

П
Ж92

ISSN 0514-7492

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 56
номер 9
2020

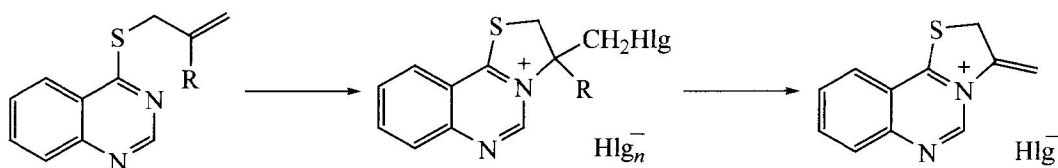
СОДЕРЖАНИЕ

Том 56, номер 9, 2020

Синтез и гетероциклизация 4-алкенилсульфанилхиназолинов

Бахтеева Е.И., Ким Д.Г., Шарутин В.В.

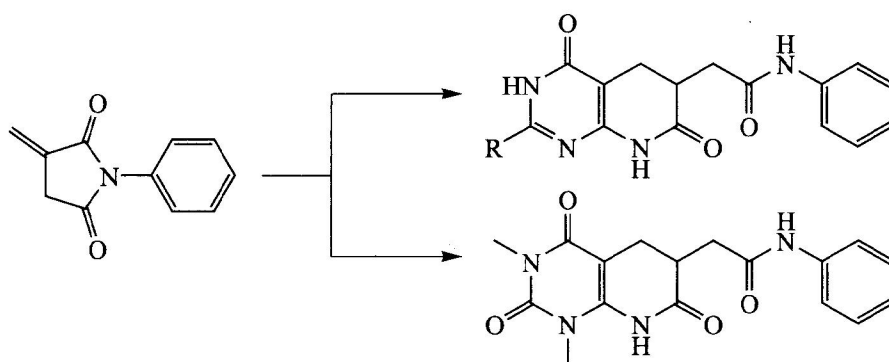
1321



Эффективный синтез пиридо[2,3-*d*]пиримидинов на основе рециклизации *N*-арилитаконимидов аминопиримидинонами

Шмойлова Я.Ю., Ковыгин Ю.А., Вандышев Д.Ю., Леденёва И.В., Кошелева Е.А., Шихалиев Х.С.

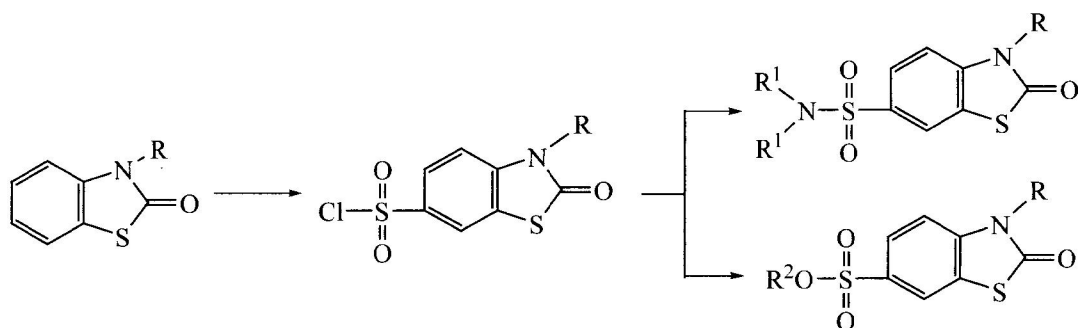
1329



Бензозолы. III. Синтез и трансформация 6-хлорсульфонилбензотиазолин-2-онов

Душамов Д.А., Тахиров Ю.Р., Курязов Р.Ш., Мухамедов Н.С.

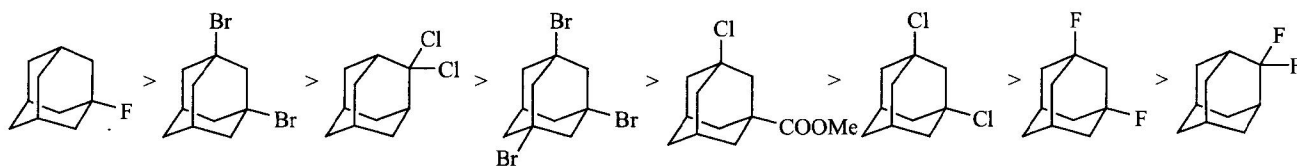
1337



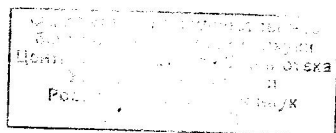
Изучение кинетических закономерностей нитролиза галогенадаммантанов

Климочкин Ю.Н., Ивлева Е.А., Скоморохов М.Ю.

