

Содержание

Касьян Л.И., Касьян А.О., Голодаева Е.А.

Методы и механизмы восстановления эпоксидных соединений.

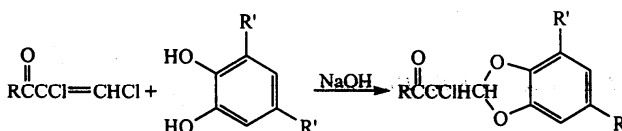
167–194

Проведен анализ реакций восстановления эпоксидных производных непредельных соединений различных групп – алкенов, циклоалкенов, стироалканов, замещенных норборненов.

Боженков Г.В., Савосик В.А., Мирскова А.Н., Левковская Г.Г.

Одностадийный метод синтеза высокорекреакционных α-хлор-β-кетоацеталей. 4-Хлорпиразолы из α-хлор-β-кетодиметоксиацеталей.

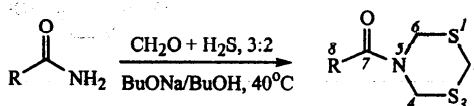
195–199



Ахметова В.Р., Хайруллина Р.Р., Надьгулова Г.Р., Кунакова Р.В., Джемилев У.М.

Мультикомпонентная гетероциклизация амидов карбоновых кислот с H₂S и CH₂O.

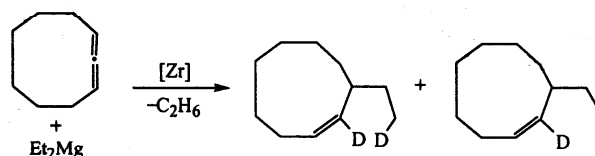
200–206



Дьяконов В.А., Макаров А.А., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.

Цикломагнирование циклонона-1,2-диена EtMgR, катализируемое Cr₂ZrCl₂.

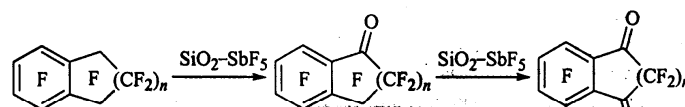
207–211



Зонов Я.В., Картов В.М., Платонов В.Е., Гатилев Ю.В.

Взаимодействие перфторбензоциклоалкенов с SiO₂-SbF₅ и скелетные превращения их карбонильных производных в среде SbF₅.

212–226

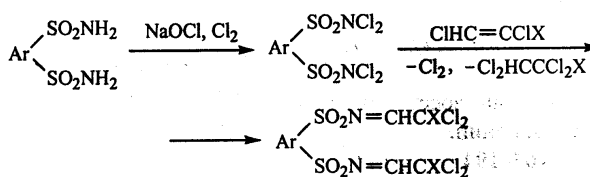


Информационный центр Исаковского государственного химико-технологического университета
193240, г. Иваново
пр. Ф. Энгельса, д. 10

Розенцвейг И.Б., Ушакова И.В., Мирскова А.Н., Левковская Г.Г.

Синтез и превращения бис(полихлорэтиленаминосulфонил)- и бис(полихлорэтиламиносульфонил)замещенных производных дифенила, дифенилоксида и дифенилметана.

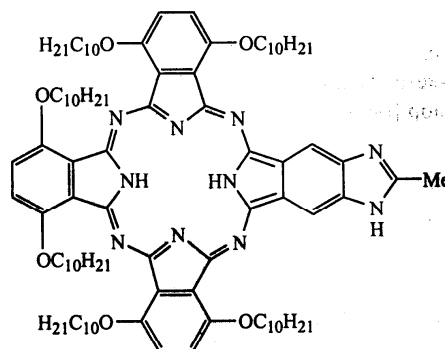
227-233



Галанин Н.Е., Кудрик Е.В., Шапошников Г.П.

Синтез и спектральные свойства фталоцианинов несимметричного строения, содержащих остатки 3,6-дидецилоксифталонитрила и 2-метил-5,6-дицианобензимидазола.

