

Р О С С И Й С К А Я А К А Д Е М И Я Н А У К

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 59
номер 6
2023



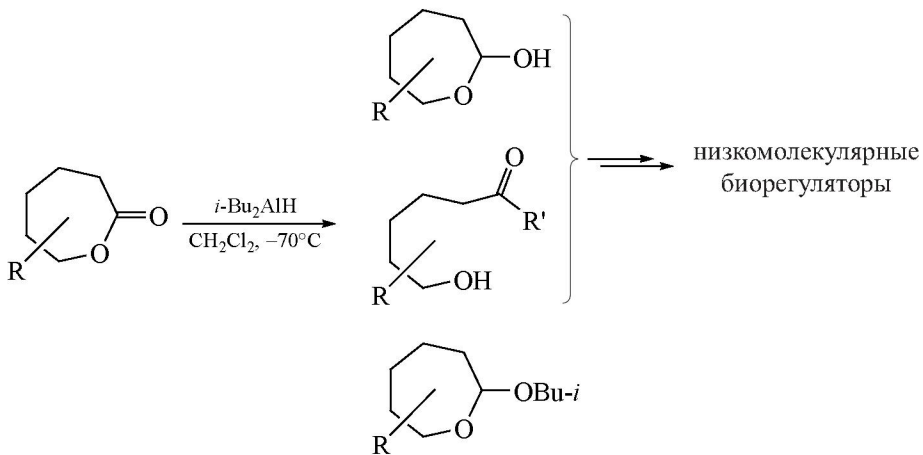
СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 6, 2023

Превращения 7-членных терпеновых лактонов в направлении низкомолекулярных биорегуляторов

Выдрина В.А., Яковлева М.П., Ишмуратов Г.Ю.

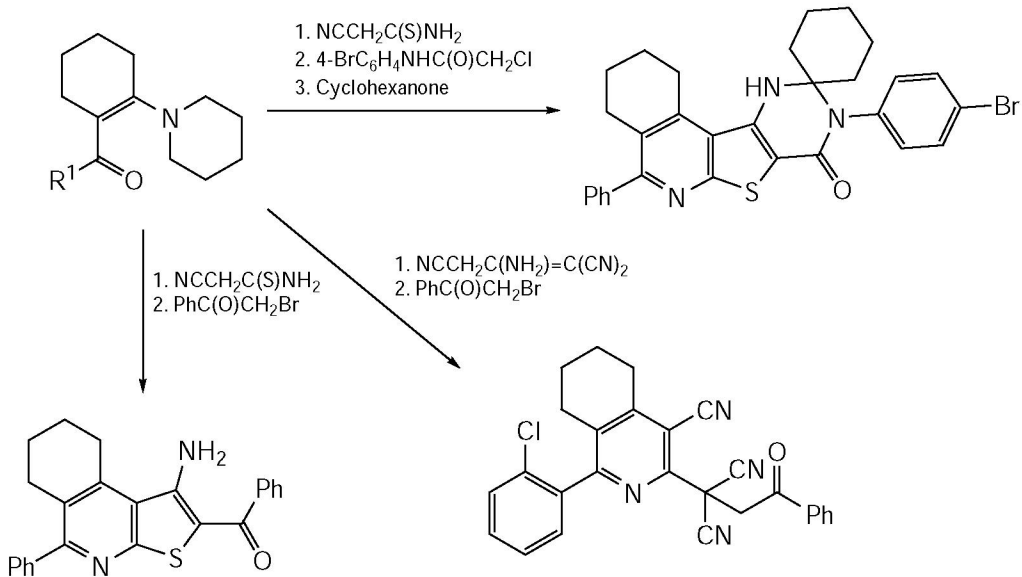
697

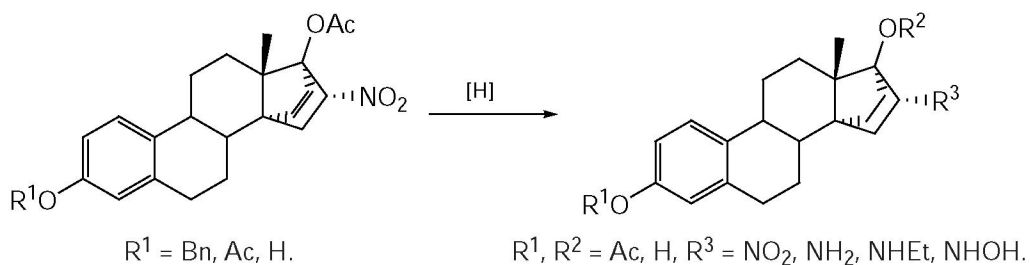


Новые синтезы производных циклоалка[с]никотиноамида и нитрила

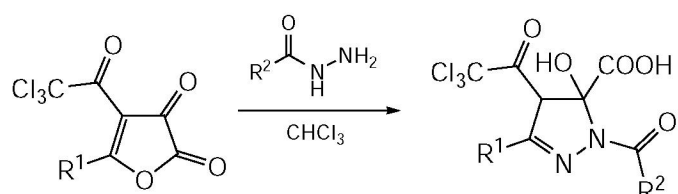
Дяченко И.В., Дяченко В.Д., Дороватовский П.В., Хрусталев В.Н., Абакаров Г.М., Ненайденко В.Г.

