

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 52  
выпуск 3  
2016

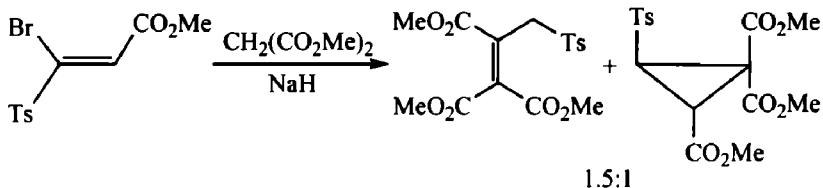


САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
«НАУКА»

Содержание

Васин В.А., Болушева И.Ю., Разин В.В.,  
Капкаева С.Р., Петров П.С., Сомов Н.В.  
(Z)-Метил-3-бром-3-п-тозилакрилат:  
синтез и реакции с диметилмалонатом  
и метилацетоацетатом.

319–326



Машкина А.В., Хайрулина Л.Н.  
Каталитическая реакция диэтилди-  
сульфида с метанолом.

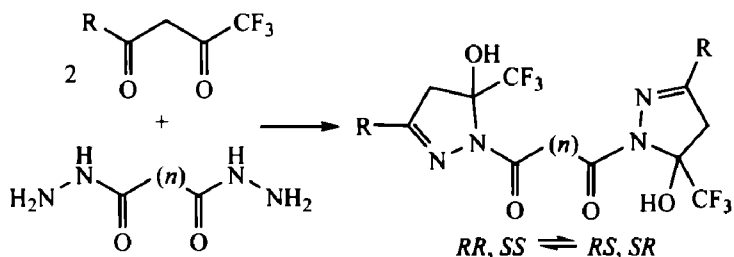
327–331

В присутствии твердых кислотных катализаторов при 250–350°C  
диэтилдисульфид реагирует с метанолом с образованием диметил-,  
метилэтил- и диэтилсульфидов.

Зеров А.В., Крупеня Т.С., Петров А.А.,  
Якимович С.И.

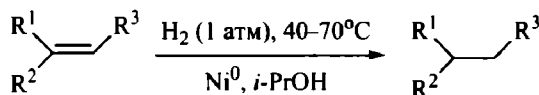
Взаимодействие трифторметилсодержа-  
щих 1,3-дикарбонильных соединений  
с дигидразидами кислот.

332–338



Мохов В.М., Попов Ю.В., Небыков Д.Н.  
Гидрирование алкенов на наночасти-  
цах никеля при атмосферном давлении  
водорода.

339–343



Крутов И.А., Бурангулова Р.Н., Гаври-  
лова Е.Л., Тарасова Р.И.

Превращения бис(2-хлорэтил)арил-  
фосфонитов в присутствии эфиров  
галогенуксусных кислот.

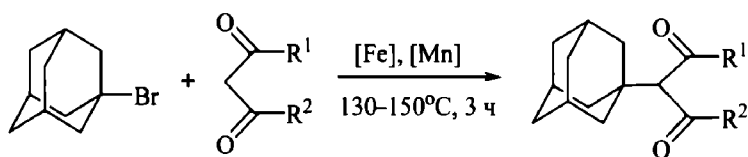
344–349

Изучено взаимодействие арилдихлорфосфинов с триметил-  
(2-хлорэтокси)силаном в присутствии эфиров галогенуксусных  
кислот с целью разработки нового способа получения этилового  
эфира (2-хлорэтокси)[(4-диметиламино)фенил]фосфорилуксу-  
сной кислоты.

Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Хисамова Л.Ф.

Алкилирование дикарбонильных соединений 1-бромадамантаном под действием металлокомплексных катализаторов.

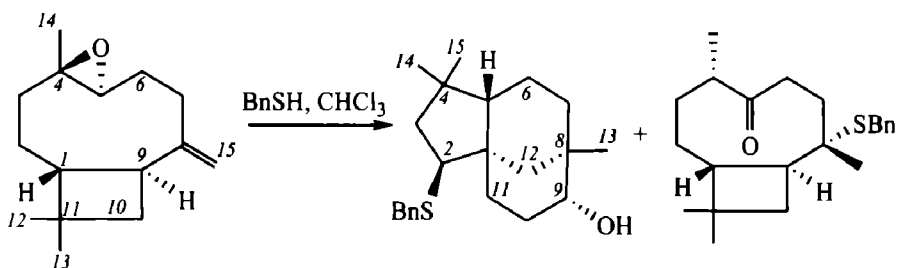
350–352



Гырдымова Ю.В., Измestьев Е.С., Рубцова С.А., Кучин А.В.