1344



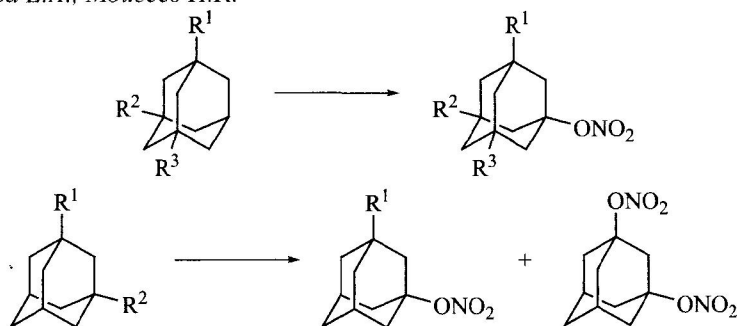
Увеличение реакционной способности в реакции нитролиза



Селективное нитроксилирование производных адамантана в системе $\text{HNO}_3\text{-Ac}_2\text{O}$

Климочкин Ю.Н., Ивлева Е.А., Моисеев И.К.

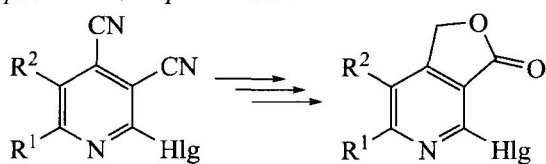
1353



Синтез 4-галогенфуоро[3,4-с]пиридин-3(1H)-онов на основе 2-галогенпиридин-3,4-дикарбонитрилов

Федосеев С.В., Беликов М.Ю., Ершов О.В., Тафеенко В.А.

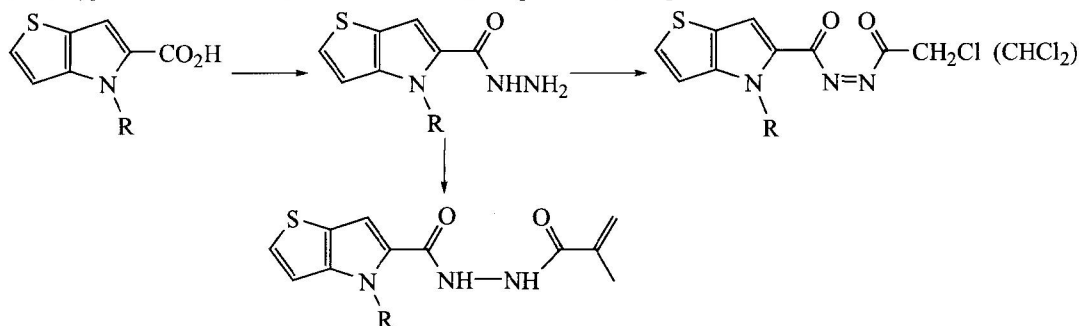
1363



Гидразиды 4H-тиено[3,2-b]пиррол-5-карбоновых кислот и производные

Торосян С.А., Нуриахметова З.Ф., Гималова Ф.А., Егоров В.А., Мифтахов М.С.

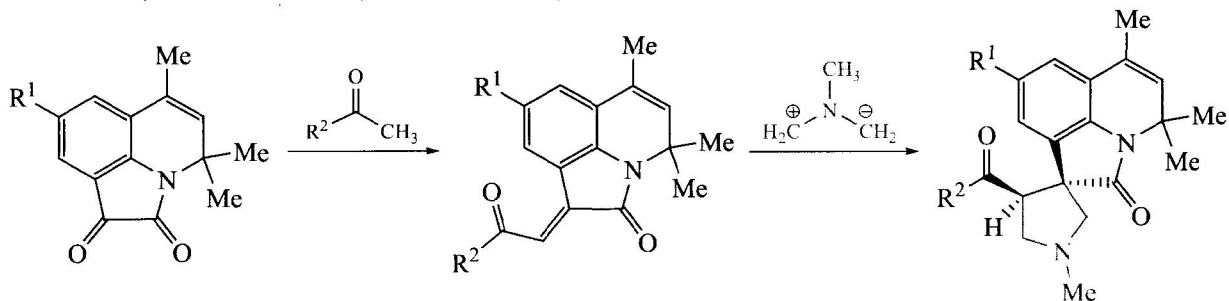
1369



Синтез и антикоагулянтная активность новых этилиденных и спиропроизводных пирроло[3,2,1-ij]хинолин-2-онов

Новичихина Н.П., Скоцова А.А., Шестаков А.С., Потанов А.Ю., Кошелева Е.А., Козадеров О.А., Леденева И.В., Подоплелова Н.А., Пантелеев М.А., Шихалиев Х.С.

