

# ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 56  
номер 12  
2020

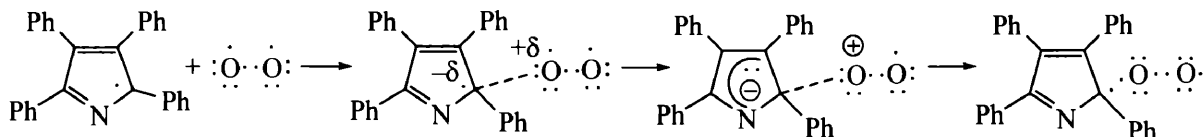
# СОДЕРЖАНИЕ

**Том 56, номер 12, 2020**

Изучение процесса одноэлектронного переноса в реакциях стабильных органических радикалов с кислородом

Томилин О.Б., Бояркина О.В., Танасейчук Б.С.

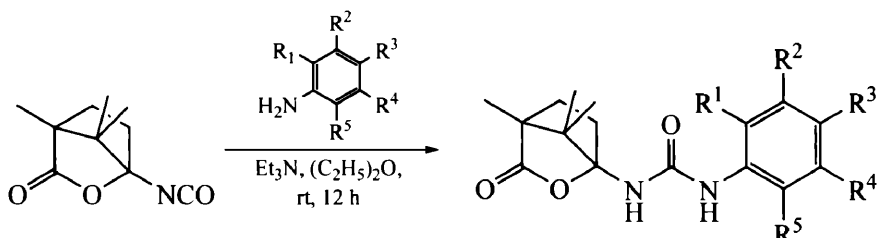
1813



Синтез и свойства 1,3-дизамещенных мочевин и их изостерических аналогов, содержащих полициклические фрагменты: VI. 1-(4,7,7-триметил-3-оксо-2-оксабицикло[2.2.1]гептан-1-ил)-3-(фтор, хлорфенил) мочевины

Питушкин Д.А., Бурмистров В.В., Кузнецов Я.П., Иванкина О.М., Бутов Г.М.

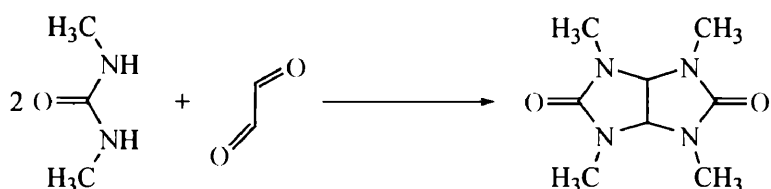
1824



Новый метод получения 2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3.3.0]октан-3,7-диона с использованием оксиэтилендифосфоновой кислоты в качестве катализатора «зеленой химии»

Паньшина С.Ю., Пономаренко О.В., Бакибаев А.А., Мальков В.С.

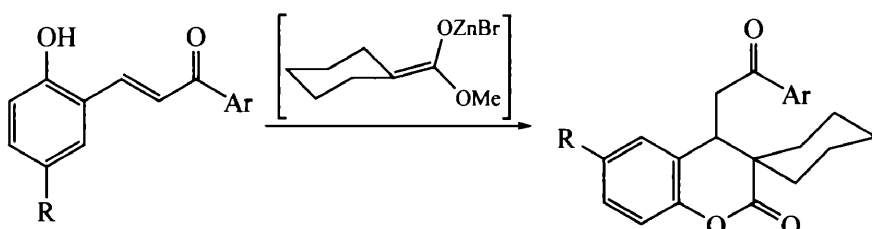
1836



Взаимодействие 1-арил-3-(2-гидроксифенил)проп-2-ен-1-онов с метиловым эфиром 1-бромциклогексанкарбоновой кислоты и цинком

Никифорова Е.А., Байбародских Д.В., Кириллов Н.Ф., Дмитриев М.В., Зверев Д.П.

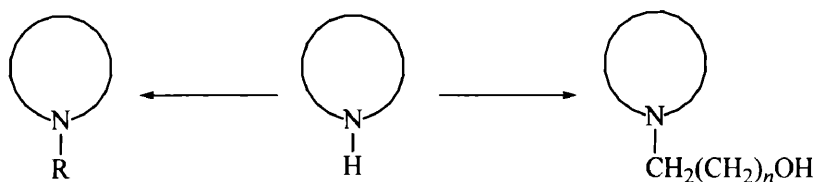
1845



Диалкил- и алкиленкарбонаты в реакции N-алкилирования имидазолов

Габов И.С., Хамидуллина Л.А., Пузырев И.С., Ежикова М.А., Кодесс М.И., Пестов А.В.

