

П
Ж 92

OK

ISSN 0514-7492

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 51
выпуск 5
2015

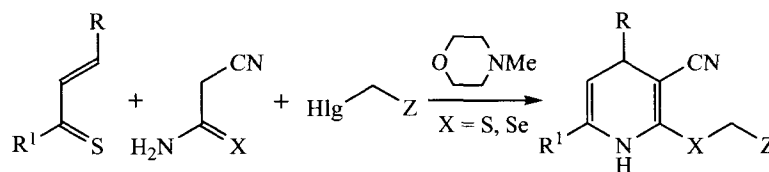


САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
«НАУКА»

Дяченко И.В., Дяченко В.Д.

Новый синтетический путь к замещенным 2-алкилсульфанил-4,6-диарил-(гетерил)-1,4-дигидропиридин-, пиридин- и тиено[2,3-*b*]пиридин-3-карбонитрилам.

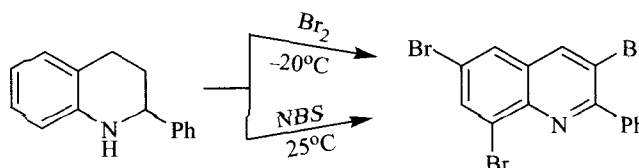
650–655



Земцова М.Н., Кулемина С.В., Рыбаков В.Б., Климочкин Ю.Н.

Бромирование 2-фенил-1,2,3,4-тетрагидрохинолинов.

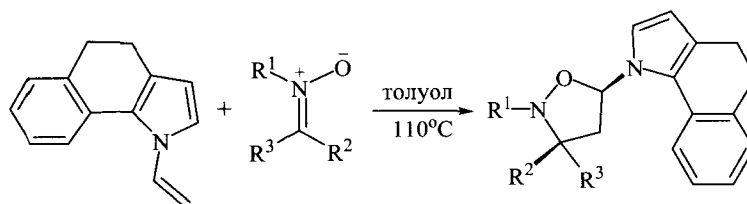
656–659



Молчанов А.П., Сироткина Е.В., Ефремова М.М., Костиков Р.Р., Иванов А.В., Щербакова В.С.

Регио- и стереоселективное циклоприсоединение нитронов к 1-винил-4,5-дигидро-1*H*-бензо[*g*]индолу.

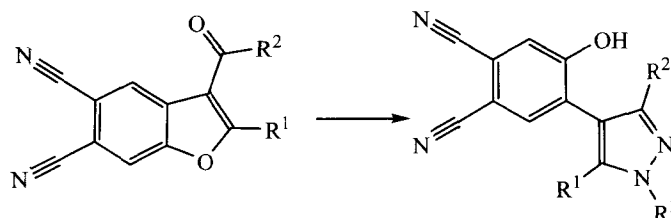
660–662



Чиркова Ж.В., Кабанова М.В., Луференко Д.В., Филимонов С.И., Абрамов И.Г.

Образование 4-гидрокси-5-[арил(алкил)-1*H*-пиразол-4-ил]бензол-1,2-дикарбонитрилов при взаимодействии бензофуранов с гидразинами.

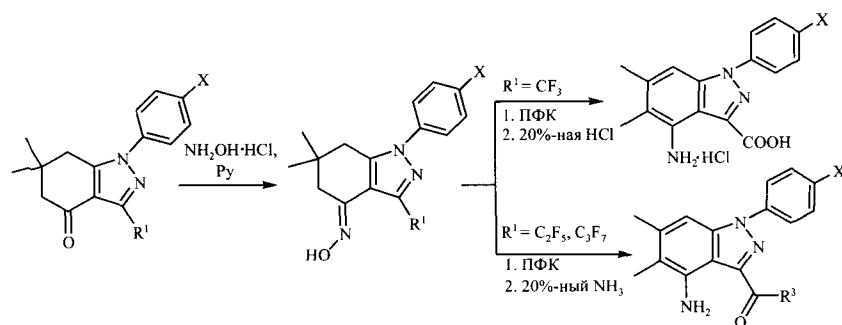
663–668



Хлебникова Т.С., Пивень Ю.А., Барановский А.В., Лахвич Ф.А.