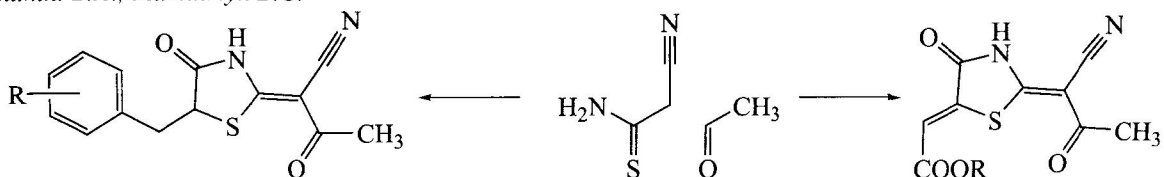
1376



Синтез и антимикробная активность производных 2-[5-(R-бензил)-4-оксотиазолидин-2-илиден]-3-оксобутиронитрила и [2-(1-циано-2-оксопропилиден)-4-оксотиазолидин-5-илиден]уксусной кислоты

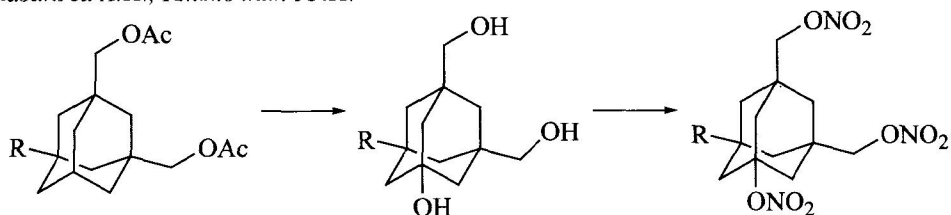
Горицкий В.Я., Матийчук В.С.

1385



Синтез 3,5-бис(гидроксиметил)адамантан-1-олов и 3,5-бис(нитроксиметил)-1-адамантилнитратов
 Ивлева Е.А., Казакова А.И., Климочкин Ю.Н.

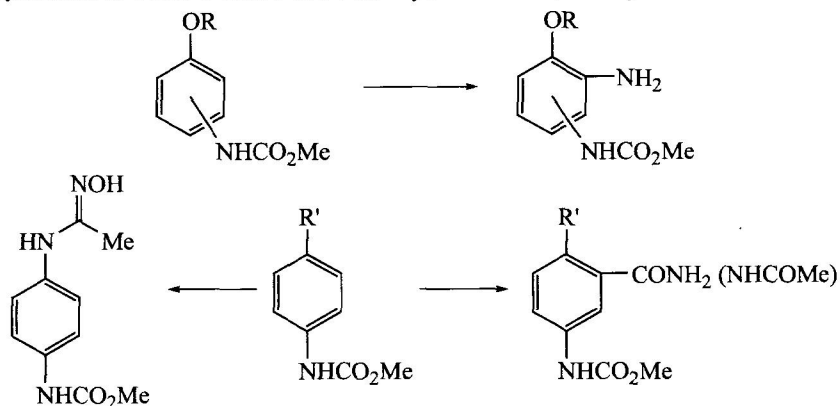
1392



Аминирование, ацетаминирование и амидирование замещенных ароматических карбаматов в полифосфорной кислоте

Великородов А.В., Кутлашова Э.Н., Степкина Н.Н., Шустова Е.А., Поддубный О.Ю.

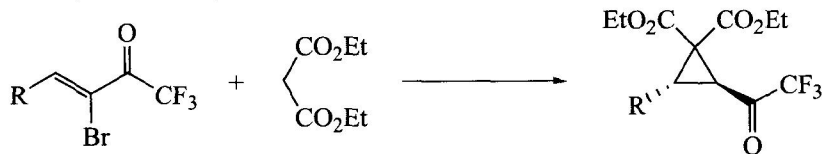
1402



Однореакторный синтез 3-(трифторацетил)циклопропан-1,1-дикарбоксилатов

Романов А.Р., Мареев А.В., Попов А.В., Зинченко С.В.