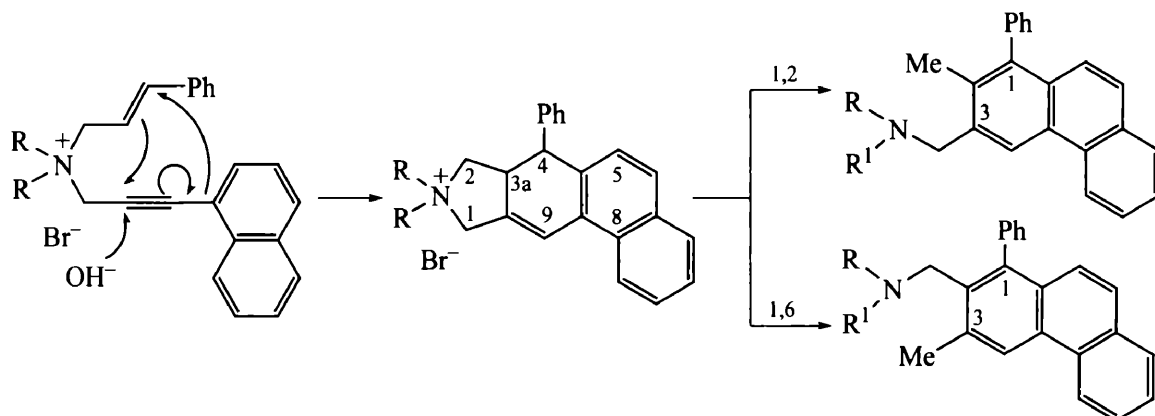
1852



Внутримолекулярное циклоприсоединение бромидов (3-( $\alpha$ -нафтил)проп-2-енил)[3-( $\alpha$ -нафтил)проп-2-инил]аммония и водно-щелочное расщепление некоторых полученных циклических солей

Чухаджян Э.О., Айрапетян Л.В., Шахатуни К.Г., Мкртчян А.С., Паносян Г.А.

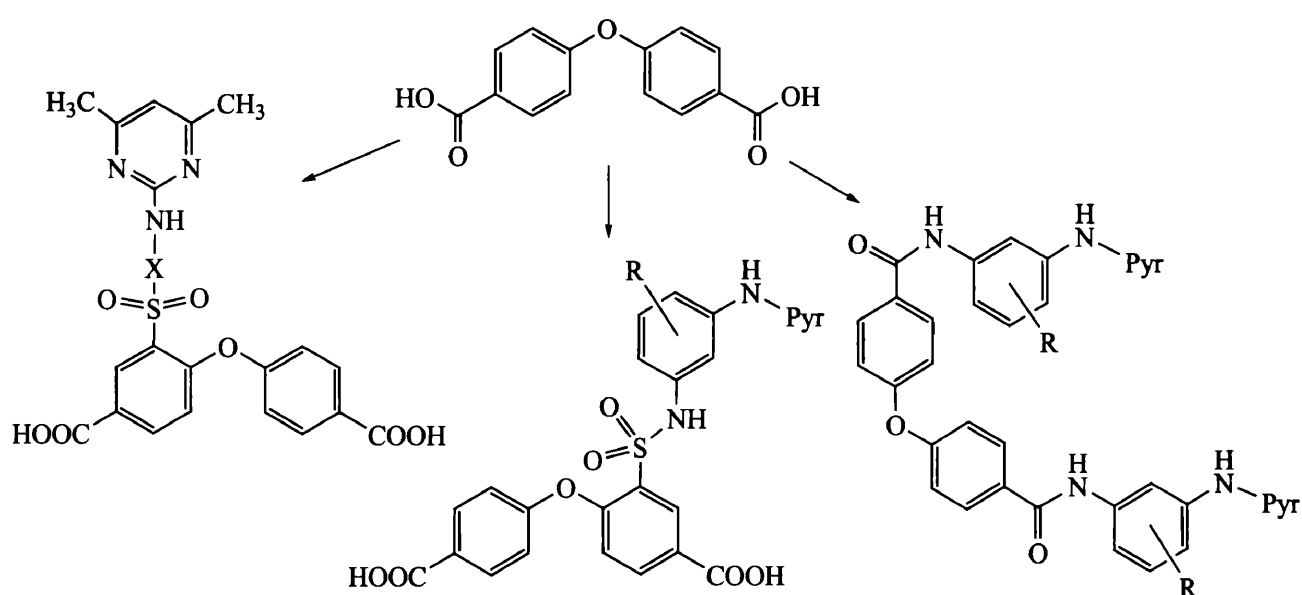
1862



Синтез 2-ариламинопиримидиновых амидов и сульфамидов 4,4'-оксибензойной кислоты

Игнатович Ж.В., Ермолинская А.Л., Петушок В.Г., Каток Я.М., Королева Е.В.

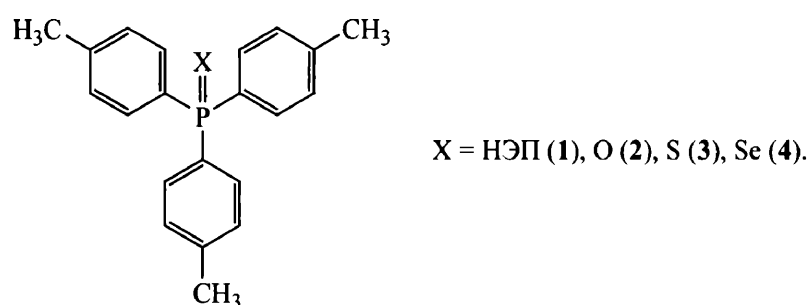
1869



Экспериментальный и теоретический конформационный анализ трис(4-метилфенил)fosфина и его халькогенидов

Кузнецова А.А., Исмагилова Р.Р., Чачков Д.В., Белогорлова Н.А., Малышева С.Ф., Верещагина Я.А.