Синтез и трансформации оксимов перфторалкилсодержащих 6,7-дигидро-1*H*-индазол-4(5*H*)-онов.

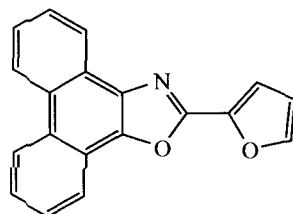
669–675



Александров А.А., Ельчанинов М.М.

Способ получения и реакционная способность 2-(2-фурил)фенантро[9,10-*d*]-оксазола.

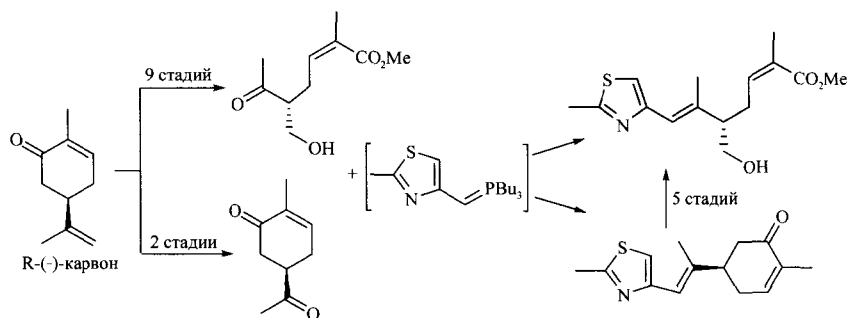
676–678



Валеев Р.Ф., Бикжанов Р.Ф., Мифтахов М.С.

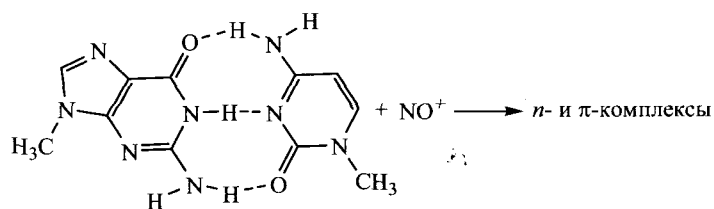
Альтернативный синтез триазолзамещенного фрагмента C¹⁰-C²¹ аналога эпотилона D.

679–682



Андреев Р.В., Бородкин Г.И., Шубин В.Г.
Квантово-химическое изучение нитрозониевых комплексов комплементарной пары 1-метилцитозин–9-метилгуанин.

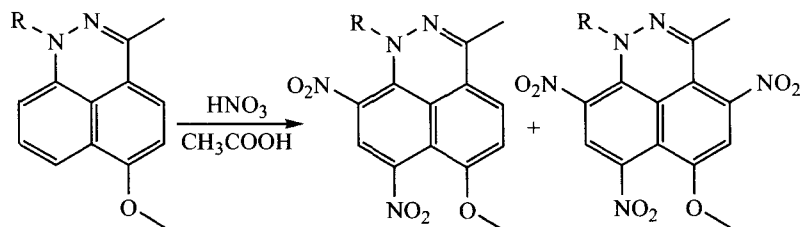
683–688



Методы RI-MP2/L1 и B3LYP/6-31G(2d,p)

Межеричкий В.В., Миняева Л.Г., Омеличкин Н.И., Бородкин Г.С., Коробов М.С.
Нитрование 3-метил-1*H*-1,2-дизафеналена и его *N*-замещенных.

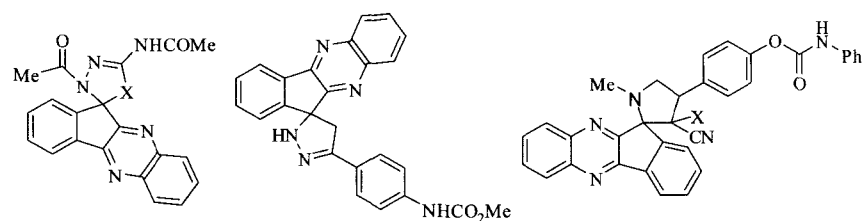
689–692



Великородов А.В., Степкина Н.Н., Шустова Е.А., Ионова В.А.

