



**ЖУРНАЛ
ОРГАНИЧЕСКОЙ
ХИМИИ**

том 57
номер 7
2021

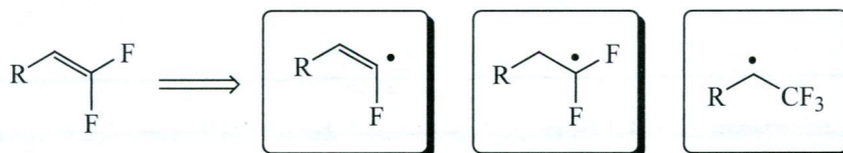
СОДЕРЖАНИЕ

Том 57, номер 7, 2021

Радикальная функционализация *гем*-дифторалкенов

Зубков М.О., Кособоков М.Д., Дильман А.Д.

907

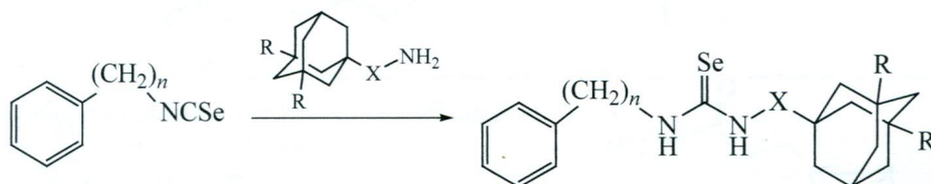


Синтез и свойства 1,3-дизамещенных мочевины и их изостерических аналогов, содержащих полициклические фрагменты: XI. 1-[(Адамантан-1-ил)алкил]-3-арил селеномочевины

Кузнецов Я.П., Рассказова Е.В., Питушкин Д.А., Ештуков А.В., Васюнов В.В.,

Бурмистров В.В., Бутов Г.М.

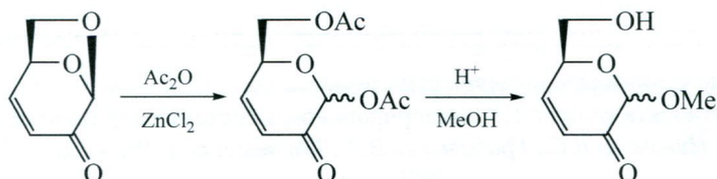
929



Синтез метил-3,4-дидезокси- α -(β)-D-глицерогекс-3-енопиранозидулоз из левоглюкозенона

Файзуллина Л.Х., Галимова Ю.С., Халилова Ю.А., Валеев Ф.А.

942

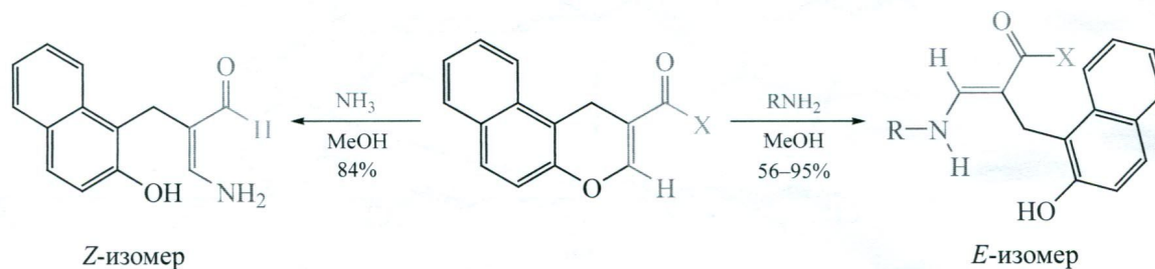


Нуклеофильное винильное замещение в перфторацилхроменах.

Диастереоселективный синтез пуш-пульных енаминокетонов

Осянин В.А., Корженко К.С., Рацеткина Д.А., Осипов Д.В., Климочкин Ю.Н.