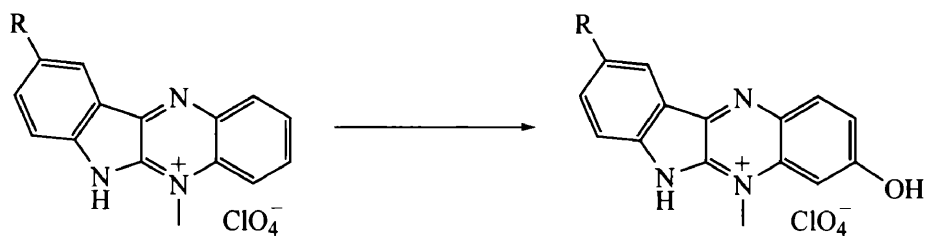
1877



Синтез и исследование 6Н-индоло[2,3-*b*]хиноксалинов

Шульга С.И., Шульга О.С.

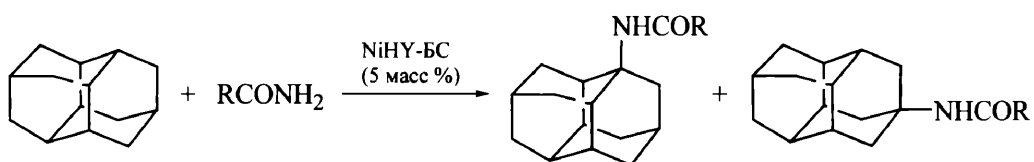
1884



Амидирование диамантана с помощью амидов карбоновых кислот и  $\text{CCl}_4$  под действием цеолита NiHY-без связующего

Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Маякова Ю.Ю., Кашифетдинова Г.З., Хазипова А.Н.

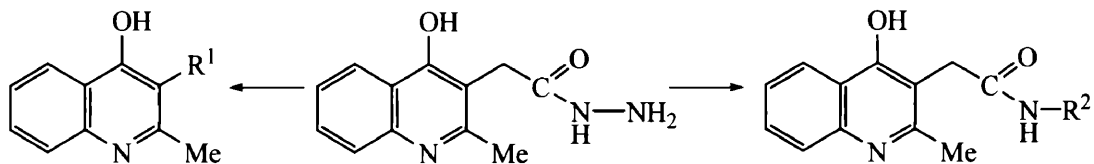
1891



Синтез хинолинил замещенных пятичленных гетероциклов и оснований Шиффа на основе 2-(4-гидрокси-2-метилхинолин-3-ил)ацетогидразида

Алексания И.Л., Амбарцумян Л.П.

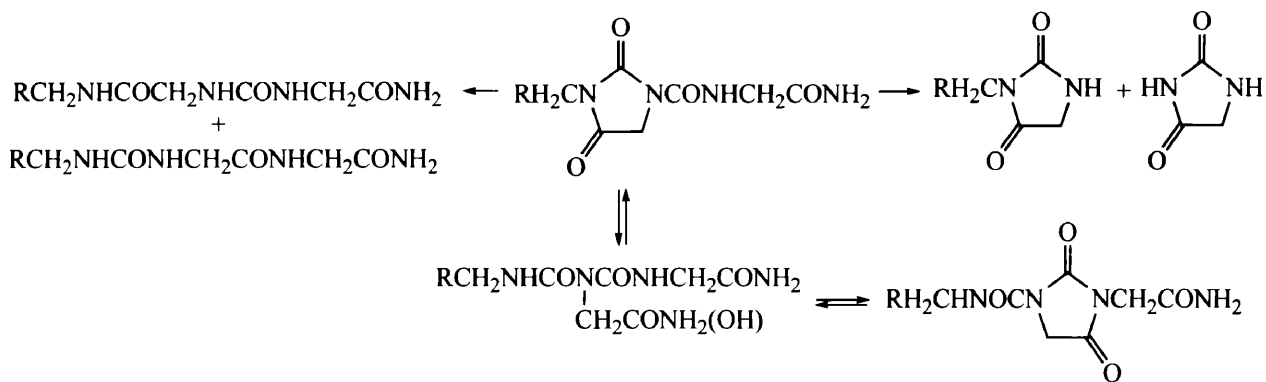
1897



1-Карбамоилгидантоины. Новые аспекты реакционной способности

Кавина М.А., Сизов В.В.