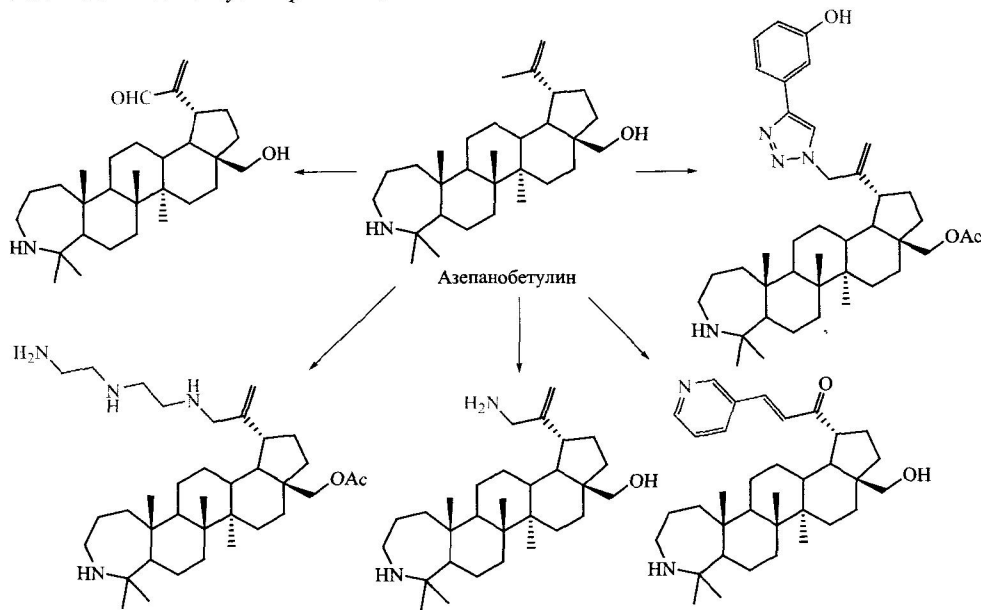
1410

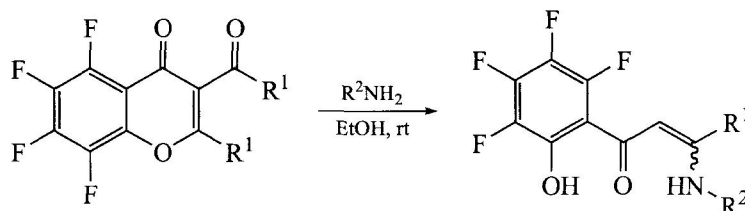
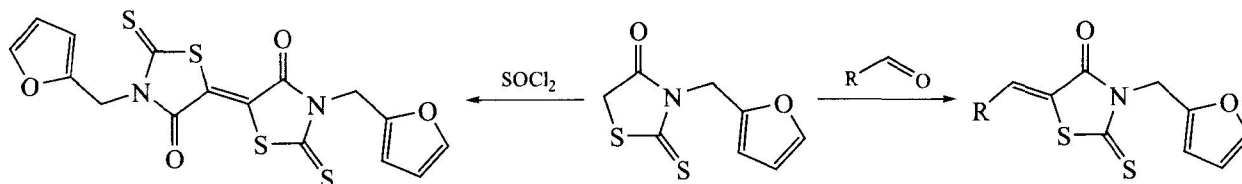
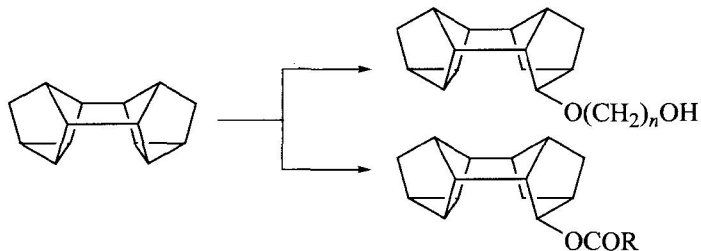
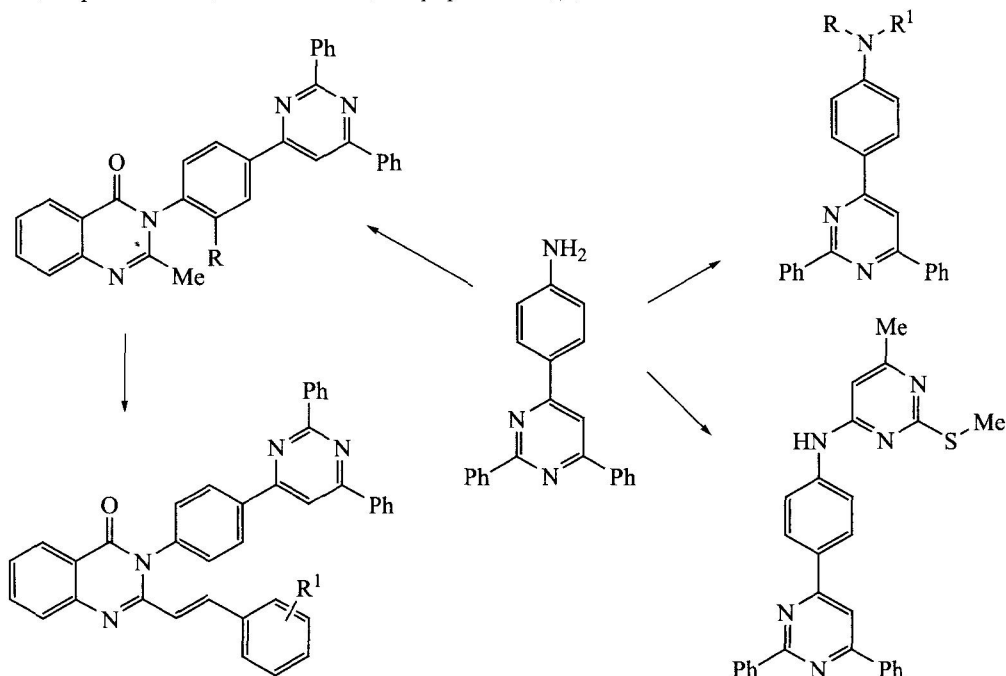


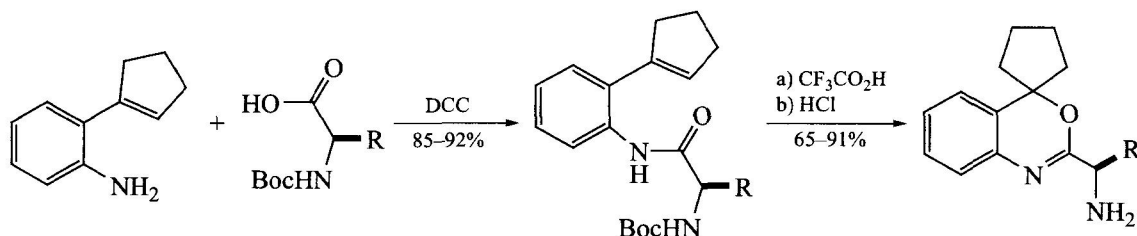
Модификация азапанобетулина по изопропенильной группе

Петрова А.В., Лопатина Т.В., Мустафин А.Г., Казакова О.Б.

