

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 60
номер 7
2024



НАУКА
— 1727 —



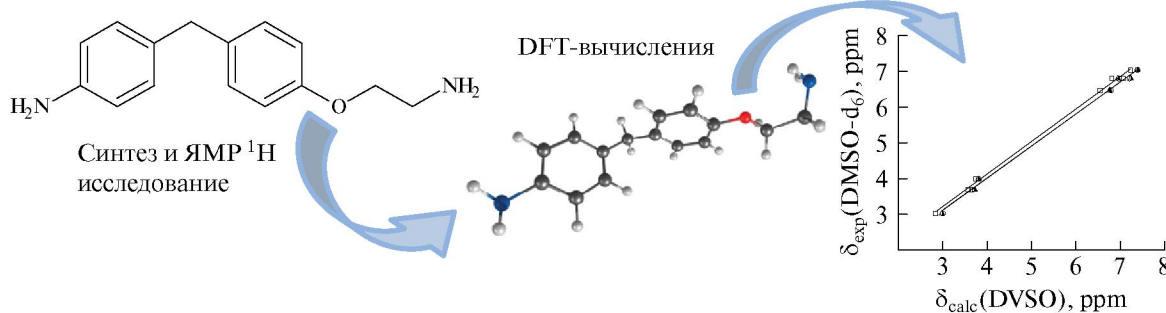
СОДЕРЖАНИЕ

Том 60, номер 7, 2024

Структурные аналоги тиронаминов. Экспериментальные и рассчитанные в приближении DFT химические сдвиги ядер ^1H 4-[4-(2-аминоэтокси)бензил]анилина

Ереско А.Б., Ракша Е.В., Филимонов Д.А., Муратов А.В., Войташ А.А., Трубникова Н.Н.

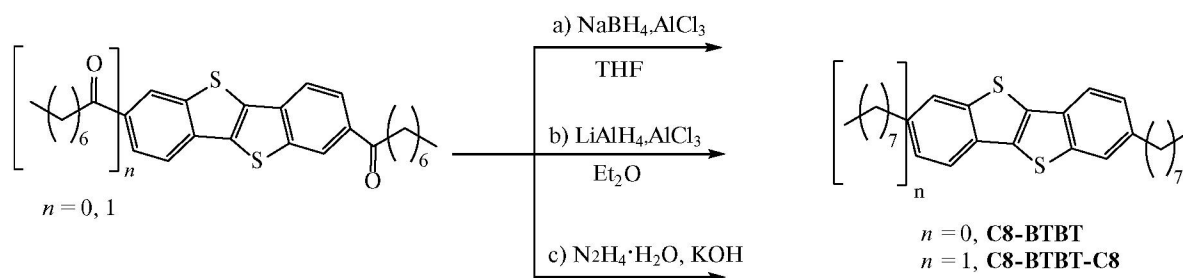
815



Особенности восстановления кетогруппы в синтезеmono- и dialkylзамещенных производных бензо[*b*]бензо[4,5]тиено[2,3-*d*]тиофена

Гудкова И.О., Сорокина Е.А., Заборин Е.А., Полинская М.С., Борщев О.В., Пономаренко С.А.

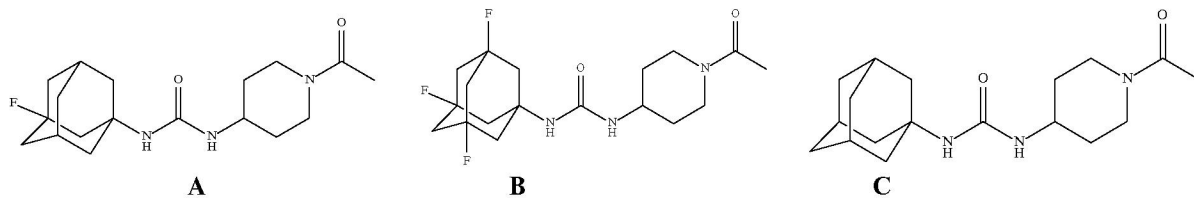
825

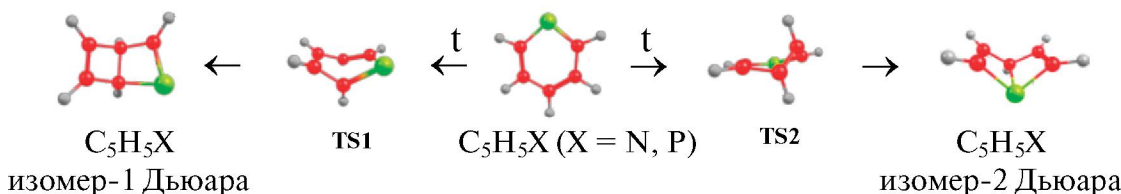


Синтез и свойства 1,3-дизамещенных мочевин и их изостерических аналогов, содержащих полициклические фрагменты. XX. 1-[(3,5-Дифторадамантан-1-ил)]-3-R-мочевины и симметричные димочевины

Гладких Б.П., Данилов Д.В., Дьяченко В.С., Бурмистров В.В., Бутов Г.М., Новаков И.А.

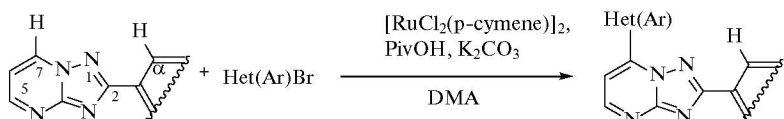
838



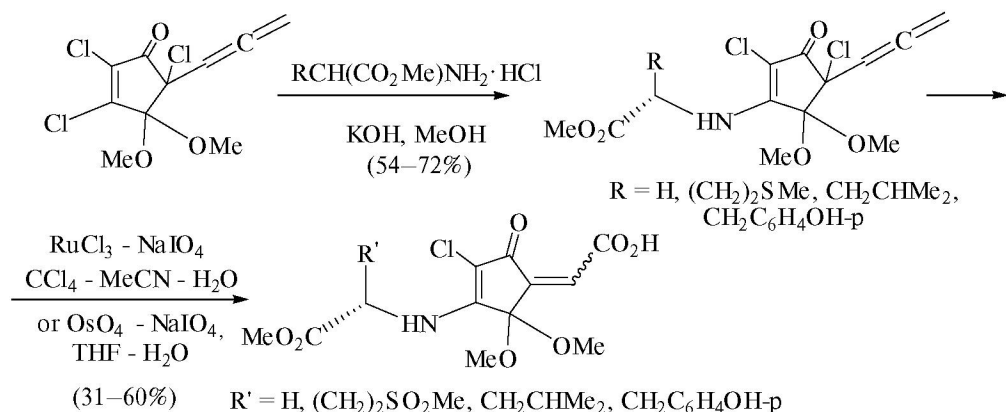


Региоселективное C(7)-Н арилирование 2-(гетеро)арил[1,2,4]триазоло[1,5-*a*]пиrimидинов арилгалогенидами в условиях рутениевого катализа

Шепеленко К.Е., Гнатюк И.Г., Чернышев В.М.



Новые кросс-сопряженные производные хлорцикlopентенонаов, содержащие при C-3 фрагменты аминокислот
Хасанова Л.С., Егоров В.А., Абдуллин М.Ф., Гималова Ф.А.



Метод синтеза [2,4-дихлор-6-(3,5-дихлор-2-гидроксибензамидо)фенокси]уксусной кислоты
Дударев В.Г., Васендин М.И., Москвин А.В.