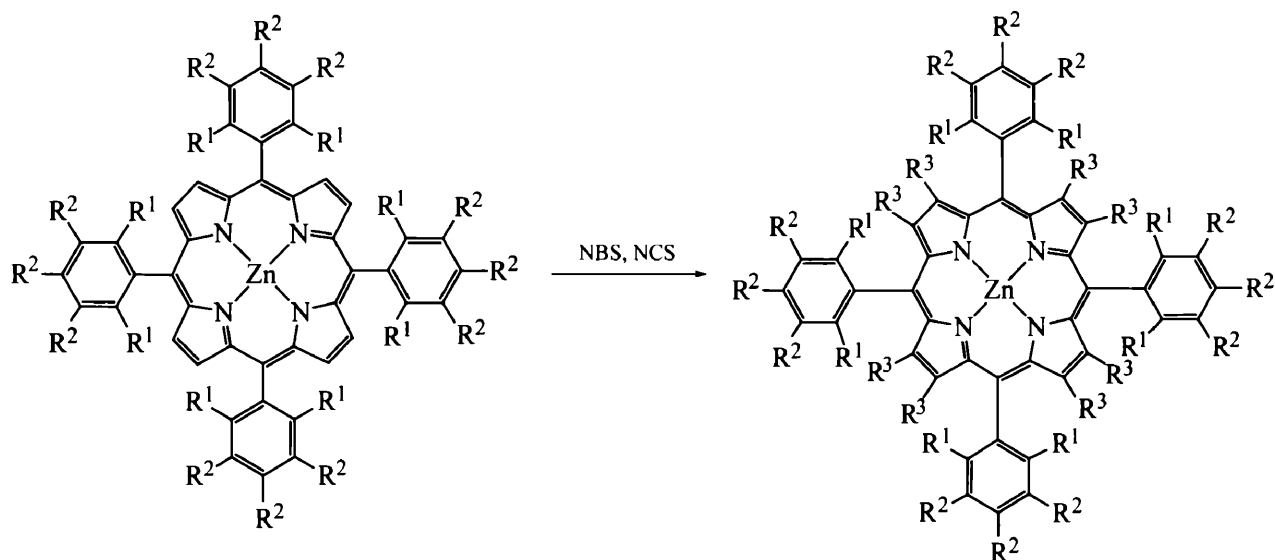
1903



Галогенирование  $\beta$ -положений фторзамещенных Zn(II)-тетрафенилпорфиринов

Чижова Н.В., Рusanov A.I., Тюрин Д.В., Мамардашвили Н.Ж.

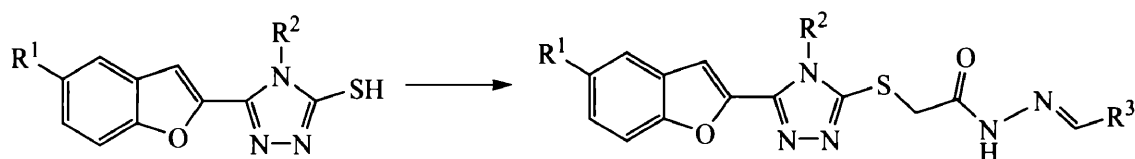
1918



Гибридные гидразоны гетероциклических карбальдегидов на основе 1,2,4-триазола и их воздействие на уровень метилирования ДНК

Овсепян Т.Р., Акопян М.Р., Мурадян Р.Е., Нерсесян Л.Э., Агаронян А.С., Даниелян И.С., Минасян Н.С., Арутюнян А.А.

1925

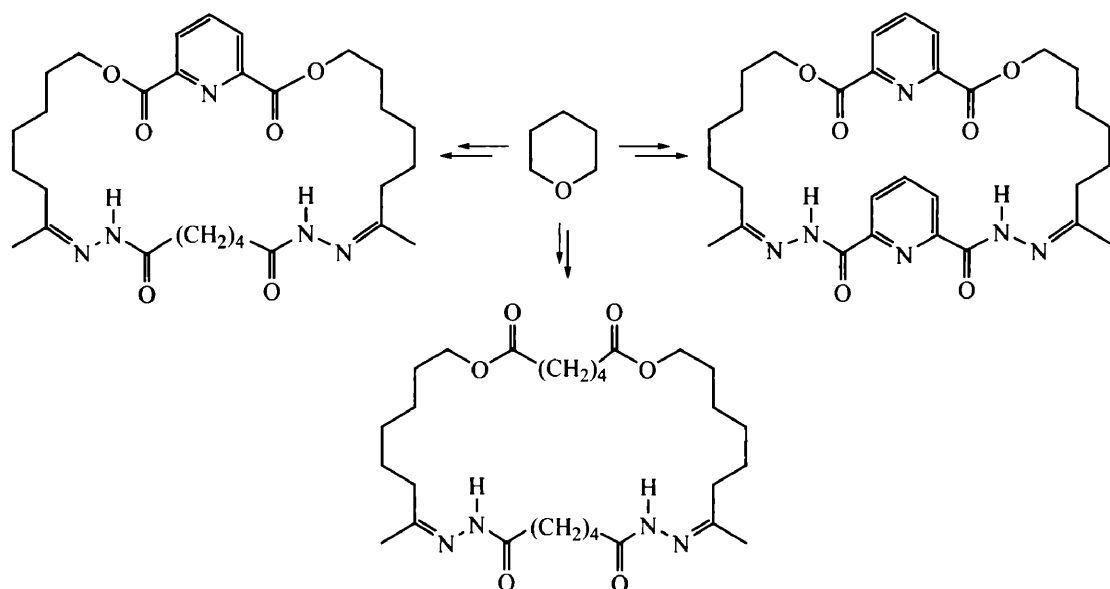


**КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ**

Синтез макрогетероциклов со сложноэфирными и дигидразидными фрагментами 2,6-пиридиндикарбоновой и адипиновой кислот из тетрагидропирана

Выдрина В.А., Денисова К.С., Яковleva M.P., Вырыпаев Е.М., Толстиков А.Г., Ишмуратов Г.Ю.