1417





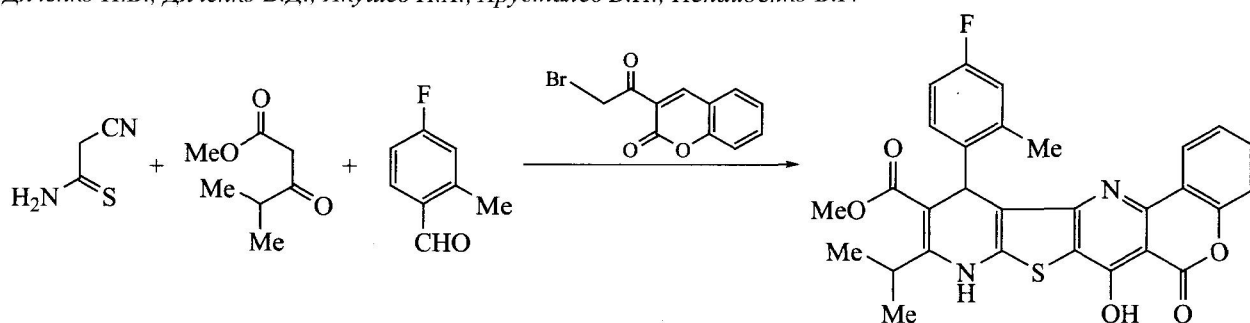


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Новая гетероциклическая система – хромено[3''',4''':5',6']пиридо[2',3':4,5]тиено[3,2-*e*]пиридин. Синтез, молекулярная и кристаллическая структура

Дяченко И.В., Дяченко В.Д., Якушев И.А., Хрусталева В.Н., Ненайденко В.Г.

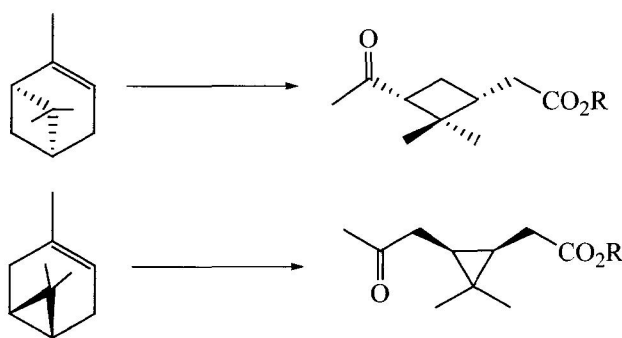
1465



Превращения пероксидных продуктов озонлиза (-)- α -пинена и (+)-3-карена под действием гидразида *n*-гидроксибензойной кислоты

Мясоедова Ю.В., Нуриева Э.Р., Гарифуллина Л.Р., Ишмуратов Г.Ю.

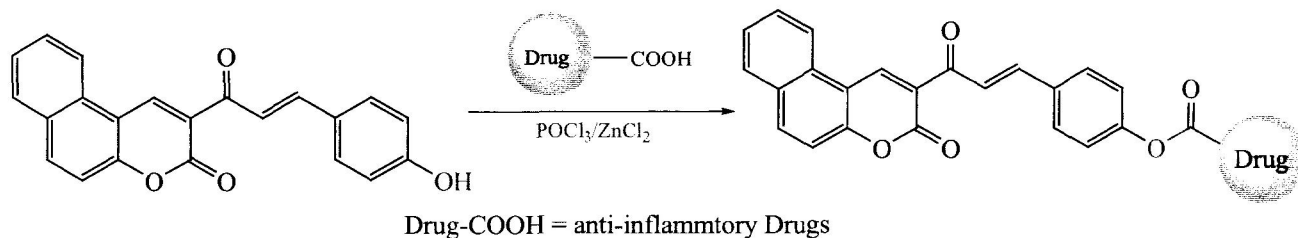
1471



Boosting 3*H*-Benzo[*f*]chromen-3-one Chalcone with Anti-Inflammatory Drugs: Synthesis, Characterization, and Evaluation of Cytotoxicity and Antimicrobial Activity

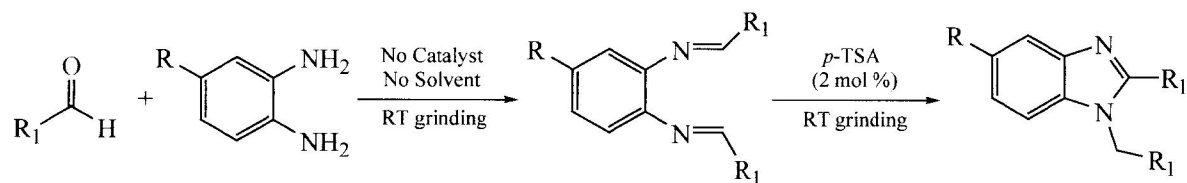
Jaber Q.A.H., Abdul-Rida N.A., Adnan Sh.

