

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 52
выпуск 3
2016

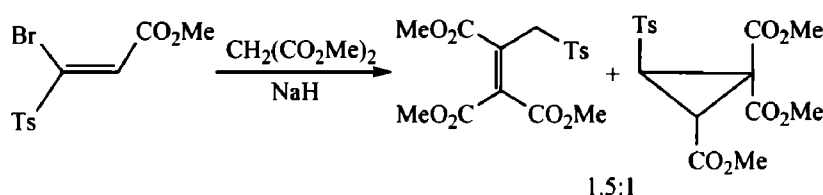


САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
«НАУКА»

Содержание

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

319–326



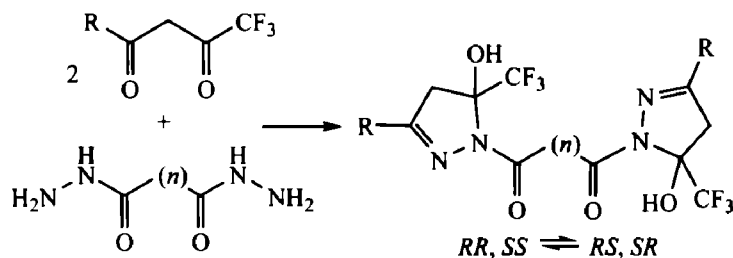
**Машкина А.В., Хайрулина Л.Н.
Катализическая реакция диэтилдисульфида с метанолом.**

327–331

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

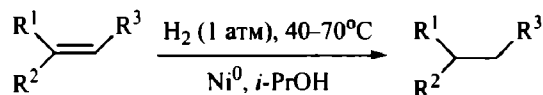
**Зеров А.В., Крупеня Т.С., Петров А.А.,
Якимович С.И.
Взаимодействие трифторметилсодержащих 1,3-дикарбонильных соединений
с дигидразидами кислот.**

332–338



**Мохов В.М., Попов Ю.В., Небыков Д.Н.
Гидрирование алkenов на наночастицах никеля при атмосферном давлении
водорода.**

339–343



**Крутов И.А., Бурангулова Р.Н., Гаврилова Е.Л., Тарасова Р.И.
Превращения бис(2-хлорэтил)арилфосфонитов в присутствии эфиров
галогенуксусных кислот.**

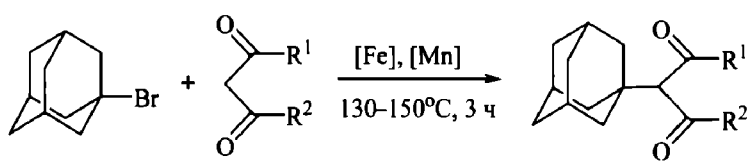
344–349

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

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

Алкилирование дикарбонильных соединений 1-бромадамантаном под действием металлокомплексных катализаторов.

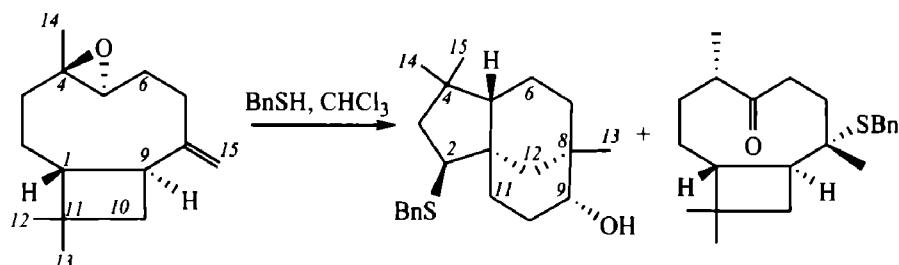
350–352



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

Синтез и окисление сульфидов на основе кариофилленоксида и бензилтиола.

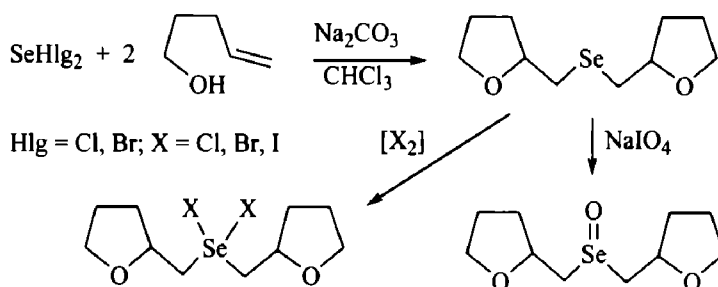
353–359



Потапов В.А., Мусалов М.В., Куркютов 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.