Синтез и окисление сульфидов на основе кариофилленоксида и бензилтиола.

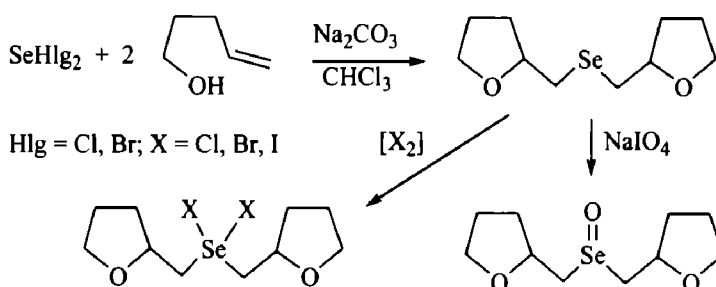
353–359



Потапов В.А., Мусалов М.В., Куркутов Е.О., Мусалова М.В., Албанов А.И., Амосова С.В.

Синтез новых функциональных селеноорганических соединений на основе реакции гетероциклизации дигалогенидов селена с пент-4-ен-1-олом.

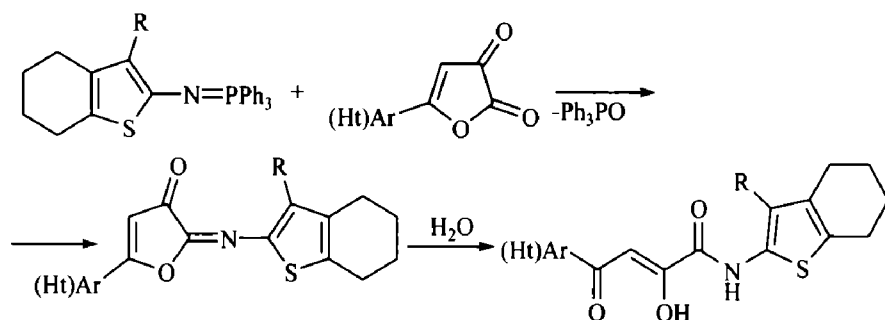
360–363



Панченко А.О., Шипиловских С.А., Рубцов А.Е.

Химия иминофуранов. X. Синтез 5-арил(гетарил)-2-[(4,5,6,7-тетрагидро-1-бензотиофен-2-ил)имино]фуран-3(2H)-онов и их гидролиз.

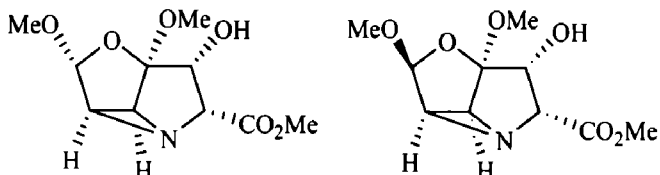
364–369



Валиуллина З.Р., Лобов А.Н., Селезнева Н.К., Мифтахов М.С.

Синтоны пирролидинового ряда для получения β-лактамов.

370–375



Минеева И.В.

Циклопропанольные интермедиаты в синтезе сегмента  $C^5-C^{14}$  лаулималидов.

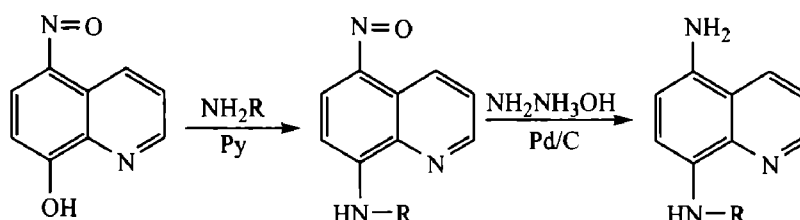
376–388

Разработаны и осуществлены две новые схемы синтеза сегмента  $C^5-C^{14}$  макроциклического противоопухолевого препарата лаулималида и его аналогов на основе превращения циклопропанольных интермедиатов.