1476



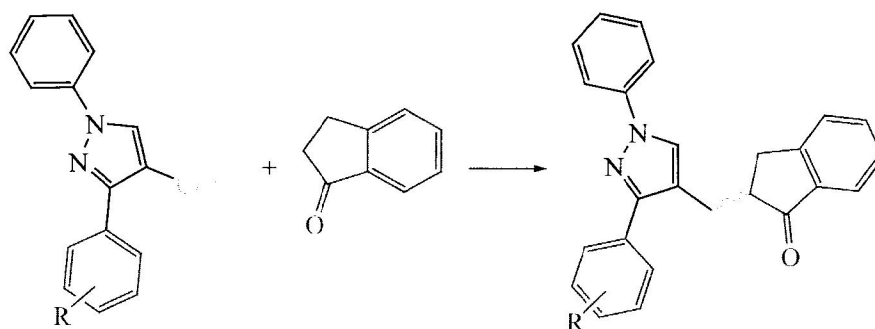
A Facile Synthesis of 1,2-Disubstituted Benzimidazole Using *p*-Toluene Sulfonic Acid through Grinding Method
Kathing Ch., Singh N.G., Rani J.W.S., Nongrum R., Nongkhlaw R.

1476



Microwave Assisted Synthesis and Antimicrobial Activity of a Novel Pyrazole-Indanone Hybrid Analogues
Venkatesh N., Sunder goud Sh., Kumara Swamy M., Veerasomaiah P.

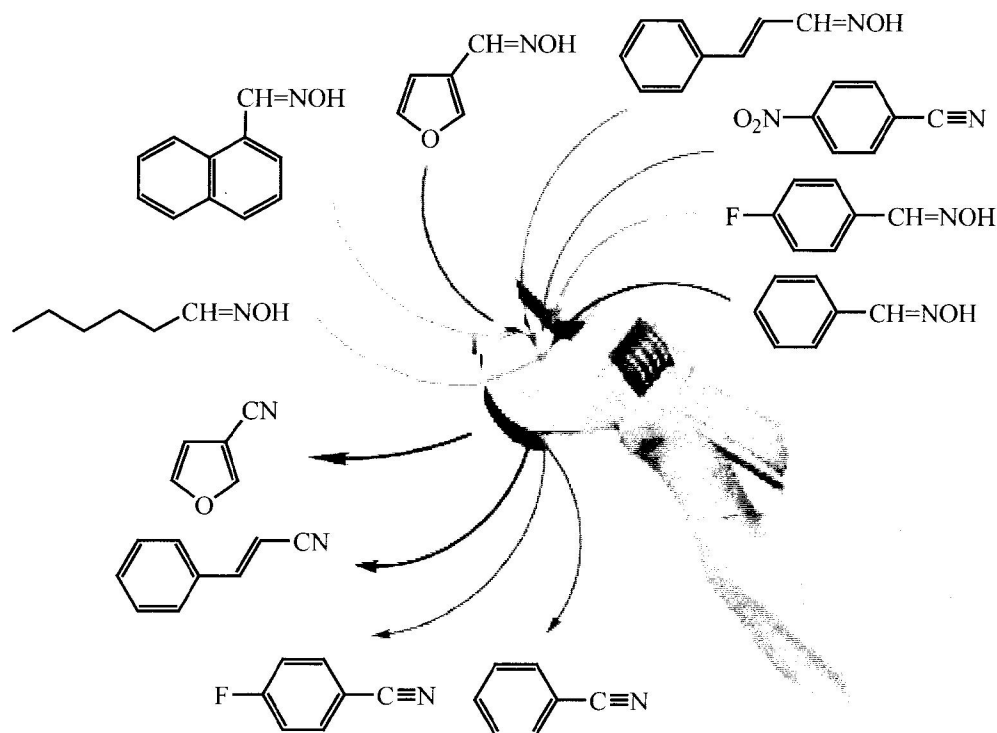
1476



An Efficient Synthesis of Nitriles from Aldoximes in the Presence of Trifluoromethanesulfonic Anhydride in Mild Conditions

Uludag N.