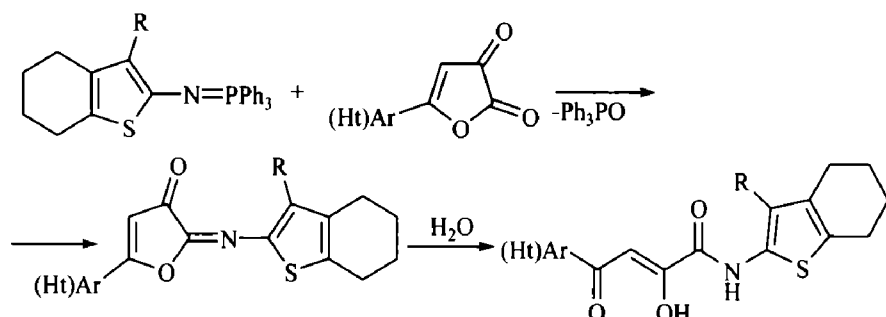
360–363



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

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

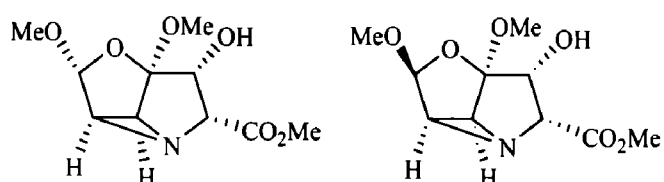
364–369



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

Синтоны пирролидинового ряда для получения β -лактамов.

370–375



Минеева И.В.

ЦИКЛОПРОПАНОЛЬНЫЕ ИНТЕРМЕДИАТЫ В СИНТЕЗЕ СЕГМЕНТА C⁵—C¹⁴ лаулималидов.

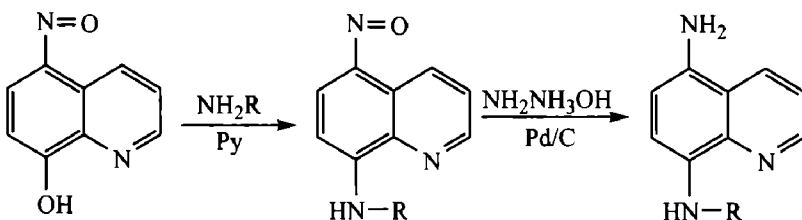
376—388

Разработаны и осуществлены две новые схемы синтеза сегмента C⁵—C¹⁴ макроциклического противоопухолевого препарата лаулималида и его аналогов на основе превращения циклопропанольных интермедиатов.

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

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

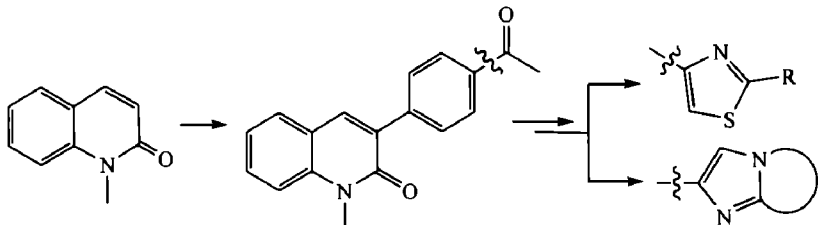
389—393



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

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

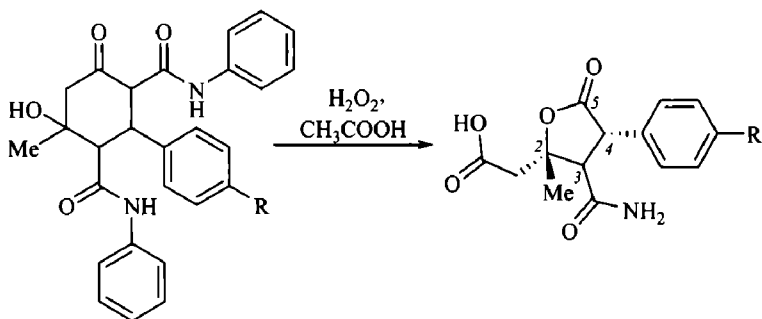
394—399



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.