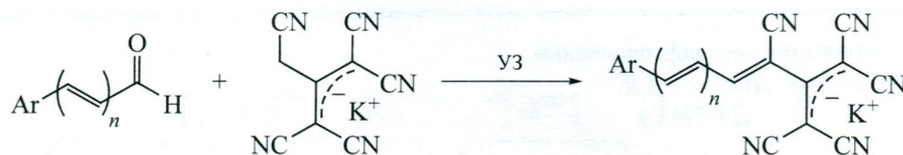
949



Синтез и твердофазная флуоресценция илиденпроизводных тримера малонитрила в водной среде с использованием ультразвукового облучения

Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Мельник Е.А., Ершова А.И., Ершов О.В.

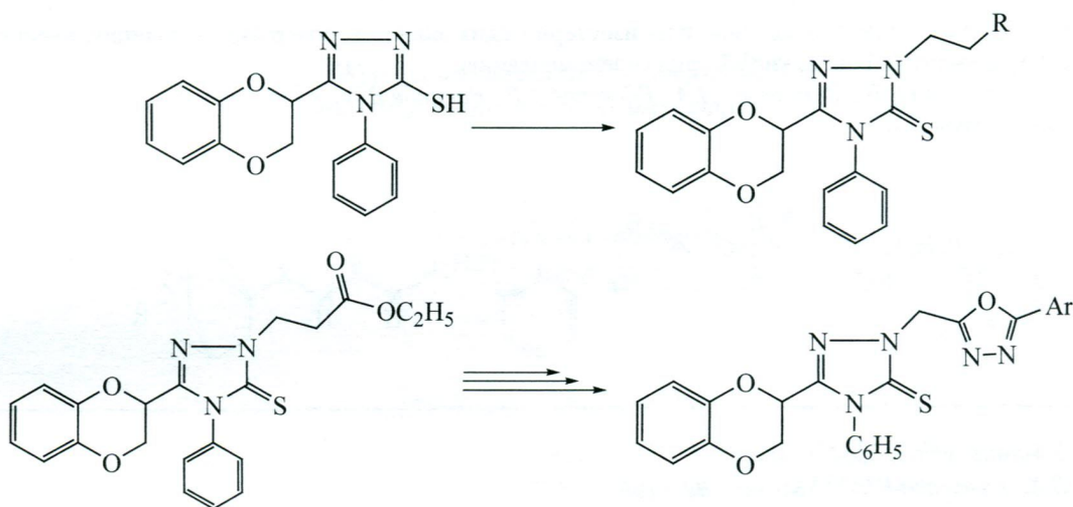
961



Синтез *N*-замещенных производных 3-(1,4-бензодиоксан-2-ил)-4-фенил-5(4*H*)-тион-1,2,4- триазолов

Вартанян С.О., Авакян А.С., Агемян А.А., Саргсян А.Б., Паносян Г.А.