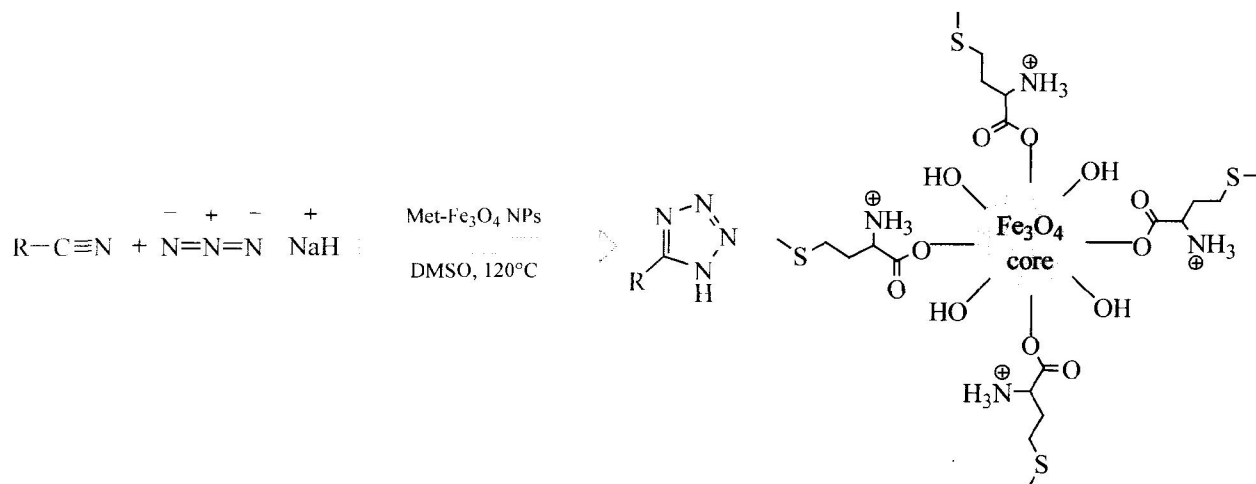
1476



Methionine Coated Fe₃O₄ Nanoparticles: An Efficient and Reusable Nanomagnetic Catalyst for the Synthesis of 5-Substituted-1H-tetrazoles

Karimian A., Namvar-Mhaboub M., Abbasi R.

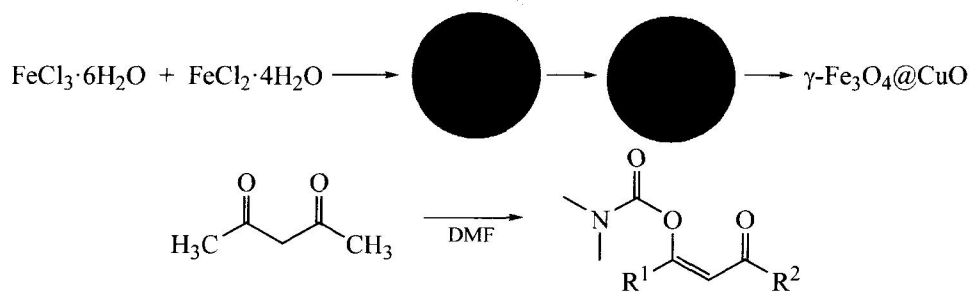
1476



Oxidative Coupling of Dimethyl Formamide with β -Dicarbonyl Compounds by Using γ -Fe₂O₃@CuO Nanoparticles

Hassani H., Shaghayeghi Toosi F., Feizi N.

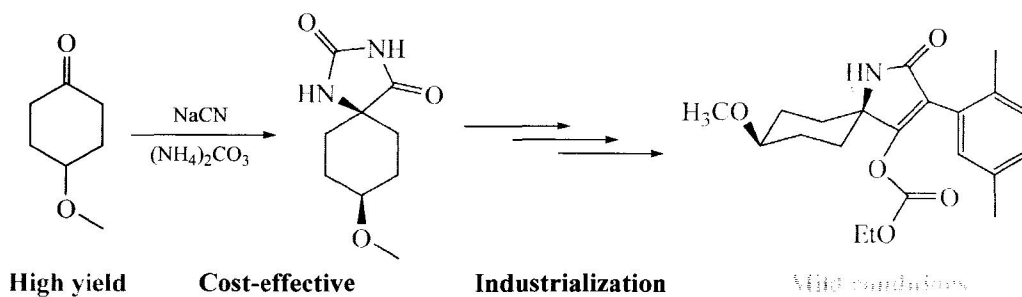
1476

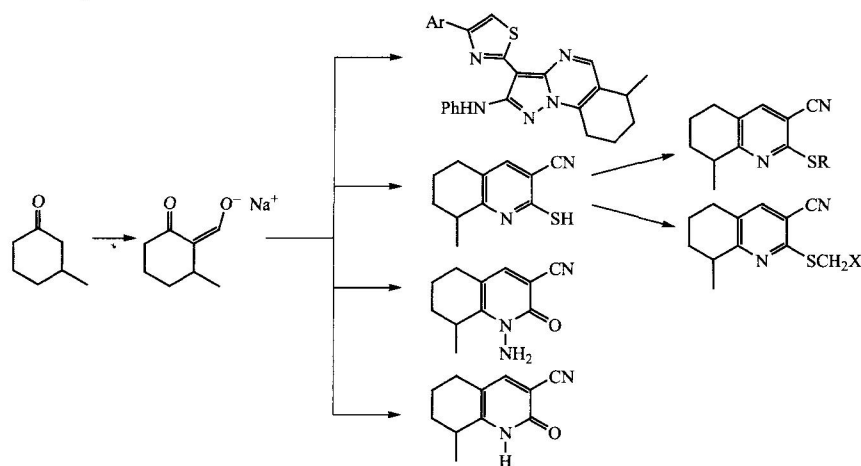


A Highly Productive and Cost-Effective Synthesis Process of Spirotetramat

Xu G., Wang J., Zhou Y., Mao L.