Синтез новых спиросоединений на основе 11*H*-индено[1,2-*b*]хиноксалин-2-она.

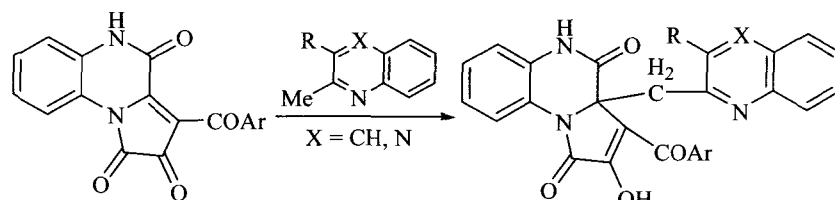
693–697



Коновалова В.В., Шкляев Ю.В., Масливец А.Н.

Взаимодействие 3-ароилпирроло[1,2-*a*]-хиноксалин-1,2,4(5*H*)-трионов с хинольдином и замещенными хиноксалинами.

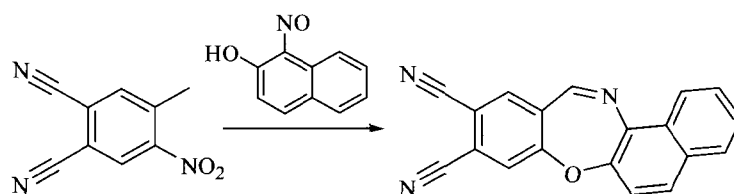
698–703



Чиркова Ж.В., Кабанова М.В., Филимонов С.И., Абрамов И.Г.

Синтез новых семичленных бензаннелированных гетероциклических ортодикарбонитрилов.

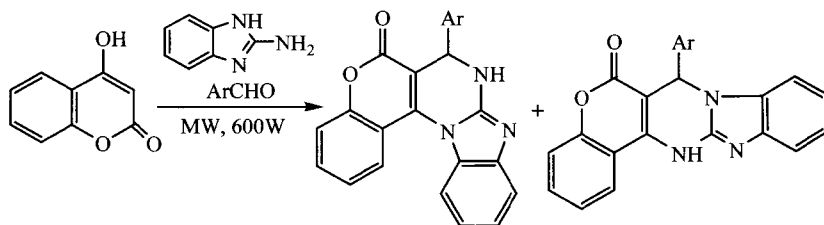
704–708



Мажукина О.А., Платонова А.Г., Федотова О.В., Васин В.А.

Модифицированный вариант реакции Биджинелли в синтезе хроменопиридинобензимидазолонов.

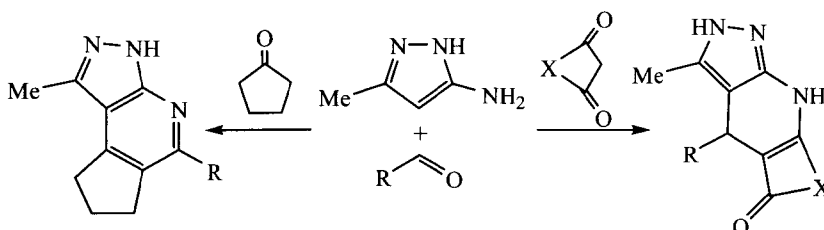
709–713



Липсон В.В., Бородин В.В., Земляная Н.И., Ширококова М.Г., Мусатов В.И., Шишкина С.В., Софронов Д.С.

Домино-реакции 3-метилпиразол-5-амина с арил(гетарил)альдегидами, цикlopentanоном, цикlopentan-1,3-дионом и индан-1,3-дионом.

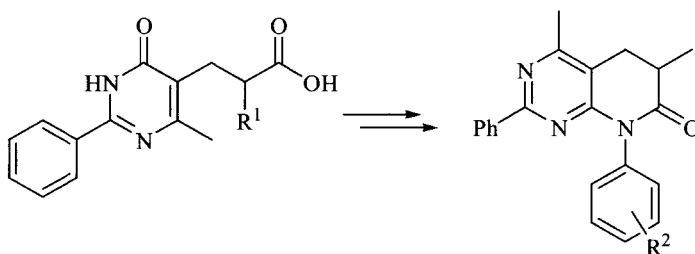
714–721



Арутюнян А.А., Паносян Г.А., Чижмаритян С.Г., Пароникян Р.В., Степанян Г.М.