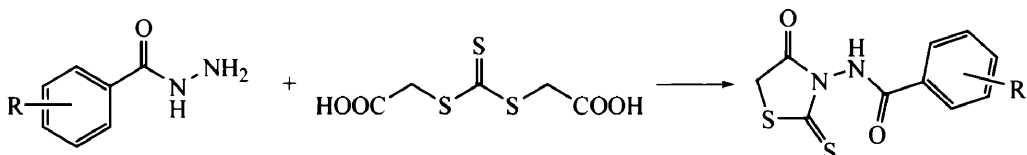
1933



Взаимодействие гидразидов кислот с тиокарбонилбиостиогликолевой кислотой в воде  
как «зеленый» метод получения *N*-(4-оксо-2-тиоксо-1,3-тиазолидин-3-ил)карбоксамидов

Горишин В.Я., Матийчук В.С.

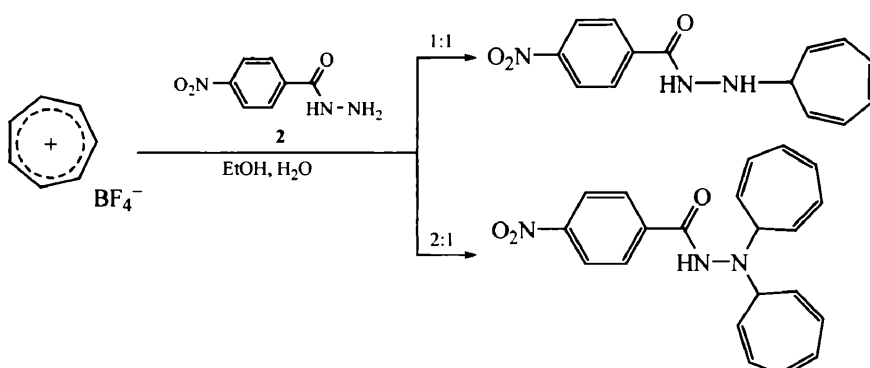
1939



Новые реакции солей тропилия с гидразидами *n*-нитробензойной, тио-  
и карбаминовой кислот или бензилкарбамидом

Юнникова Л.П., Акентьева Т.А., Лихарева Ю.Е.

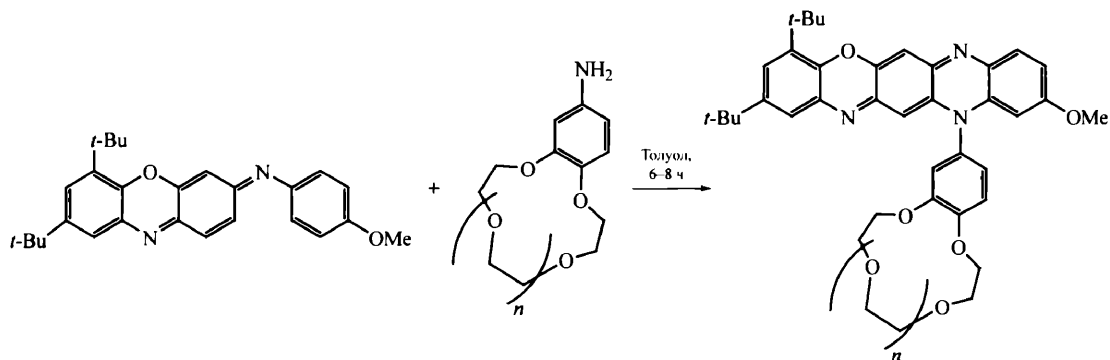
1943



Пространственно-экранированные хинокалинфеноксазины, включающие краун-эфирный фрагмент

Ивахненко Е.П., Коваленко А.А., Кузьмин В.А., Минкин В.И.

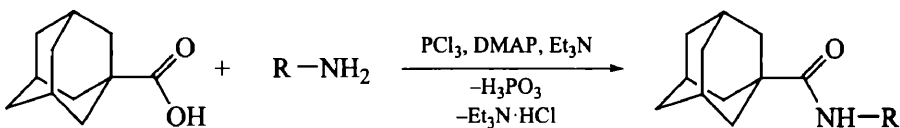
1948



Катализитический синтез *N*-арил-1-адамантанкарбоксамидов с использованием трихлорида фосфора

Шишкин Е.В., Во Т.Л.К., Попов Ю.В., Зотов Ю.Л., Нгуен Т.Л., Шишкин В.Е., Соколов Н.К.

