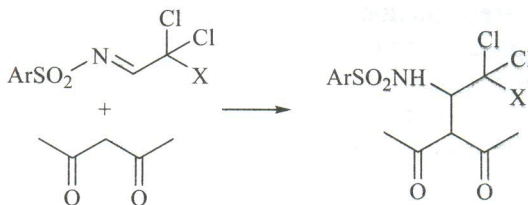


Содержание

Розенцвейг И.Б., Чернышева Г.Н., Левковская Г.Г., Федотова А.И., Третьяков Е.В., Романенко Г.В.

Некаталитическое *S*-амидоалкилирование ацетилаcetона и ацетилаcetоната хрома *N*-сульфолиминами полихлорацетальдегидов.

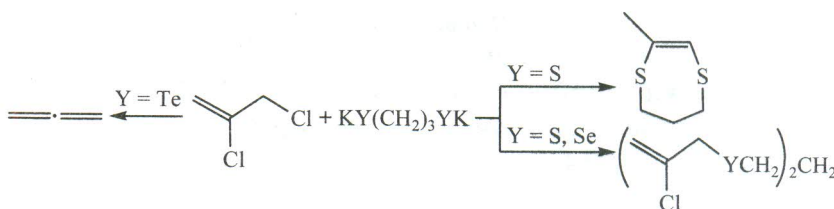
9–13



Леванова Е.П., Грабельных В.А., Вахрина В.С., Руссавская Н.В., Албанов А.И., Клыба Л.В., Корчевин Н.А., Розенцвейг И.Б.

Влияние природы атома халькогена на направление реакции 1,3-пропандихалкогенолятов с 2,3-дихлорпроп-1-еном.

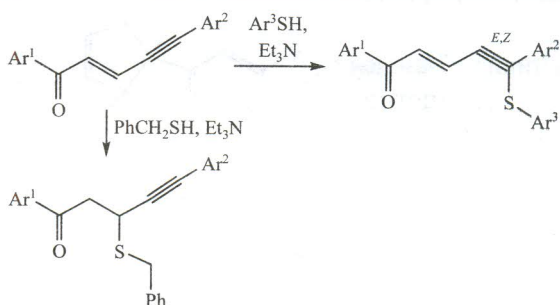
14–20



Голованов А.А., Гусев Д.М., Вологжанина А.В., Бекин В.В., Писарева В.С.

Нуклеофильное тиолирование 1,5-дизамещенных пент-2-ен-4-ин-1-онов.

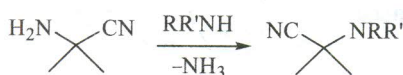
21–28



Попов Ю.В., Мохов В.М., Танкабекян Н.А.

Переаминирование  $\alpha$ -аминонитрилов.

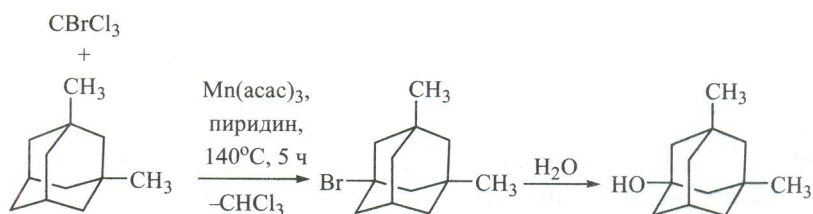
29–32



Хуснутдинов Р.И., Кислицина К.С., Щаднева Н.А.

Синтез 1,3-диметиладамантан-5-ола при взаимодействии 1,3-диметиладамантана с  $\text{CBrCl}_3$  и водой в присутствии комплексов марганца.

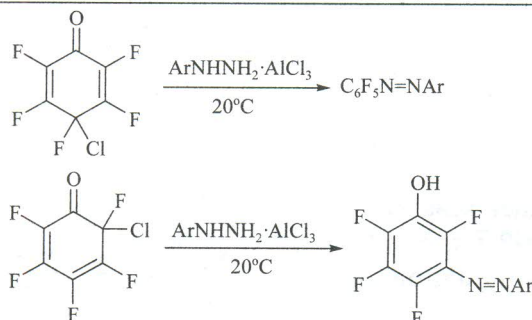
33–36



Ковтонюк В.Н.