Синтез и свойства производных пириимидин-5-илпропановых кислот и 8-арил-4-метил- и 4,6-диметил-2-фенил-5,6,7,8-тетрагидропиридо[2,3-*d*]пириимидин-7-онов.

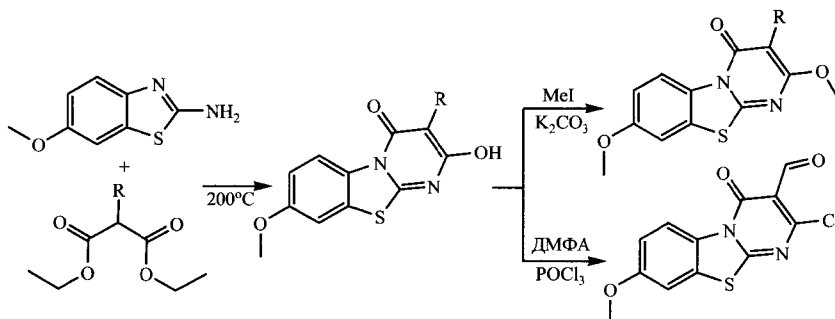
722–726



Арутюнян А.А., Паносян Г.А., Чижмаритян С.Г., Тамазян Р.А., Айвазян А.Г., Пароникян Р.В., Степанян Г.М., Сукасян Р.С., Григорян А.С.

Синтез и свойства новых производных бензо[4,5]тиазоло[3,2-*a*]пириимидина.

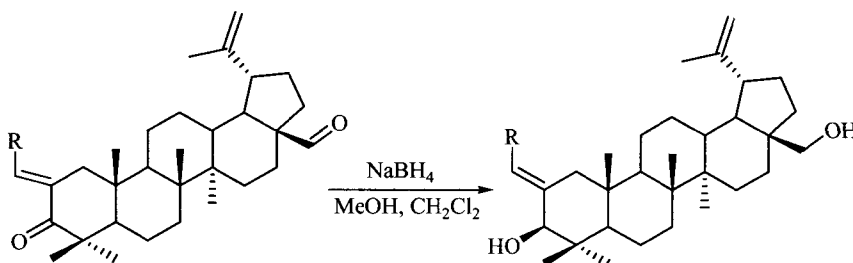
727–730



Бабак Н.Л., Семененко А.Н., Гелла И.М., Мусатов В.И., Шишкина С.В., Новикова Н.Б., Софронов Д.С., Морина Д.А., Липсон В.В.

Синтез пиррол-2-ил и пиразол-2-ил-метиленпроизводных бетулина и аллобетулина.

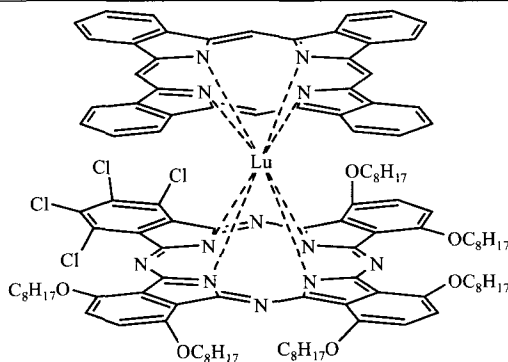
731–742



Галанин Н.Е., Шапошников Г.П.

Синтез и спектральные свойства комплексов лютеция «сэндвичевого» типа, содержащих фрагменты тетрабензопорфирина и низкосимметричных алкокси-(хлор)замещенных фталоцианинов.

743–748

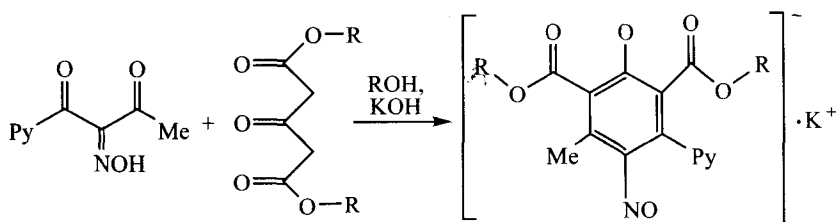


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Кукушкин А.А., Роот Е.В., Кондрасенко А.А., Товбис М.С., Субоч Г.А.

