в присутствии трихлорида фосфора.

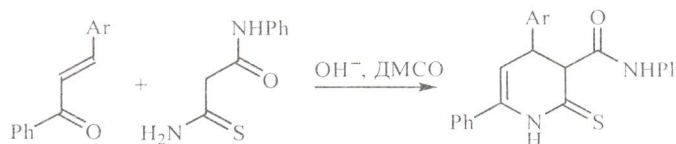
953–957



Дяченко В.Д., Красников Д.А.

Необычное взаимодействие 1-фенил-3-(4-хлорфенил)проп-2-ен-1-она с 3-амино-3-триоксо-N-фенилпропанамидом в условиях реакции Михаэля.

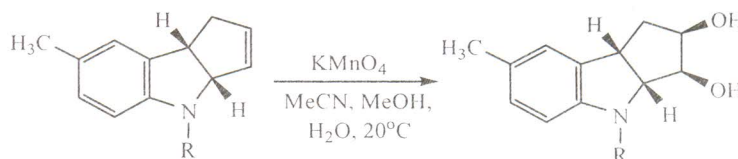
958–961



Складчиков Д.А., Супоницкий К.Ю., Абдрахманов И.Б., Гатауллин Р.Р.

Реакции N- и C-алкениланилинов. IX. Получение, окисление и нитрование некоторых 7-метил-1,3a,4,8b-тетрагидроциклопента[b]индолов.

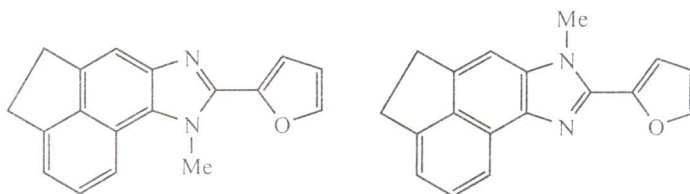
962–971



Иллензеер Е.В., Александров А.А., Ельчанинов М.М.

2-(2-Фурил)-1(3)H-аценафто[4,5-d]-имидазол. Синтез и реакции электрофильного замещения.

972–975



Вартамян С.О., Саргсян А.Б., Авакян А.С., Маркарян Э.А., Асатрян Т.О.

Синтез диамидов на основе 1,4-бензодиоксан-2- и изохроман-1-карбоновых кислот.

976–979