Образование полифторированных азобензолов и азофенолов при взаимодействии пентафторхлорциклогекса-2,5- и -2,4-диенонов с фенил- и пентафторфенилгидразинами.

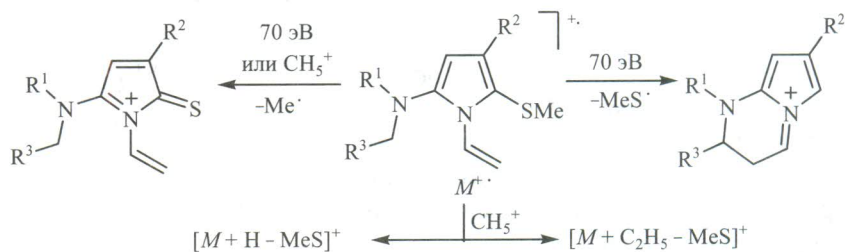
37–42



Клыба Л.В., Недоля Н.А., Тарасова О.А., Санжеева Е.Р.

Масс-спектры новых гетероциклов. XII. Основные закономерности фрагментации молекулярных ионов 1-винил-5-(метилсульфанил)пиррол-2-аминов в условиях электронной и химической ионизации.

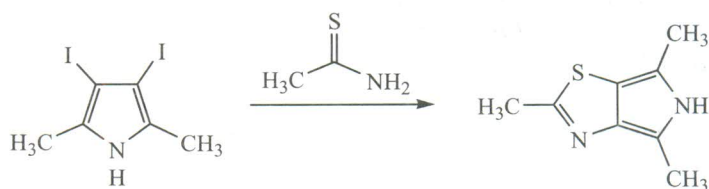
43–51



Харитонов О.В., Соломенцева Т.А., Голубцов И.С., Миронов А.Ф.

Изучение реакции 2,5-диметил-3,4-диодпиррола с ацилтиоамидами.

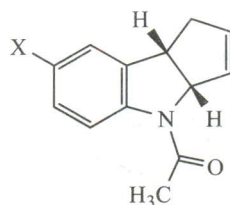
52–54



Складчиков Д.А., Фатыхов А.А., Гатауллин Р.Р.

Синтез 7-бром-, 7-фенилэтинил-, 7-азидо- и 7-нитропроизводных N-ацетил-1,3а,4,8b-тетрагидроциклопента[b]-индола.

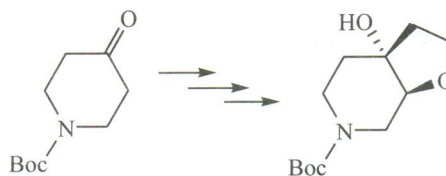
55–60



Москаленко А.И., Боев В.И.

Синтез производных пиперидина, аннелированных с тетрагидрофурановым циклом.

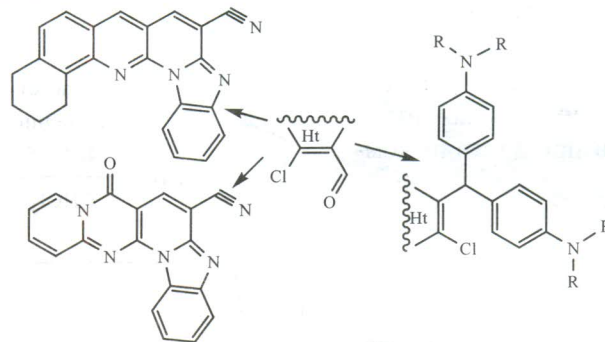
61–65



Арутюнян А.А.

Синтез бисарилметильных производных пиримидинов и хинолинов.

66–68



Украинец И.В., Горохова О.В., Андреева К.В.

Синтез и строение 3-(3-ацетоксиалкилкарбамоил-4-гидрокси-2-оксо-1,2-дигидрохинолин-1-ил)пропановых кислот.

69–71