Синтез 2,6-ди(алкоксикарбонил)-3-метил-4-нитрозо-5-[пиридин-3(4)-ил]-фенолятов калия.

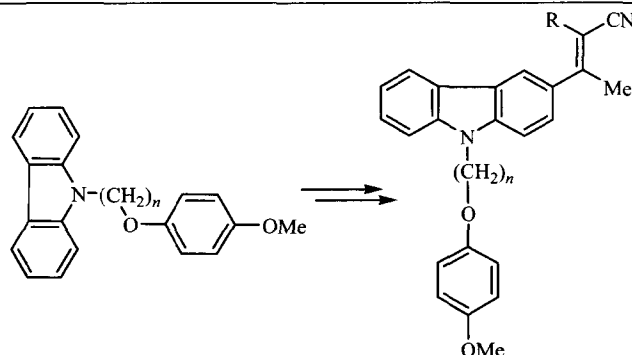
749–750



Селиванова Д.Г., Майорова О.А., Шкляева Е.В., Абашев Г.Г.

Синтез push-pull хромофоров, включающих N-[4-(4-метоксифенокси)-бутил]карбазольный фрагмент.

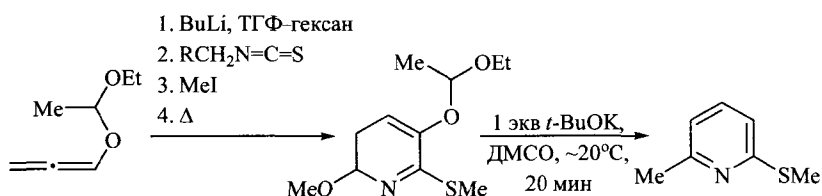
751–755



Тарасова О.А., Недоля Н.А., Албанов А.И., Трофимов Б.А.

Первый пример ароматизации 2,3-дигидропиридинов через элиминирование полуацетала.

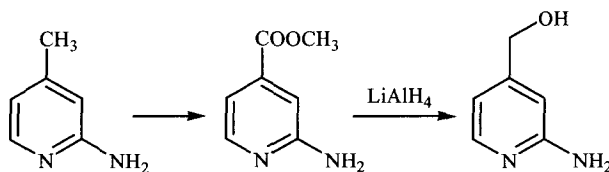
756–758



Лифшиц А.О., Остапчук П.Н., Брель В.К.

Новый способ получения (2-аминопиридин-4-ил)метанола.

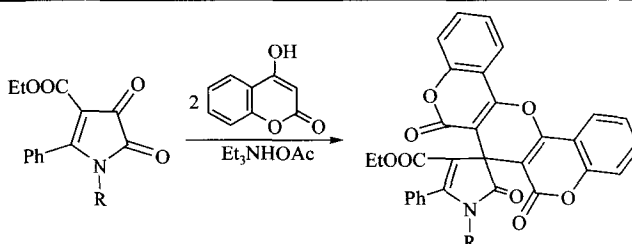
759–760



Дмитриев М.В., Силайчев П.С., Масливец А.Н.

Трехкомпонентная спирогетероциклизация пирролдионов под действием 4-гидроксикумарина.

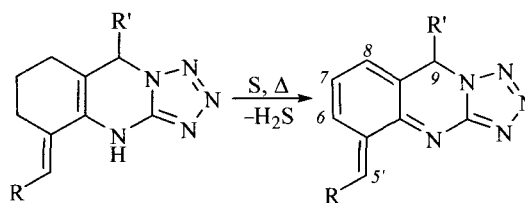
761–762



Гулай Т.В., Голиков А.Г.

Дегидрирование тетразолохиназолонов под действием элементарной серы.

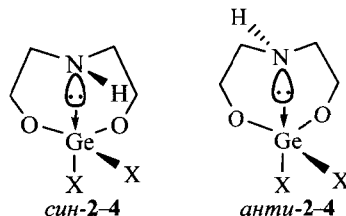
763–764



Верещагина Я.А., Алимова А.З., Чачков Д.В., Ишмаева Э.А., Кочина Т.А.