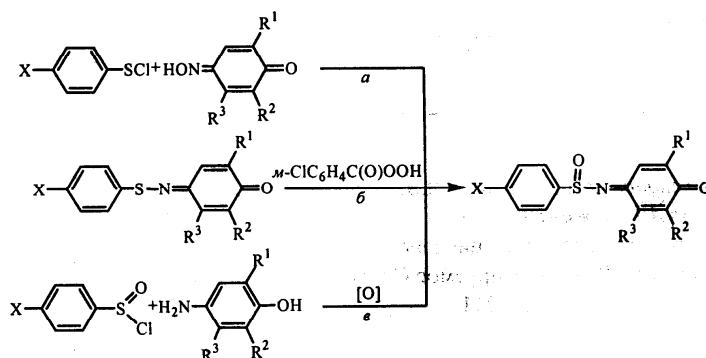
234-239



Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Санталова А.А.

Сравнение методов получения N-арилсульфинил-1,4-бензохинонмоноиминов.

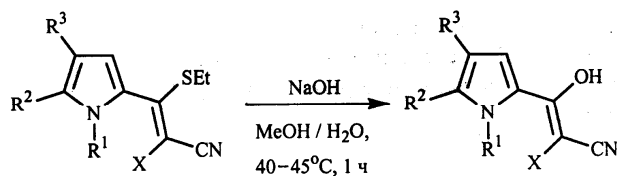
240-245



Собенина Л.Н., Дричков В.Н., Петрова О.В., Ушаков И.А., Кашик Т.В., Кривдин Л.Б., Русаков Ю.Ю., Зыкова Е.В., Михалева А.И., Трофимов Б.А.

Беспрецедентно легкая миграция функционализованного енольного заместителя в пиррольном кольце.

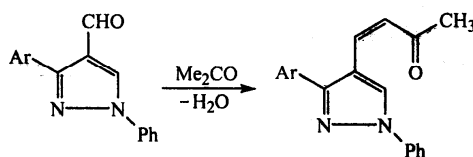
246-255



Братенко М.К., Кадельник Ю.В., Черноус В.А., Вовк М.В.

4-Функционально замещенные 3-гетерилпиразолы. XIX. 3-Арил-4-(5-изоксазолил)пиразолы.

256–258



Емелина Е.Е., Петров А.А., Селиванов С.И., Филюков Д.В.

α -Аминоазолы в синтезе гетероциклов. III. 4-Трифторметилпиразоло[3,4-*b*]-пиридины: синтез и строение.

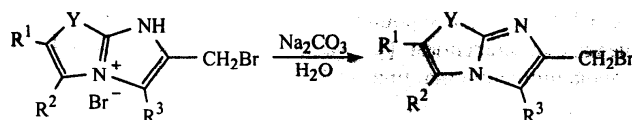
259–263



Кутров Г.П., Коваленко Н.В., Воловенко Ю.М.

Синтез и свойства цианометильных производных имидазо[1,2-*a*]пиридина, имидазо[1,2-*a*]пиримидина и имидазо[2,1-*b*]тиазола.

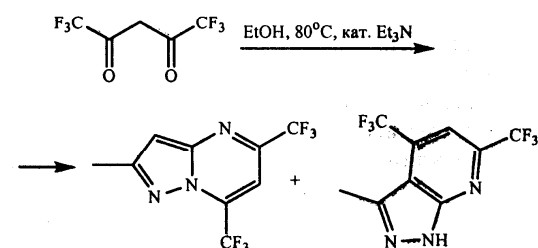
264–268



Петров А.А., Емелина Е.Е., Селиванов С.И.

α -Аминоазолы в синтезе гетероциклов. IV. Регионаправленность реакции 3(5)-амино-5(3)-метилпиразола с гексафторацетилацетоном.

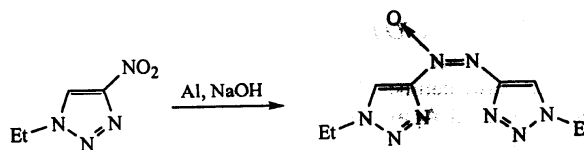
269–275



Шаинян Б.А., Мецержков В.И., Стерхова И.В., Kelling A., Schilde U.

Строение 1,2-бис(1-этил-1*H*-1,2,3-триазол-4-ил)дiazен-1-оксида в кристалле и в растворах.