734

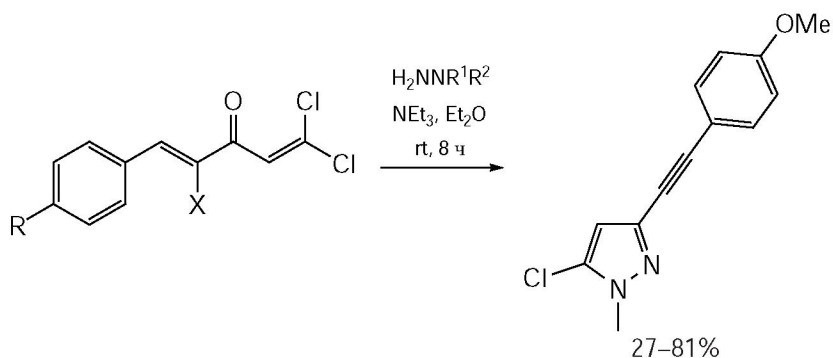




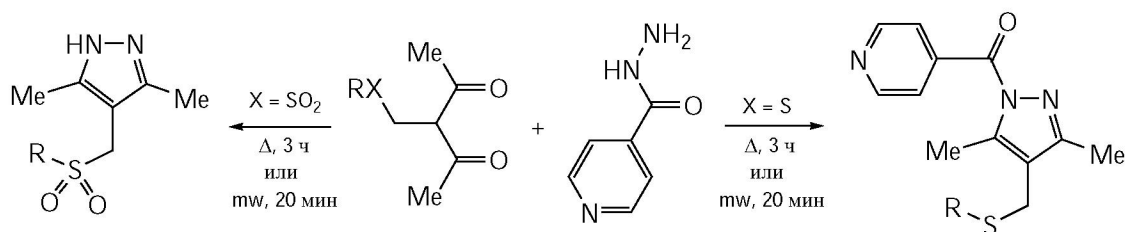
Рециклизация 5-замещенных 4-(2,2,2-трихлорацетил)фуран-2,3-дионов под действием (гет)арилгидразидов
 Харитонова С.С., Насибуллина Е.Р., Иванов Д.В., Лисовенко Н.Ю.



Синтез 3-стирил-5-хлор-1*H*-пиразолов на основе 2,2-дихлорвинилкетонов
 Кобелевская В.А., Зинченко С.В., Попов А.Б.

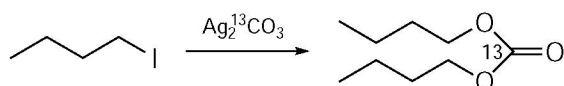


Синтез 4-({4-[(алкилсульфанил)метил]-3,5-диметил-1*H*-пиразол-1-ил}карбонил)пиридинов на основе 3-[(алкилсульфанил)метил]пентан-2,4-дионов
 Баева Л.А., Бикташева Л.Ф., Гатауллин Р.Р., Нуруманов Т.Р.



Простой и удобный синтез ди(*n*-бутил)карбоната-(карбонил-¹³C)
Трухин Д.В., Рогожникова О.Ю., Сальникова О.И., Тормышев В.М.

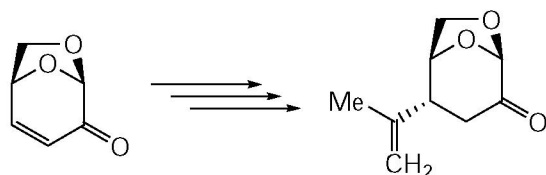
790



Синтез 4-изопропилпроизводных левоглюкозенона

Файзуллина Л.Х., Галимова Ю.С., Рябова А.С., Галимзянова Н.Ф., Валеев Ф.А.