Гаврилова Н.А., Семиченко Е.С., Кондрасенко А.А., Субоч Г.А.

Синтез и восстановление *N*-замещённых 5-нитрозохинолин-8-аминов.

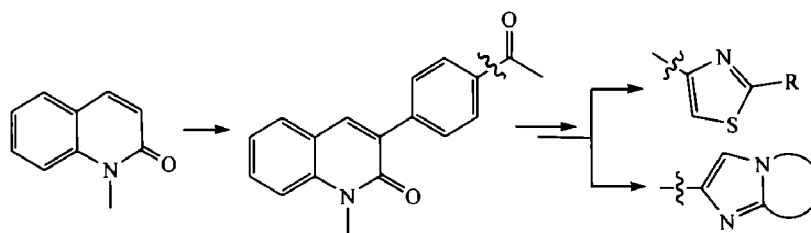
389–393



Еленич О.В., Лытвын Р.З., Скрипская О.В., Лявинец О.С., Питкович Х.Е., Ягодинец П.И., Обушак М.Д.

Синтез азотсодержащих гетероциклов на основе 3-(4-ацетилфенил)-1-метилхинолин-2(1*H*)-она.

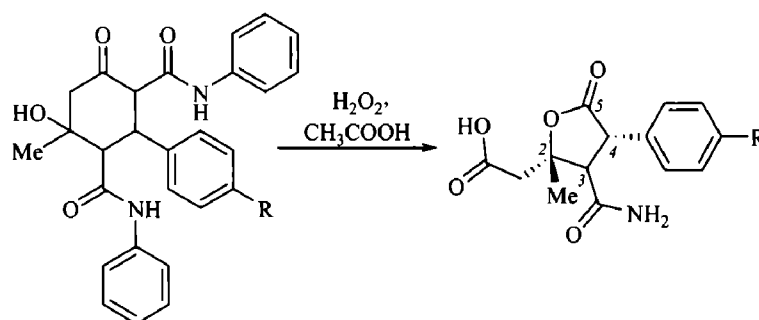
394–399



Гейн В.Л., Янкин А.Н., Носова Н.В., Дмитриев М.В.

*N,N'*,2-Триарил-6-гидрокси-6-метил-4-оксоциклогексан-1,3-дикарбоксамиды в реакции Байера–Виллигера.

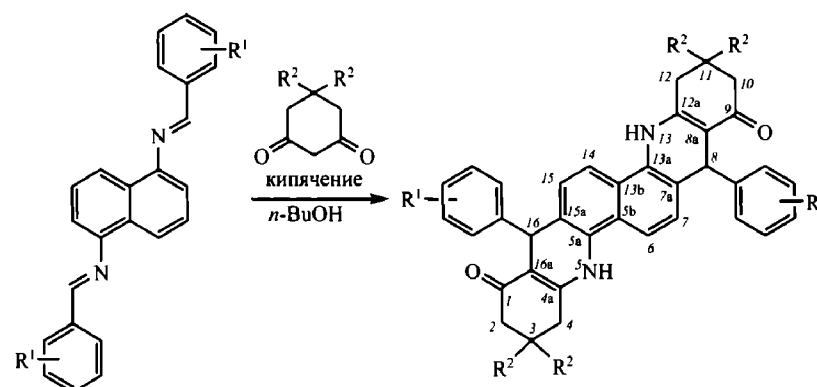
400–403



Жихарко Ю.Д., Козлов Н.Г., Басалаева Л.И.

Синтез диарилпроизводных акридино-[4,3-*c*]акридиндиона.