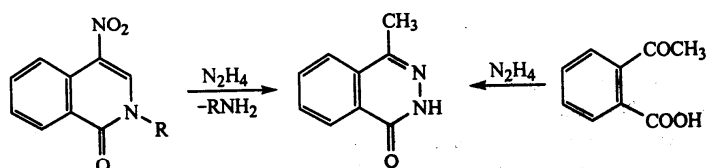
276–279



Смоляр Н.Н., Ютилов Ю.М.

Циклопревращение в ряду конденсированных 5-нитропиридин-2(1*H*)-онов.

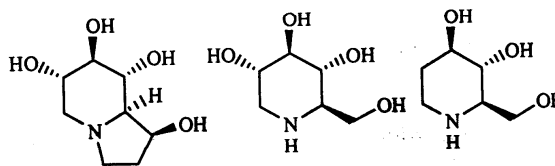
280–286



Гришина Г.В., Веселов И.С., Даванков В.А., Ильин М.М., Зефиоров Н.С.

Получение энантимерно чистого (-)-(3*R*,4*S*)-1-бензил-3,4-эпоксипиперидина и обогащенного (-)-(*R*)-1-бензил-3-гидрокси-1,2,3,6-тетрагидропиперидина кинетическим разделением (\pm)-1-бензил-3,4-эпоксипиперидина при действии хиральных амидов лития.

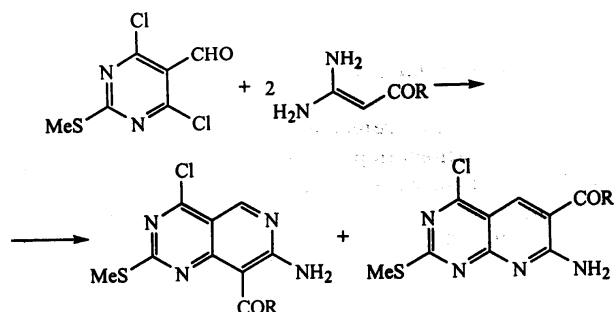
287–291



Рязанов С.Г., Селиванов С.И., Дарьин Д.В., Лобанов П.С., Потехин А.А.

Хемоселективная циклоконденсация α -ацилацетамидинов с 2-метилсульфанил-4,6-дихлорпиримидин-5-карбальдегидом.

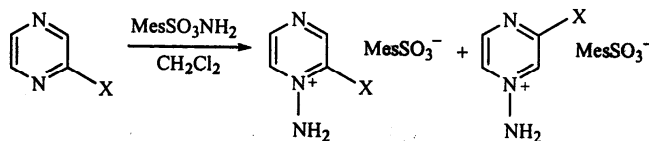
292–295



Андреев Р.В., Бородкин Г.И., Воробьев А.Ю., Гатилов Ю.В., Шубин В.Г.

Молекулярная и кристаллическая структура 1-амино-Х-пиразиний мезитиленсульфонатов.

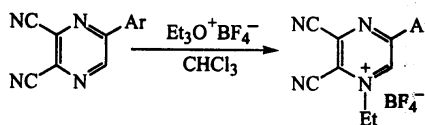
296-304



Вербицкий Е.В., Русинов Г.Л., Слепухин П.А., Гришаков А.Н., Ежикова М.А., Кодесс М.И., Чарушин В.Н.

Сtereoхимические особенности присоединения O- и C-нуклеофилов к солям 5-(гет)арил-2,3-дициано-1-этилпиразиния.

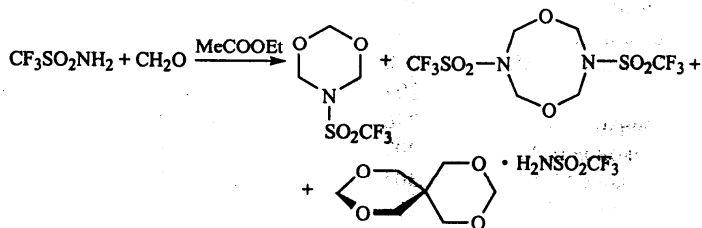
305-312



Мещеряков В.И., Москалик М.Ю., Kelling A., Schilde U., Ушаков И.А., Шапнян Б.А.

Оксиметилирование трифторметансульфонамида параформом в этилацетате.

313-317



Краткие сообщения и письма в редакцию

Шукин А.О., Васильев А.В., Фукин Г.К.
Окисление бис(4-ацетилфенил)ацетилена в системе HSO3F-PbO2.

318-320