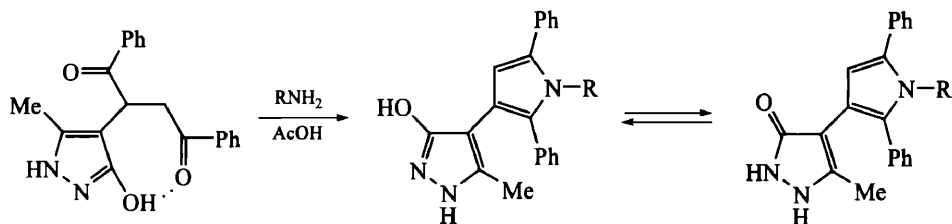
1953



Аддукт 3-метил-4,5-дигидро-1*H*-пиразол-5-она и 1,4-дифенилбут-2-ен-1,4-диона в реакциях с первичными аминами

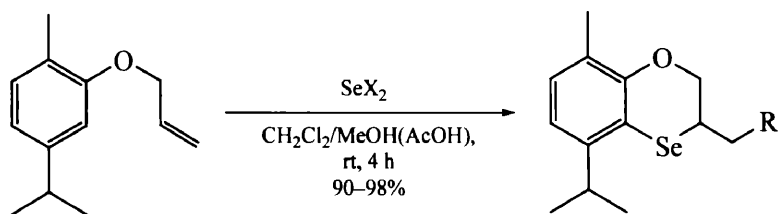
Андин А.Н.

1957



Синтез функциональных дигидро-1,4-бензоксаселенинов из аллилового эфира карвакрола и дигалогенидов селена  
 Мусатов М.В., Якимов В.А., Потапов В.А., Амосова С.Б.

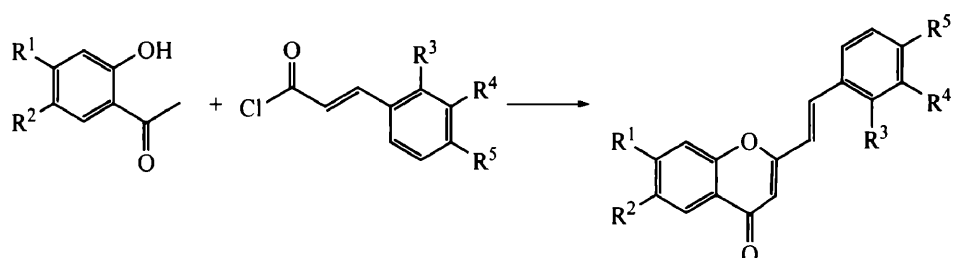
1962



One-pot Green Synthesis of 2-Hydroxybenzoylcinnamoylmethanes and 2-Styrylchromones Using Dual Frequency Ultrasonication

Vashisth N., Sharma S.P., Kumar S., Aruna

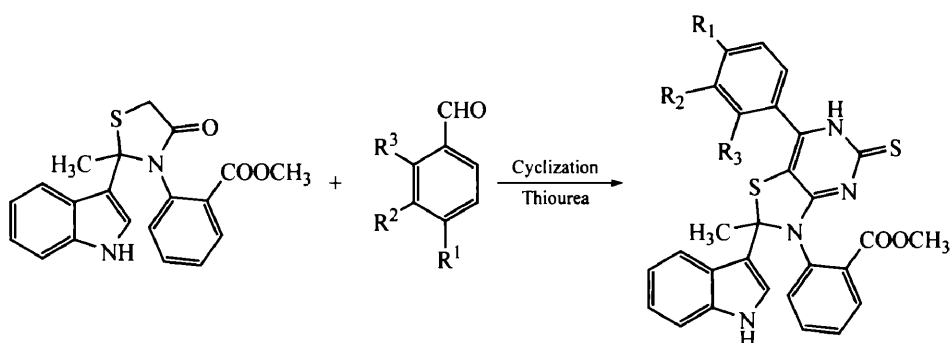
1968



Design, Synthesis of Some New Thiazolo[4,5-d]pyrimidine-5-thione Derivatives and Study of their Antifungal Activity

Ghoneim A.A., Bilel H., Moustafa S.M.N.

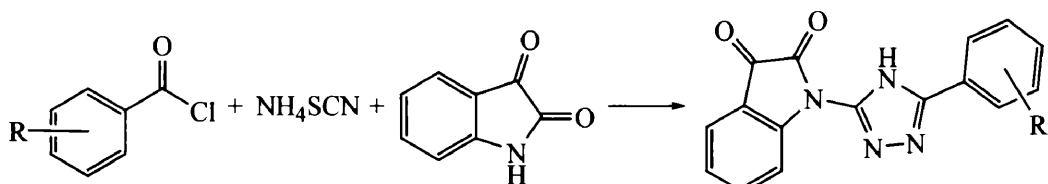
1968



Synthesis and Characterization of Some New Indoline Based 1,2,4-Triazole Derivatives

Afshar N., Hatamjafari F., Shiroudi A., Pourshamsian K., Oliaey A.R.