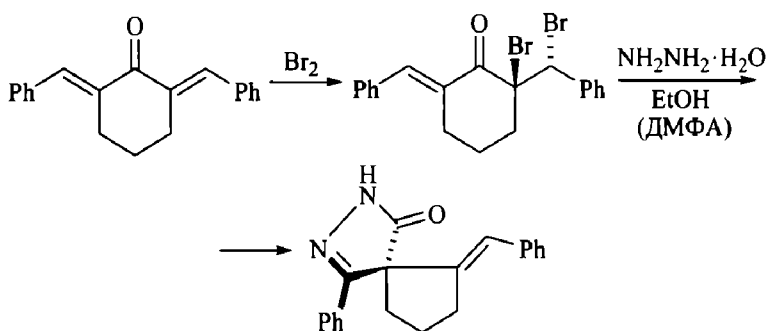
404–408



Нуриев В.Н., Вацадзе И.А., Свириденкова Н.В., Вацадзе С.З.

Получение 3,7-дизамещенных гексагидро- и тетрагидро-2H-индазолов из кросс-сопряженных диенонов.

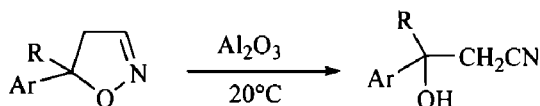
409–416



Мочалов С.С., Федотов А.Н., Трофимова Е.В., Газзаева Р.А., Зефиоров Н.С.

Изомеризация 3-незамещенных 2-изоксазолинов на  $Al_2O_3$  как новый метод синтеза  $\beta$ -гидроксинитрилов.

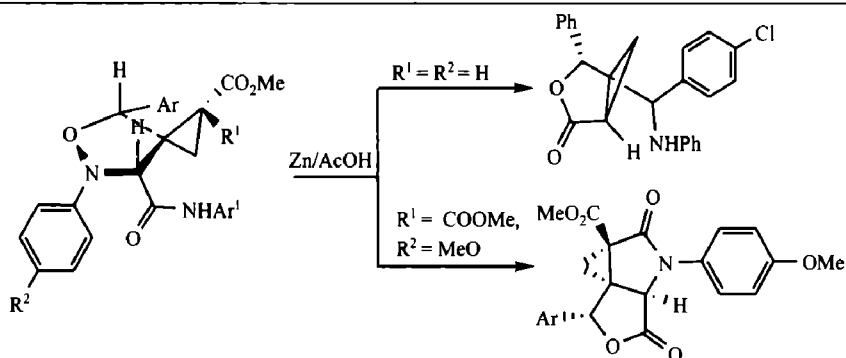
417–423



Молчанов А.П., Tran T.Q., Степанов А.В., Костиков Р.Р.

Восстановительное раскрытие и последующие превращения 4-спироциклопропанизоксазолидин карбоксилатов.

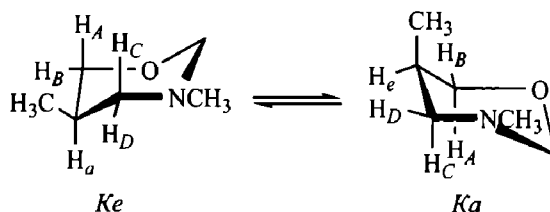
424–428



Кузнецов В.В.

Относительная стабильность конформеров 5-метил- и 3,5-диметилтетрагидро-1,3-оксазинов.

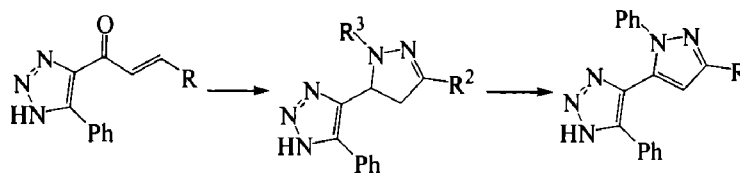
429–433



Голованов А.А., Один И.С., Бекин В.В., Вологжанина А.В., Бушаринов И.С., Злотский С.С., Герасимов Ю.Л., Пурыгин П.П.

Азолилзамещенные 1,2,3-триазолы.

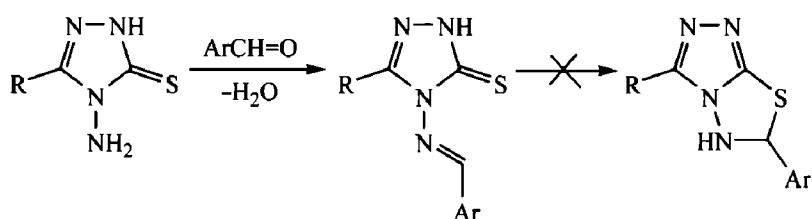
434–440



Беспалов А.Я., Горчакова Т.Л., Иванов А.Ю., Кузнецов М.А., Кузнецова Л.М., Панькова А.С., Прокопенко Л.И., Хлебников А.Ф.

