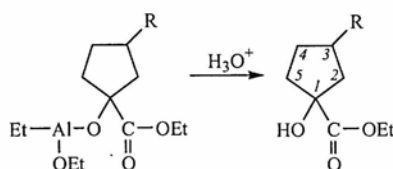


Содержание

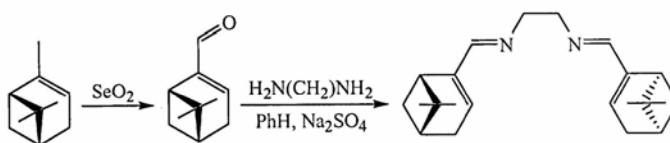
Коваль И.В.  
Реакции с участием тиолов.  
327–351

Систематизированы и обобщены литературные данные по реакционной способности тиолов.

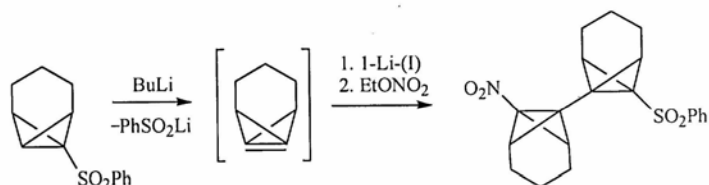
Джемилев У.М., Ибрагимов А.Г., Хафизова Л.О., Гилязов Р.Р., Махаматханова А.Л.  
Алюминациклопентаны в синтезе эфиров 1-гидроксициклопентанкарбоновых кислот.  
352–356



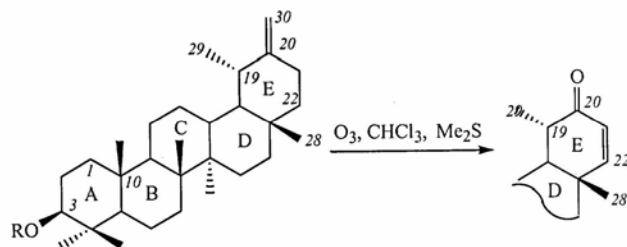
Дворникова И.А., Фролова Л.Л., Кучин А.В., Белецкая И.П.  
Синтез новых энантиомерных 1,2-диаминов, содержащих миртенильный фрагмент.  
357–362



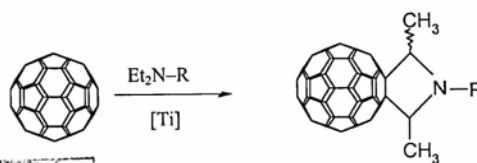
Васин В.А., Кострюков С.Г., Золотарёв Р.Н., Разин В.В.  
О первом примере получения нитрозамещенных производных бицикло[1.1.0]бутана и новом способе генерирования трицикло[4.1.0.0<sup>2,7</sup>]гепт-1(7)-ена.  
363–366



Ахметова В.Р., Шакурова Э.Р., Халилова А.З., Халилов Л.М., Джемилев У.М.  
Синтез и трансформации 20-оксопроизводных нортараксастерилацетата.  
367–372



Джемилев У.М., Ибрагимов А.Г., Рудас М., Дьяконов В.А., Туктаров А.Р.  
Циклоприсоединение третичных аминов к фуллерену C<sub>60</sub>, катализируемое комплексами Ti, Zr, Hf.  
373–376



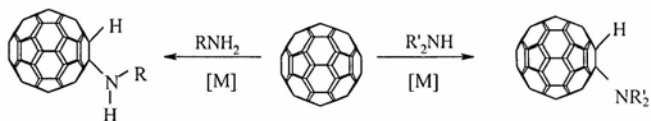
Информационный центр Ивановского государственного химико-технологического университета  
153400, г. Иваново  
пр. Ф. Энгельса, д. 10

321

Джемилев У.М., Ибрагимов А.Г., Туктаров А.Р., Дьяконов В.А., Pudas M., Bergmann U.

Каталитическое гидроаминирование фуллерена  $C_{60}$  первичными и вторичными аминами.

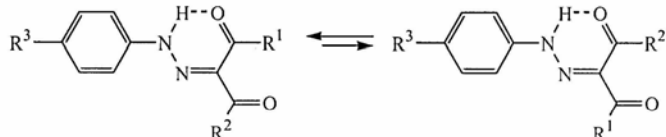
377–380



Худина О.Г., Щегольков Е.В., Бургарт Я.В., Кодесс М.И., Салютин В.И., Кажеева О.Н., Шилов Г.В., Дьяченко О.А., Гришина М.А., Потемкин В.А., Чупахин О.Н.