967

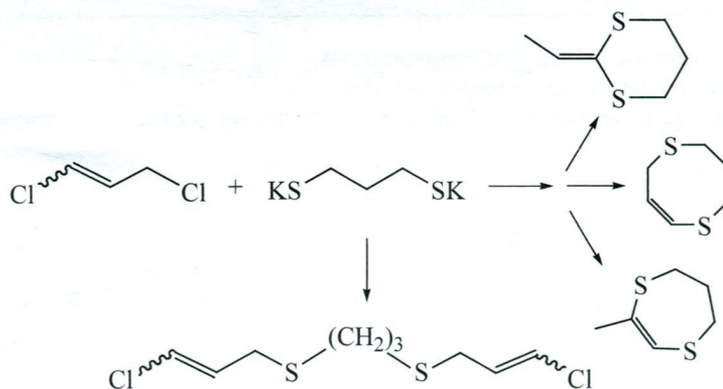


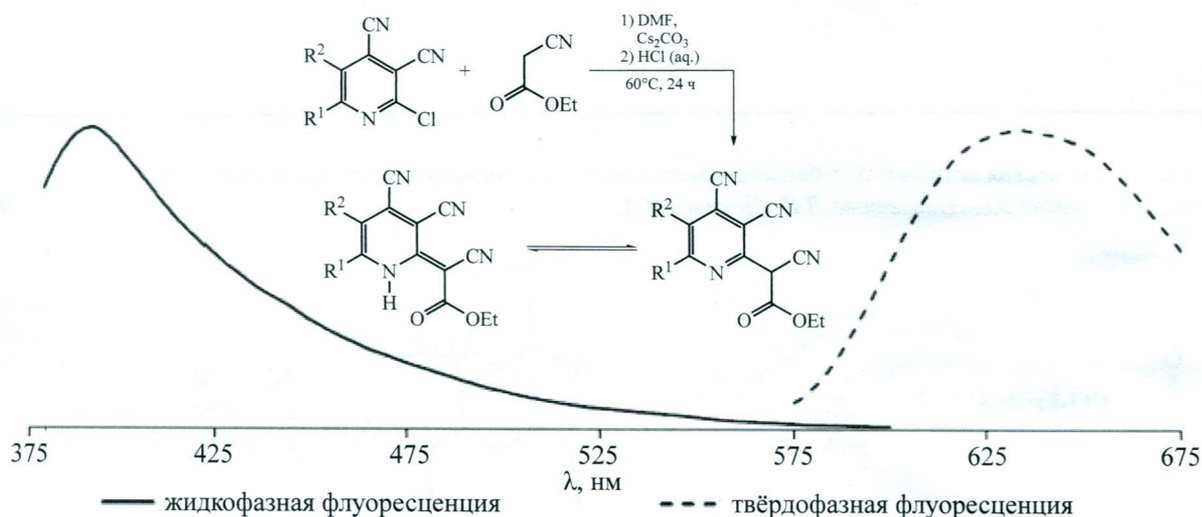
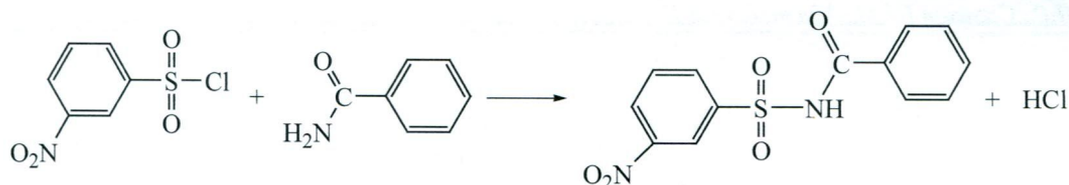
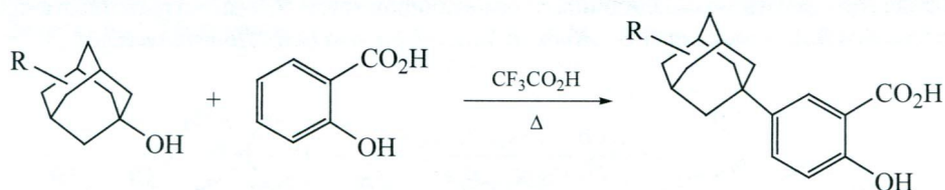
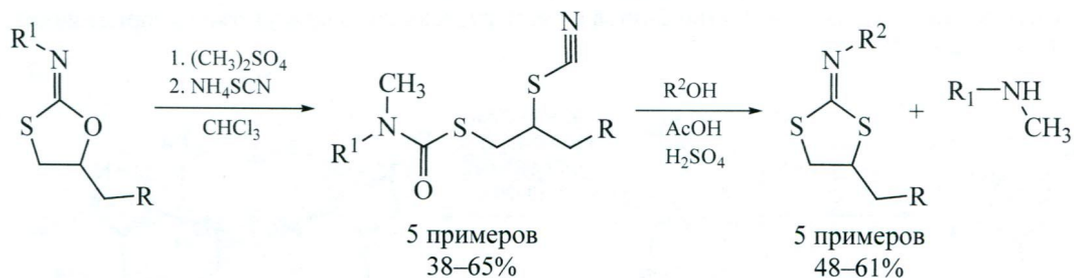
Квантово-химическое изучение механизмов органических реакций: X.