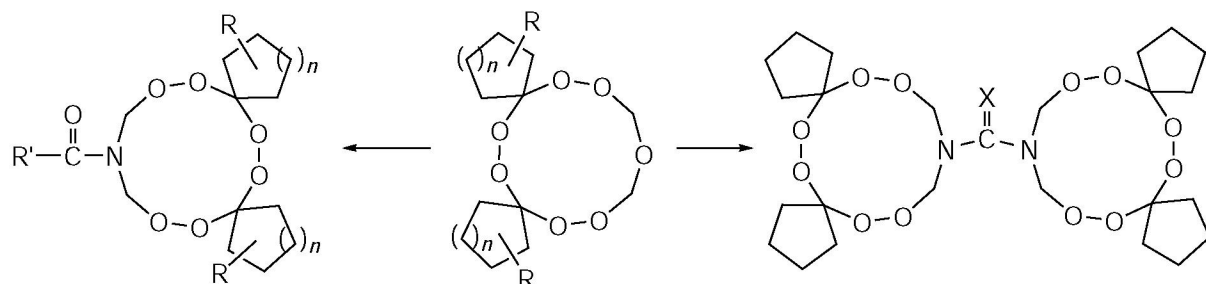
797



Производные мочевины и тиомочевины в синтезе гексаоксазадиспироалкан карбокамидов

Махмудиярова Н.Н., Ишмухаметова И.Р.

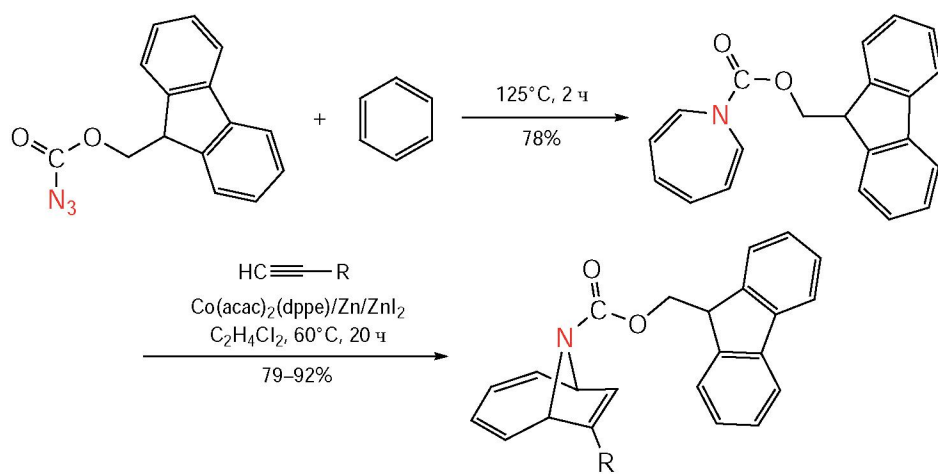
802



Синтез новых флуоренсодержащих 9-азабицикло[4.2.1]нона-2,4,7-триенов [6π+2π]-циклоприсоединением алкинов к *N*-карбофлуоренилметоксиазепину

Кадикова Г.Н., Дьяконов В.А.

807

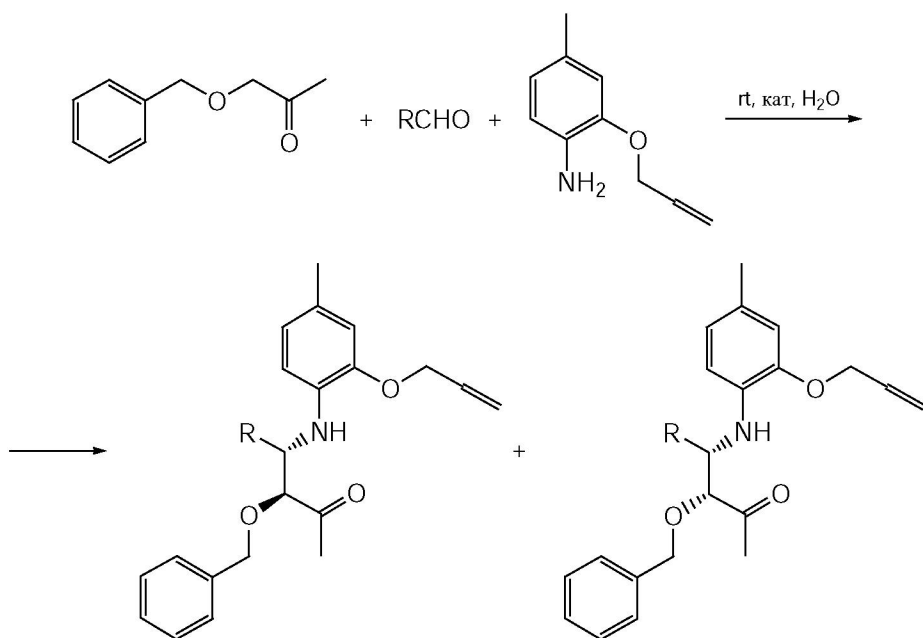


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Энантиоселективное аминометилирование 1-(бензил-окси)пропан-2-она ароматическим C_{sp}-этилзамещенным пропаргиловым аминоэфиром

Тальбов Г.М.

815



Синергические эффекты циклических кеталей в топливных композициях и антибактериальных агентах

Вольева В.Б., Овсянникова М.Н., Погошян Т.В., Рыжакова А.В.

819