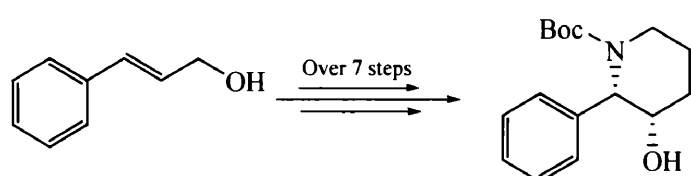
1968

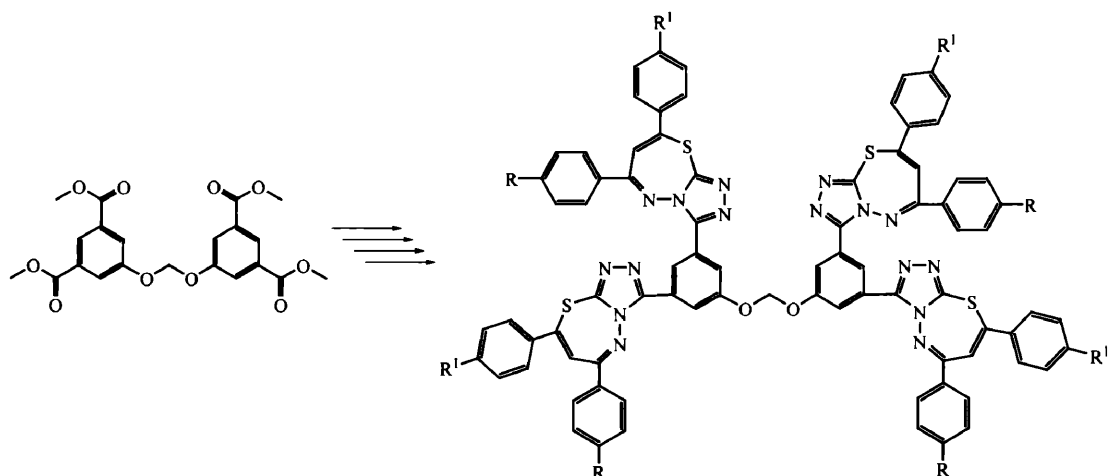


Synthesis of Neurokinin Substance P (+)-L-733,060 by Jacobsen's Hydrolytic Kinetic Resolution

Bhangare D.N., Mahale V.B., Shinde R.G., Nikalje M.D., Duthade S.D., Lokhande M.N.

1968

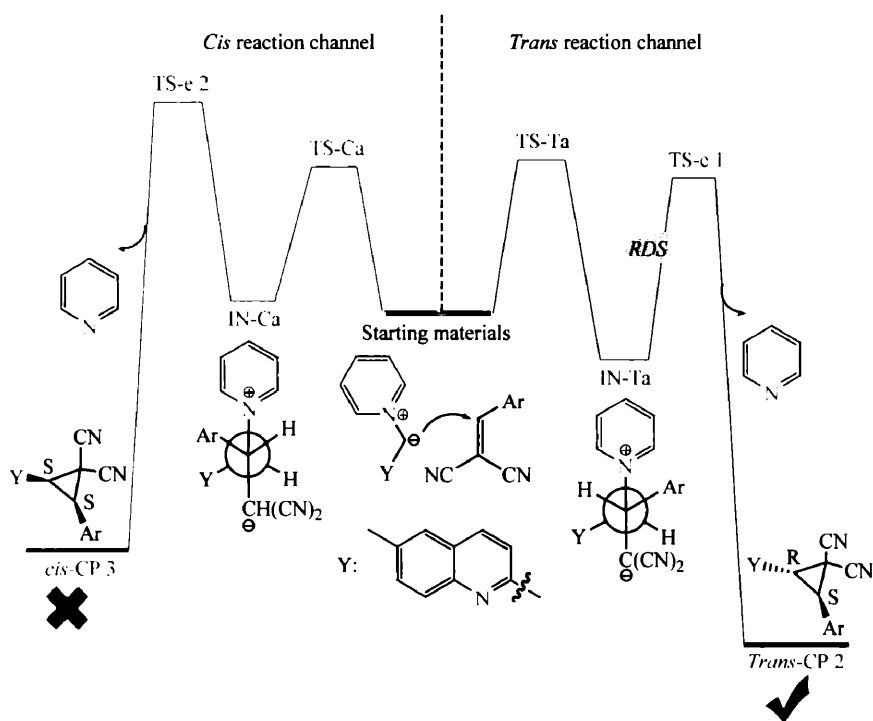




Stereoselective Cyclopropanation of Arylidene Malononitriles by 2,6-Dimethylquinoline: a Molecular Electron Density Theory Study

Hosseini S.J., Emamian S., Hassani H., Hamzehzadeh N.D.

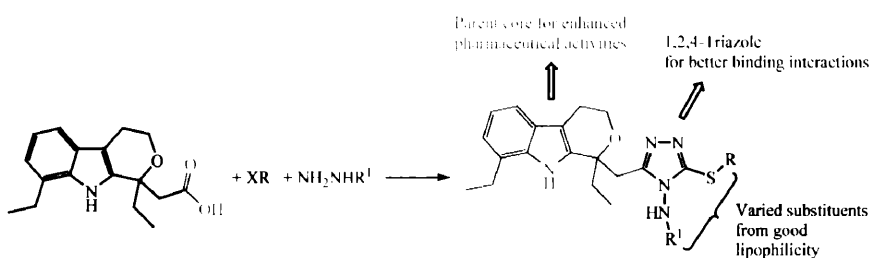
1968



Novel Heteroaryl-based 1,2,4-Triazole Derivatives as Antimicrobial Agents: Synthesis, Biological Evaluation and Molecular Docking Studies

Shaik A., Rao A.T., Venkatarao D.V., Mohan Rao S.V.M., Kishore P.V.V.N.