Взаимодействие 1,3-пропандитиолята калия с 1,3-дихлорпропеном в системе гидразингидрат–KOH

Чиркина Е.А., Кривдин Л.Б., Никонова В.С., Грабельных В.А., Корчевин Н.А., Розенцвейг И.Б.

973

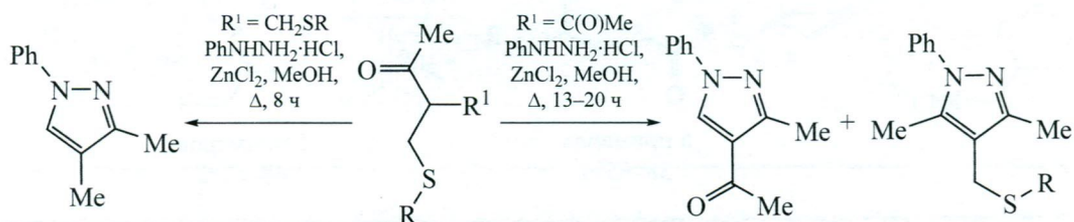




КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

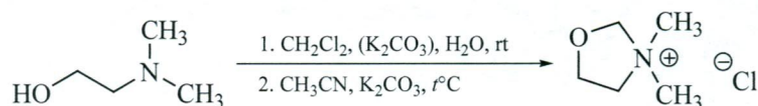
Особенности взаимодействия 3-(алкилсульфанилметил)замещенных пентан-2,4-дионов и 4-(алкилсульфанил)бутан-2-онов с фенилгидразином в присутствии хлорида цинка
Баева Л.А., Гатауллин Р.Р.

1019



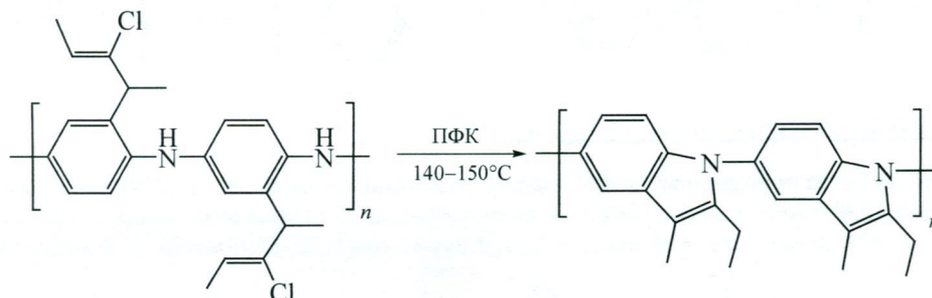
Прямой синтез хлорида *N,N*-диметилоксазолидиния хлорметилированием *N,N*-диметиламиноэтанола
Куткин А.В., Кондратьев В.А., Головина Н.В., Жидков М.Е., Чубарова О.В., Литвинов Ю.М.

1027



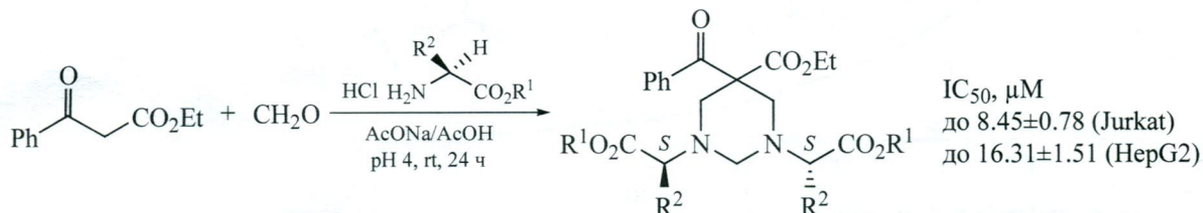
Эффективный метод синтеза поли(2-этил-3-метилиндола)
Латыпова Л.Р., Салихов Ш.М., Мустафин А.Г.