Полярность и строение 1,1-дигалогено-2,8-диокса-5-азагермоканов.

765–766



В ПОРЯДКЕ ДИСКУССИИ

Пармон В.Н., Адонин Н.Ю.

Малотоннажная химия – перспективное направление развития органической химии в России.

767–768

АВТОРЫ ВЫПУСКА

Абашев Г.Г.	751	Дяченко В.Д.	650	Майорова О.А.	751	Степанян Г.М.	722
Абрамов И.Г.	663	Дяченко И.В.	650	Масливец А.Н.	698		727
	704	Елфимова М.А.	645		761	Степкина Н.Н.	693
Адонин Н.Ю.	767	Ельчанинов М.М.	676	Межеричский В.В.	689	Субоч Г.А.	749
Айвазян А.Г.	727	Ефремова М.М.	660	Миняева Л.Г.	689	Сукасян Р.С.	727
Албанов А.И.	756	Земляная Н.И.	714	Мифтахов М.С.	679	Супоницкий К.Ю.	645
Александров А.А.	676	Земцова М.Н.	656	Молчанов А.П.	660	Тамазян Р.А.	727
Алимова А.З.	765	Зубрейчук З.П.	637	Морина Д.А.	731	Тарасова О.А.	756
Андреев Р.В.	683	Иванов А.В.	660	Мусатов В.И.	714	Товбис М.С.	749
Арутюнян А.А.	722	Ионова В.А.	693		731	Трофимов Б.А.	756
Арутюнян А.А.	727	Ишмаева Э.А.	765	Назаров И.С.	632	Федотова О.В.	709
Бабак Н.Л.	731	Ишмуратов Г.Ю.	632	Недоля Н.А.	756	Филимонов С.И.	663
Байдимиров Д.В.	632	Кабанова М.В.	663	Новикова Н.Б.	731		704
Барановский А.В.	669		704	Омеличкин Н.И.	689	Хлебникова Т.С.	669
Бикжанов Р.Ф.	679	Климочкин Ю.Н.	641	Остапчук П.Н.	759	Чачков Д.В.	765
Бородин В.В.	714		656	Осянин В.А.	641	Чиркова Ж.В.	663
Бородкин Г.И.	683	Книжников В.А.	637	Паносян Г.А.	722		704
Бородкин Г.С.	689	Кондрасенко А.А.	749		727	Чишмаритян С.Г.	722
Боцман Л.П.	632	Коновалова В.В.	698	Пармон В.Н.	767		727
Брель В.К.	759	Коробов М.С.	689	Пароникян Р.В.	722	Чукичева И.Ю.	645
Буравлёв Е.В.	645	Костиков Р.Р.	660	Пароникян Р.В.	727	Шаинян Б.А.	623
Валеев Р.Ф.	679	Кочина Т.А.	765	Пивень Ю.А.	669		627
Васин В.А.	709	Красников П.Е.	641	Платонова А.Г.	709	Шапошников Г.П.	743
Великородов А.В.	693	Кукушкин А.А.	749	Попова Л.А.	637	Широбокова М.Г.	714
Верещагина Я.А.	765	Кулемина С.В.	656	Роот Е.В.	749	Шишкина С.В.	714
Гайдукевич В.А.	637	Кучин А.В.	645	Рыбаков В.Б.	656		731
Галанин Н.Е.	743	Лаврич Ф.А.	669	Селиванова Д.Г.	751	Шкляев Ю.В.	698
Гелла И.М.	731	Легостаева Ю.В.	632	Семенов А.Н.	731	Шкляева Е.В.	751
Голиков А.Г.	763	Липсон В.В.	714	Силайчев П.С.	761	Шубин В.Г.	683
Григорян А.С.	727		731	Сироткина Е.В.	660	Шустова Е.А.	693
Гулай Т.В.	763	Лифшиц А.О.	759	Софронов Д.С.	714	Щербакова В.С.	660
Данилевич Ю.С.	623	Луференко Д.В.	663		731	Яковлева М.П.	632
Дмитриев М.В.	761	Мажукина О.А.	709				