Исследование геометрической изомерии в ряду фторалкилсодержащих 2-арилгидразонов 1,2,3-трионов.

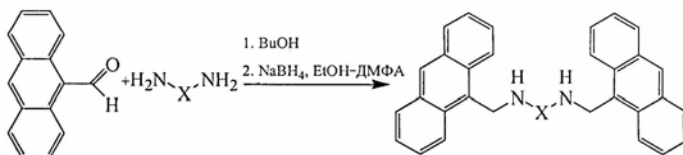
381–389



Толтыгин И.Е., Рыбалкин В.П., Шепеленко Е.Н., Макарова Н.И., Метелица А.В., Ревинский Ю.В., Цуканов А.В., Дубоносов А.Д., Брень В.А., Минкин В.И.

$N,N'$ -Бис(9-антриметил)замещенные диамины – флуоресцентные хемосенсоры по отношению к катионам переходных металлов.

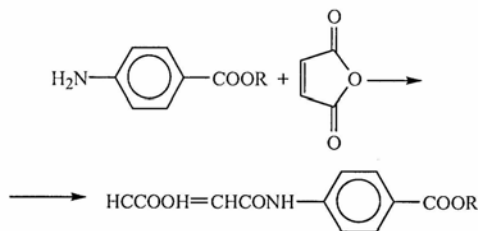
390–394



Коляшин О.А., Данилов В.А., Кольцов Н.И.

Эфиры 4-(3-диалкиламино-2,5-диоксо-2,3,4,5-тетрагидро-1H-пирролил)бензойной кислоты.

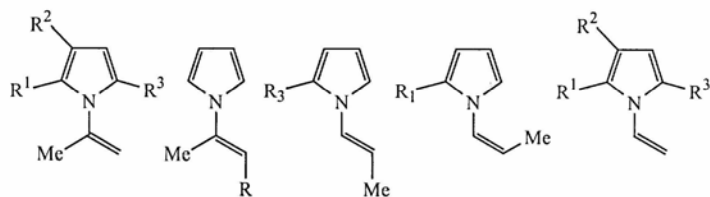
395–397



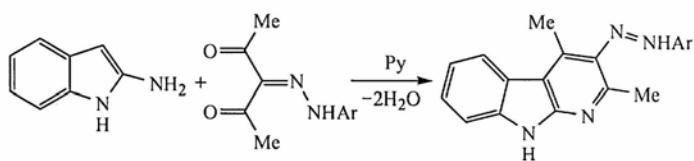
Афонин А.В., Ушаков И.А., Симоненко Д.Е., Тарасова О.А., Максимова М.А., Трофимов Б.А.

Сравнение электронного и пространственного строения 1-винил- и 1-пропенилпирролов по данным спектроскопии ЯМР  $^1H$  и  $^{13}C$ .

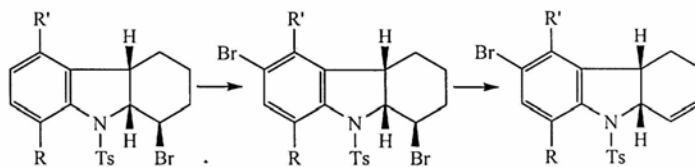
398–406



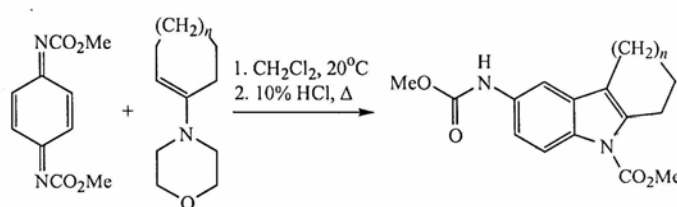
Семиченко Е.С., Роот Е.В., Покровский Л.М., Субоч Г.А.  
Циклоконденсация 2-аминоиндола с 3-арилгидразонами 2,3,4-пентантриона.  
407–409



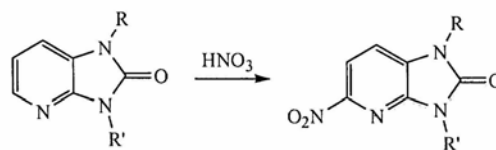
Гатауллин Р.Р., Лихачева Н.А., Абдрахманов И.Б.  
Синтез новых частично гидрированных карбазолов.  
410–414