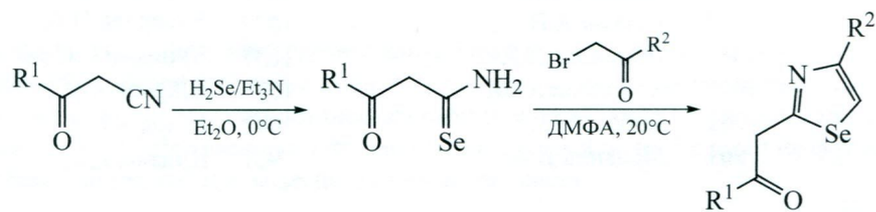
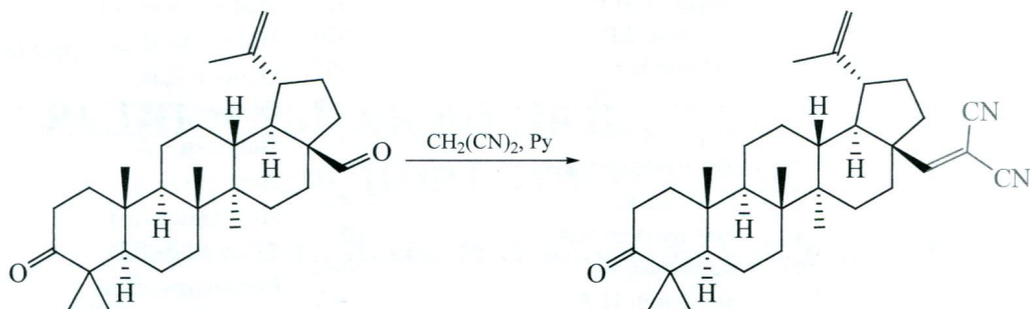
1031



Синтез и цитотоксическая активность 5-бензоилзамещенных производных гексагидропиримидина
Киреева Д.Р., Зилеева З.Р., Ишметова Д.В., Докичев В.А.

1036





АВТОРЫ ВЫПУСКА

Агемян А.А.	967	Ештуков А.В.	929	Мустафин А.Г.	1031
Авакян А.С.	967	Жидков М.Е.	1027	Ненайденко В.Г.	1047
Алексеева А.Ю.	961	Зилеева З.Р.	1036	Никонова В.С.	973
Баева Л.А.	1019	Зубков М.О.	907	Осипов Д.В.	949
Бардасов И.Н.	961	Ишметова Д.В.	1036	Осянин В.А.	949
Борисова И.А.	987	Киреева Д.Р.	1036	Паносян Г.А.	967
Бурмистров В.В.	929	Климочкин Ю.Н.	949	Петрова А.В.	1042
Бутов Г.М.	929	Ковалев В.В.	994	Питушкин Д.А.	929
Валеев Ф.А.	942	Кондратьев В.А.	1027	Рассказова Е.В.	929
Вартанян С.О.	967	Корженко К.С.	949	Ращепкина Д.А.	949
Васипов В.В.	929	Корчевин Н.А.	973	Розенцвейг И.Б.	973
Галимова Ю.С.	942	Кособоков М.Д.	907	Салихов Ш.М.	1031
Гатауллин Р.Р.	1019	Кочетова Л.Б.	1006	Саргсян А.Б.	967
Головина Н.В.	1027	Кривдин Л.Б.	973	Файзуллина Л.Х.	942
Грабельных В.А.	973	Круглякова А.А.	1006	Халилова Ю.А.	942
Дильман А.Д.	907	Кузнецов Я.П.	929	Чиркина Е.А.	973
Докичев В.А.	1036	Кустова Т.П.	1006	Чубарова О.В.	1027
Дяченко В.Д.	1047	Куткин А.В.	1027	Чунихин С.С.	1012
Дяченко И.В.	1047	Латыпова Л.Р.	1031	Ширяев А.К.	987
Ершов О.В.	1012	Литвинов Ю.М.	1027	Ширяев В.А.	987
Ершов О.В.	961	Лобов А.Н.	1042	Шокова Е.А.	994
Ершова А.И.	961	Мельник Е.А.	961		