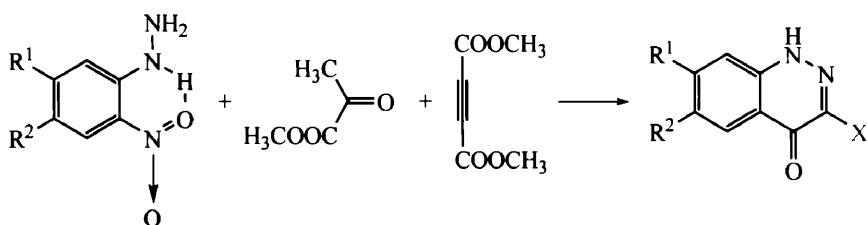
1968



New Synthesis Route for Cinnoline Derivatives and Study of their Microbiological Activity

Lettreuch H., Khodja M., Boutoumi H.

1968



**АВТОРЫ ВЫПУСКА**

Afshar N.	1968	Байбародских Д.В.	1845	Минасян Н.С.	1918
Aruna	1968	Бакибаев А.А.	1836	Минкин В.И.	1948
Ayyash A.N.	1968	Белогорлова Н.А.	1877	Мкртчян А.С.	1862
Bhangare D.N.	1968	Бояркина О.В.	1813	Мурадян Р.Е.	1918
Bilel H.	1968	Бурмистров В.В.	1824	Мусалов М.В.	1962
Boutoumi H.	1968	Бутов Г.М.	1824	Нгуен Т.Л.	1953
Duthade S.D.	1968	Верещагина Я.А.	1877	Нерсесян Л.Э.	1918
Emamian S.	1968	Во Т.Л.К.	1953	Никифорова Е.А.	1845
Ghoneim A.A.	1968	Выдрина В.А.	1933	Овсепян Т.Р.	1918
Hamzehzadeh N.D.	1968	Вырыпаев Е.М.	1933	Паносян Г.А.	1862
Hassani H.	1968	Габов И.С.	1852	Паньшина С.Ю.	1836
Hatamjafari F.	1968	Горишний В.Я.	1939	Пестов А.В.	1852
Hosseini S.J.	1968	Даниелян И.С.	1918	Петушок В.Г.	1869
Khodja M.	1968	Денисова К.С.	1933	Питушкин Д.А.	1824
Kishore P.V.V.N.	1968	Дмитриев М.В.	1845	Пономаренко О.В.	1836
Kumar S.	1968	Ежикова М.А.	1852	Попов Ю.В.	1953
Lettreuch H.	1968	Ермолинская А.Л.	1869	Потапов В.А.	1962
Lokhande M.N.	1968	Зверев Д.П.	1845	Пузырев И.С.	1852
Mahale V.B.	1968	Зотов Ю.Л.	1953	Русанов А.И.	1918
Mohan Rao S.V.M.	1968	Иванкина О.М.	1824	Сизов В.В.	1903
Moustafa S.M.N.	1968	Ивахненко Е.П.	1948	Соколов Н.К.	1953
Nikalje M.D.	1968	Игнатович Ж.В.	1869	Танасейчук Б.С.	1813
Oliaey A.R.	1968	Исмагилова Р.Р.	1877	Толстиков А.Г.	1933
Pourshamsian K.	1968	Ишмуратов Г.Ю.	1933	Томилин О.Б.	1813
Rao A.T.	1968	Кавина М.А.	1903	Тюрин Д.В.	1918
Shaik A.	1968	Каток Я.М.	1869	Хазипова А.Н.	1891
Sharma S.P.	1968	Кашфетдинова Г.З.	1891	Хамидуллина Л.А.	1852
Shinde R.G.	1968	Кириллов Н.Ф.	1845	Хуснутдинов Р.И.	1891
Shiroudi A.	1968	Коваленко А.А.	1948	Чачков Д.В.	1877
Vashisth N.	1968	Кодесс М.И.	1852	Чижкова Н.В.	1918
Venkatara D.V.	1968	Королева Е.В.	1869	Чухаджян Э.О.	1862
Агаронян А.С.	1918	Кузнецов Я.П.	1824	Шахатуни К.Г.	1862
Айрапетян Л.В.	1862	Кузнецова А.А.	1877	Шишкин В.Е.	1953
Акентьева Т.А.	1943	Кузьмин В.А.	1948	Шишкин Е.В.	1953
Акопян М.Р.	1918	Лихарева Ю.Е.	1943	Шульга О.С.	1884
Алексанян И.Л.	1897	Малышева С.Ф.	1877	Шульга С.И.	1884
Амбарцумян Л.П.	1897	Мальков В.С.	1836	Щаднева Н.А.	1891
Амосова С.В.	1962	Мамардашвили Н.Ж.	1918	Юнникова Л.П.	1943
Андин А.Н.	1957	Матийчук В.С.	1939	Якимов В.А.	1962
Арутюнян А.А.	1918	Маякова Ю.Ю.	1891	Яковлева М.П.	1933