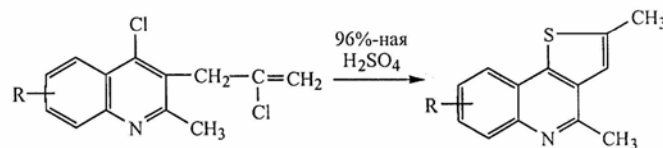
Борисов А.М., Каманина Н.А., Велико-родов А.В.  
N,N'-Диметоксикарбонил-*n*-бензохинондимин в синтезе карбаматных производных индола по методу Неницеску.  
415–417



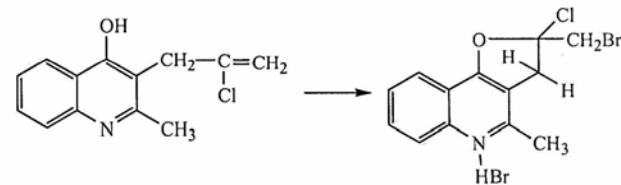
Смоляр Н.Н., Лопатинская Х.Я., Василечко А.Б., Ломов Д.А., Ютилов Ю.М.  
Нитрование производных 1,3-дигидро-2*H*-имидазо[4,5-*b*]пиридин-2-она.  
418–422



Аветисян А.А., Александян И.Л., Саргсян К.С.  
Синтез замещенных 2,4-диметилтиено-[3,2-*c*]хинолинов.  
423–426

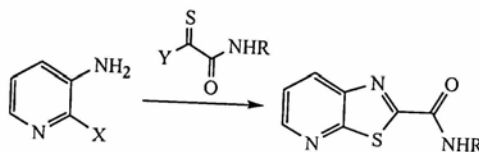


Аветисян А.А., Александян И.Л., Саргсян К.С.  
Синтез 2-бромметил-4-метил-2,3-дигидрофуро[3,2-*c*]хинолина и некоторые его превращения.  
427–429



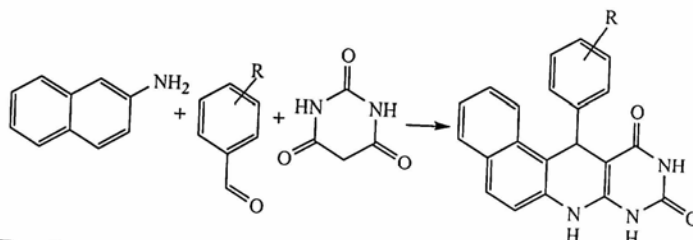
Яровенко В.Н., Полушина А.В., Заварзин И.В., Краюшкин М.М., Котовская С.К., Чарушин В.Н.  
Синтез [1,3]тиазоло[5,4-*b*]пиридин-2-карбоксамидов.

430–432



Козлов Н.Г., Басалаева Л.И.  
Реакция (1*H*,3*H*,5*H*)пиримидин-2,4,6-триона с 2-нафтиламином и бензальдегидами.

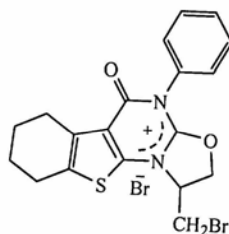
433–438



Хрипак С.М., Сливка М.В., Сливка М.В., Лендел В.Г.

Соли тиенооксазолопиримидиния. Взаимодействие 1-бромметил-5-оксо-4-фенил-1,2,4,5,6,7,8,9-октагидробензо[4,5]-тиено[3,2-*e*][1,3]оксазоло[3,2-*a*]пиримидин-11-ий монобромида с *O*-нуклеофилами.

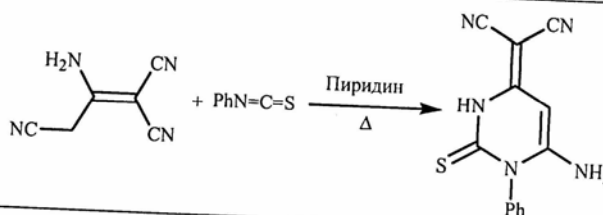
439–442



Abdel-Latif E., Mustafa H.M., Etman H.A., Fadda A.A.

Синтез новых производных пурина, птеридина и других пиримидинов.

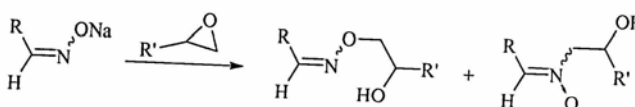
443–449



Şen N., Kar Y., Kurbanov S.

Алкилирование пиридинкарбальдегид оксимов  $\alpha$ -эпоксидами.

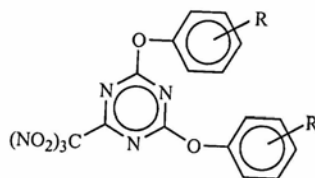
450–454



Бахарев В.В., Гидаспов А.А., Качановская Е.В.