О возможности получения дигидротриазолотиадиазолов путем конденсации 4-амино-2,4-дигидро-3H-1,2,4-триазол-3-тионов с ароматическими альдегидами.

441–448

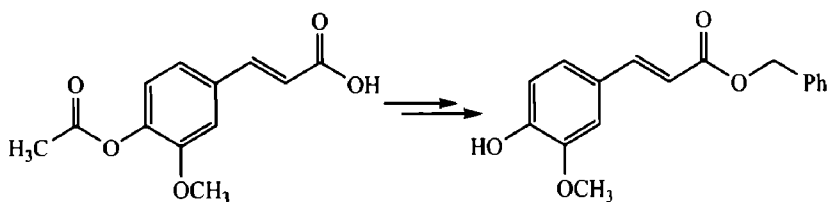


## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Бахолдина Л.А., Хлебников А.И., Севодин В.П.

Взаимодействие первичных спиртов с феруловой кислотой в мягких условиях.

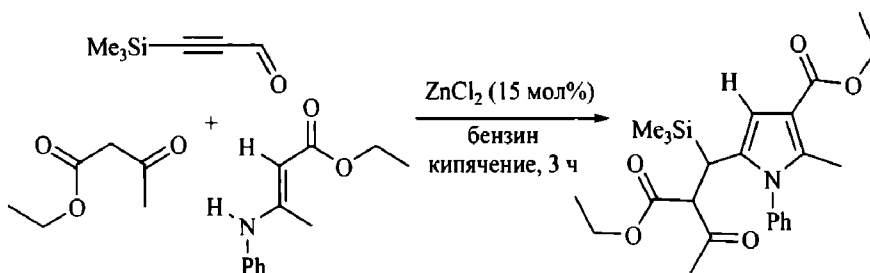
449–451



Мареев А.В., Буланов Д.А., Ушаков И.А., Медведева А.С., Бородина Т.Н., Смирнов В.И.

Неожиданная сборка замещенного пиррола из 3-триметилсилилпроп-2-иналя и этил 3-анилинобут-2-еноата.

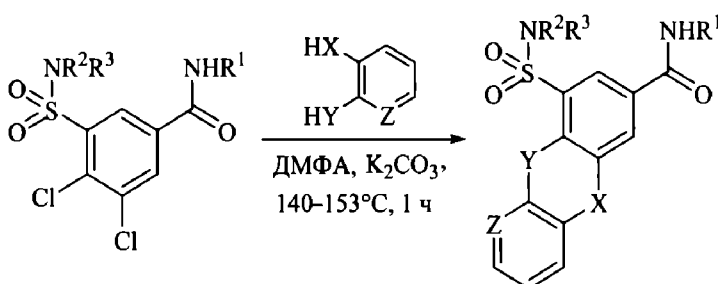
452–455



Шленев Р.М., Воронцов П.В., Филимонов С.И., Тарасов А.В., Данилова А.С., Агатъев П.А.

Синтез производных дибензо[1,4]диоксина, феноксазина и фенотиазина, содержащих карбоксамидную и сульфонамидную группы.

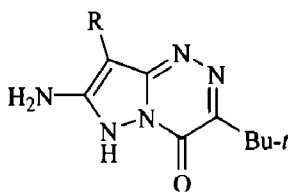
456–459



Миронович Л.М., Подольникова А.Ю.

Реакционная способность 7-амино-3-трет-бутил-8-R-пиразоло[5,1-c][1,2,4]-триазин-4(6H)-онов.

460–462



Торосян С.А., Михеев В.В., Биглова Ю.Н., Егоров В.А., Мифтахов М.С.

Взаимодействие фуллерена C<sub>60</sub> с метил (2Z)-3-метокси-2,4,4-трихлорбут-2-еноатом.

463–464