1476





АВТОРЫ ВЫПУСКА

| | | | | | |
|----------------------|------|------------------|------|-------------------|------|
| Abbasi R. | 1476 | Гималова Ф.А. | 1369 | Моисеев И.К. | 1353 |
| Abdel-Latif M.K. | 1476 | Горишний В.Я. | 1385 | Мустафин А.Г. | 1417 |
| Abdul-Rida N.A. | 1476 | Горишний В.Я. | 1438 | Мухамедов Н.С. | 1337 |
| Adnan Sh. | 1476 | Диланян С.Г. | 1423 | Мясоедова Ю.В. | 1471 |
| Ahmed S.A. | 1476 | Душамов Д.А. | 1337 | Мясоедова Ю.В. | 1471 |
| Feizi N. | 1476 | Дяченко В.Д. | 1465 | Ненайденко В.Г. | 1465 |
| Hassani H. | 1476 | Дяченко И.В. | 1465 | Новичихина Н.П. | 1376 |
| Jaber Q.A.H. | 1476 | Евстигнеева Н.П. | 1445 | Нуриахметова З.Ф. | 1369 |
| Karimian A. | 1476 | Егоров В.А. | 1369 | Нуриева Э.Р. | 1471 |
| Kathing Ch. | 1476 | Ершов О.В. | 1363 | Нуриева Э.Р. | 1471 |
| Kumara Swamy M. | 1476 | Зарипов Р.Р. | 1454 | Паносян Г.А. | 1423 |
| Mao L. | 1476 | Зинченко С.В. | 1410 | Пантелеев М.А. | 1376 |
| Mohamed H.S. | 1476 | Ивлева Е.А. | 1344 | Петрова А.В. | 1417 |
| Namvar-Mhaboub M. | 1476 | Ивлева Е.А. | 1353 | Поддубный О.Ю. | 1402 |
| Nongkhlaw R. | 1476 | Ивлева Е.А. | 1392 | Подоплелова Н.А. | 1376 |
| Nongrum R. | 1476 | Израелян С.Г. | 1423 | Попов А.В. | 1410 |
| Rani J.W.S. | 1476 | Ишмуратов Г.Ю. | 1471 | Потапов А.Ю. | 1376 |
| Shaghayeghi Toosi F. | 1476 | Ишмуратов Г.Ю. | 1471 | Романов А.Р. | 1410 |
| Singh N.G. | 1476 | Казакова А.И. | 1392 | Салихов Ш.М. | 1454 |
| Sunder goud Sh. | 1476 | Казакова О.Б. | 1417 | Салоутин В.И. | 1445 |
| Uludag N. | 1476 | Каримова И.М. | 1431 | Сафарян М.С. | 1423 |
| Veerasomaiah P. | 1476 | Ким Д.Г. | 1321 | Скоморохов М.Ю. | 1344 |
| Venkatesh N. | 1476 | Климочкин Ю.Н. | 1344 | Скопцова А.А. | 1376 |
| Wang J. | 1476 | Климочкин Ю.Н. | 1353 | Степкина Н.Н. | 1402 |
| Xu G. | 1476 | Климочкин Ю.Н. | 1392 | Тافةенко В.А. | 1363 |
| Zhou Y. | 1476 | Ковыгин Ю.А. | 1329 | Тахиров Ю.Р. | 1337 |
| Абдрахманов И.Б. | 1454 | Козадеров О.А. | 1376 | Торосян С.А. | 1369 |
| Аминов Р.И. | 1431 | Кошелева Е.А. | 1329 | Федосеев С.В. | 1363 |
| Артёмьева М.А. | 1445 | Кошелева Е.А. | 1376 | Хрусталева В.Н. | 1465 |
| Арутюнян А.А. | 1423 | Курязов Р.Ш. | 1337 | Хуснутдинов Р.И. | 1431 |
| Бахтеева Е.И. | 1321 | Кутлалиева Э.Н. | 1402 | Шарутин В.В. | 1321 |
| Беликов М.Ю. | 1363 | Леденева И.В. | 1329 | Шестаков А.С. | 1376 |
| Бургарт Я.В. | 1445 | Леденева И.В. | 1376 | Шихалиев Х.С. | 1329 |
| Вандышев Д.Ю. | 1329 | Лопатина Т.В. | 1417 | Шихалиев Х.С. | 1376 |
| Великородов А.В. | 1402 | Марсеев А.В. | 1410 | Шмойлова Я.Ю. | 1329 |
| Гарифуллина Л.Р. | 1471 | Матийчук В.С. | 1385 | Шустова Е. А. | 1402 |
| Гарифуллина Л.Р. | 1471 | Матийчук В.С. | 1438 | Щербачев К.В. | 1445 |
| Герасимова Н.А. | 1445 | Мифтахов М.С. | 1369 | Якушев И.А. | 1465 |