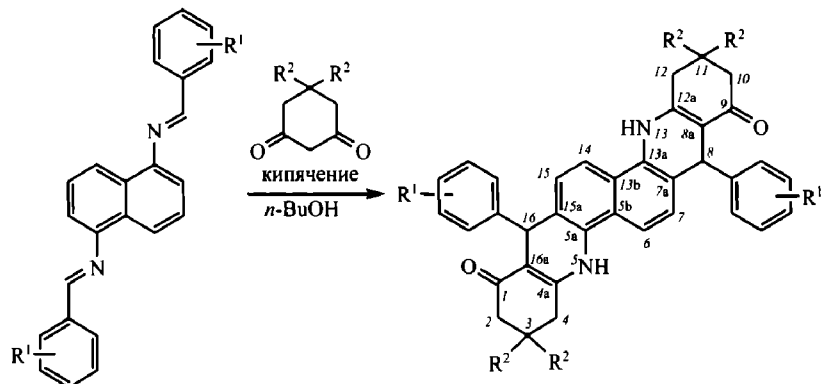
400—403



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

Синтез диарилпроизводных акридино-[4,3-с]акридиниона.

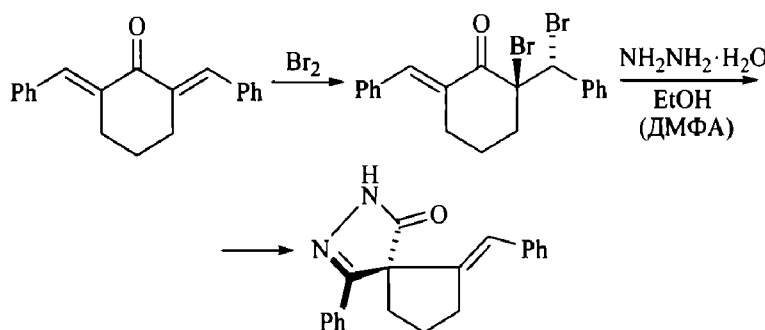
404—408



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

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

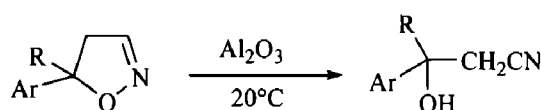
409–416



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

Изомеризация 3-незамещенных 2-изоксазолинов на Al_2O_3 как новый метод синтеза β -гидроксинитрилов.

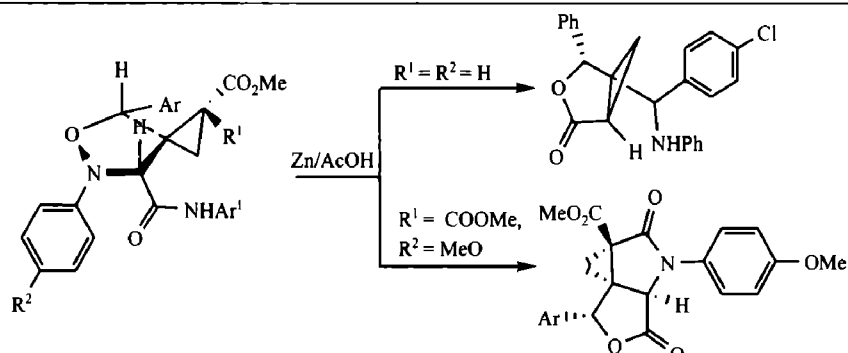
417–423



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

Восстановительное раскрытие и последующие превращения 4-спироцикло-пропанизоксазолидин карбоксилатов.

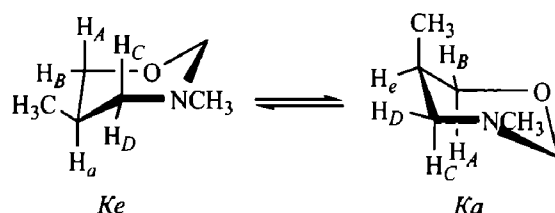
424–428



Кузнецов В.В.