Синтез 2,4-диарилокси-6-тринитрометил-1,3,5-триазинов.

455–458

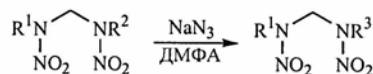


## Краткие сообщения и письма в редакцию

Сига́й Н.В., Серков С.А., Ермаков А.С.,  
Тартаковский В.А., Лукьянов О.А.,  
Терникова Т.В.

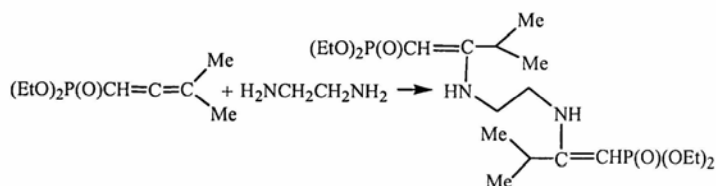
Синтез азидопроизводных N,N'-диалкилметилениснитраминол и тройных смесей на их основе.

459–460



Хусаинова Н.Г., Литвинов И.А., Криволапов Д.Б., Бердников Е.А., Соколов Ю.А., Рыбаков С.М., Черкасов Р.А.  
Взаимодействие 3-метилбута-1,2-диенилфосфоната с 1,2-диаминоэтаном.

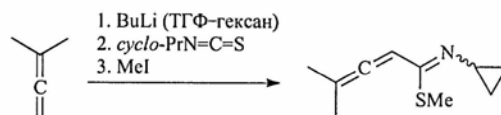
461–462



Недоля Н.А., Тарасова О.А., Албанов А.И., Ушаков И.А., Брандсма Л.

Беспрецедентная [2+2]-циклодимеризация 1-аза-1,3,4-триенов: первый представитель 3,4-диизопропилиденциклобутан-1,2-дикарбимидотиоатов.

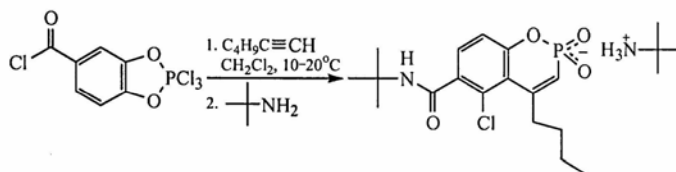
463–466



Немтарев А.В., Варакина Е.Н., Мионов В.Ф., Мусин Р.З., Коновалов А.И.

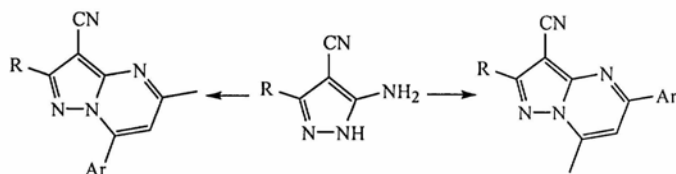
Преимущественное образование 4-бутил-2,5-дихлор-6-хлоркарбонилбензо[e]-1,2-оксафосфоринина в реакции 2,2,2-трихлор-5-хлоркарбонилбензо[d]-1,3,2-диокасафосфола с гексином-1.

467–469



Емелина Е.Е., Петров А.А., Фирсов А.В.  
α-Аминоазолы в синтезе гетероциклов. 3(5)-Амино-4-цианопиразолы в синтезе пиазоло[1,5-a]пиримидинов.

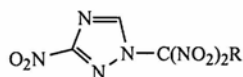
470–472



Степанов Р.С., Круглякова Л.А., Астахов А.М.

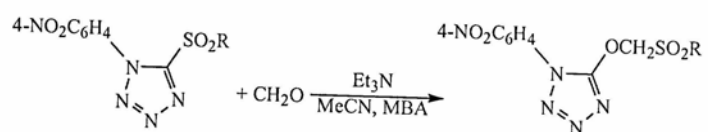
Термораспад производных 3-нитро-1-динитрометил-1,2,4-триазола в растворе.

473



Егорова Н.Г., Артамонова Т.В., Колдобский Г.И.  
Получение и химические свойства  
5-алкилсульфонил-1-(4-нитрофенил)-  
тетразолов.

474–476



Недоля Н.А., Толмачев С.В., Брандсма Л.  
Развитие нового подхода к формиро-  
ванию дигидропиридинового цикла:  
первый представитель 2-(алкилсульфа-  
нил)-5,6-дигидро-3(4H)-пиридинов.

477–480