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

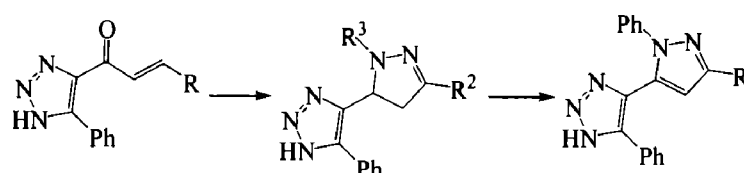
429–433



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

Азолилзамещенные 1,2,3-триазолы.

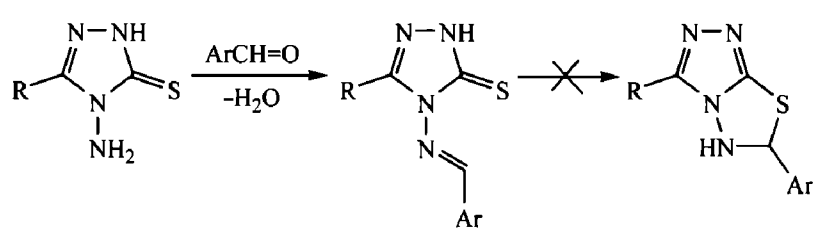
434–440



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

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

441–448

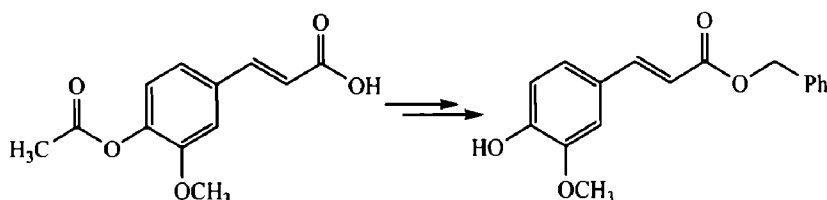


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

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

Взаимодействие первичных спиртов с феруловой кислотой в мягких условиях.

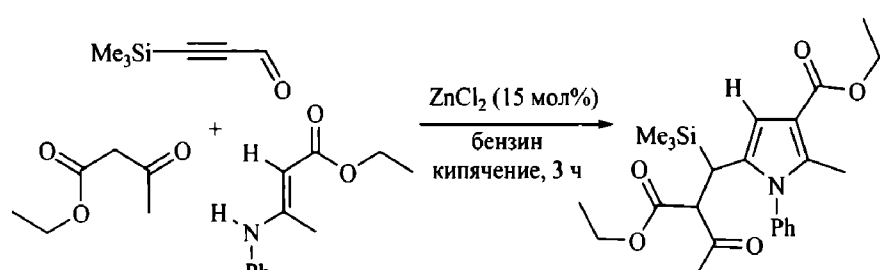
449–451



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-иала и этил 3-анилиновут-2-еноата.

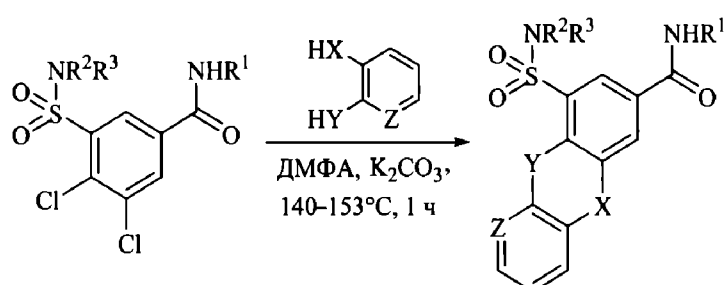
452–455



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

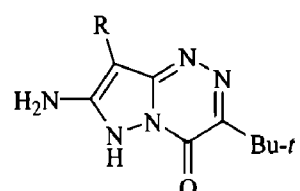
Синтез производных дибензо[1,4]диоксина, феноксазина и фенотиазина, содержащих карбоксамидную и сульфонамидную группы.

456–459



Миронович Л.М., Подольникова А.Ю.
Реакционная способность 7-амино-3-*tert*-бутил-8-R-пиразоло[5,1-*c*][1,2,4]-триазин-4(6*H*)-онов.

460–462



Торосян С.А., Мухеев В.В., Биглова Ю.Н., Егоров В.А., Мицхахов М.С.
Взаимодействие фуллерена C₆₀ с метил (2Z)-3-метокси-2,4,4-трихлорбут-2-еноатом.

463–464

