



**ЖУРНАЛ
ОРГАНИЧЕСКОЙ
ХИМИИ**

том 56
номер 8
2020

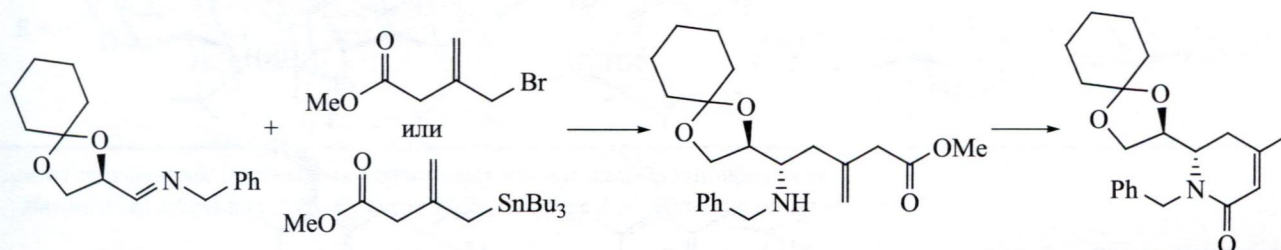
СОДЕРЖАНИЕ

Том 56, номер 8, 2020

3-Бромметил-3-бутеноат и метил 3-[(трибутилстаннил)метил]бут-3-еноат в реакциях аллилирования азометинов.

Снетков Д.А., Минеева И.В.

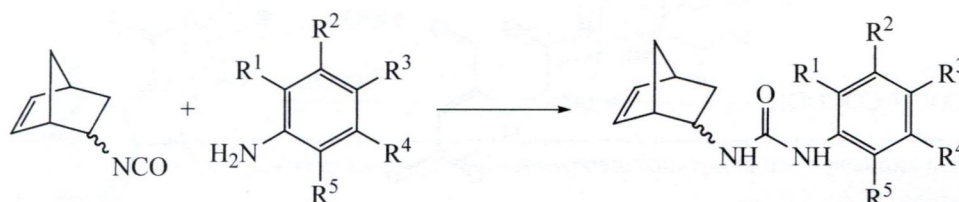
1157



Синтез и свойства 1,3-дизамещенных мочевины и их изостерических аналогов, содержащих полициклические фрагменты: IV. 1-(Бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)-3-(фтор, хлорфенил) мочевины

Питушкин Д.А., Бурмистров В.В., Бутов Г.М.

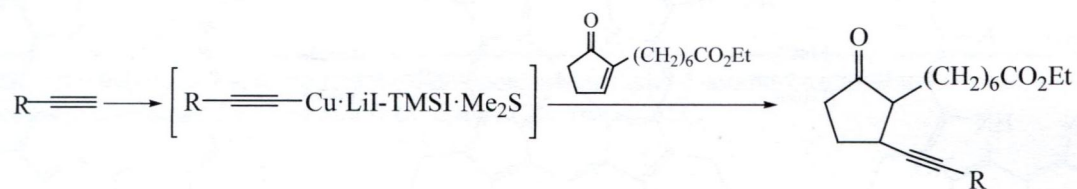
1167



Новые 13,14-дегидроаналоги простагландинов 11-дезоксид-ряда

Иванова Н.А., Шавалеева Г.А., Мифтахов М.С.

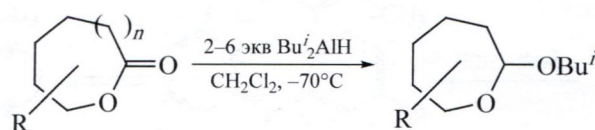
1180

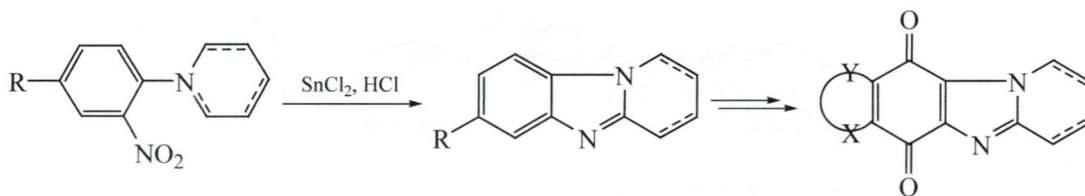
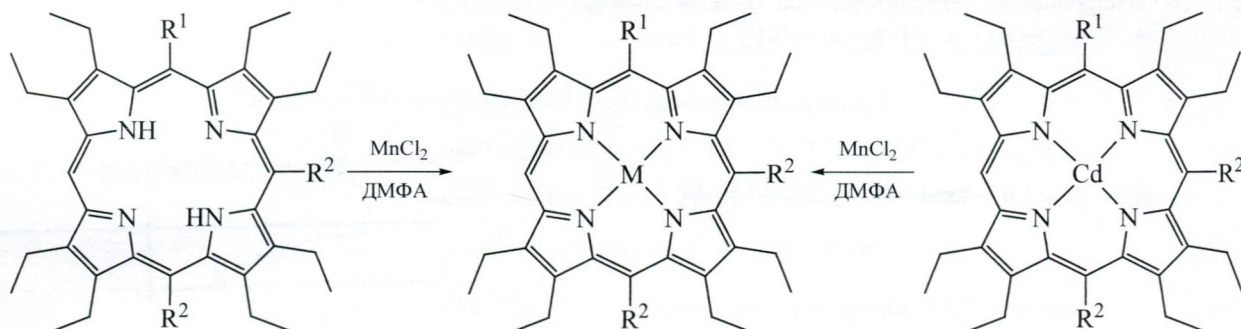
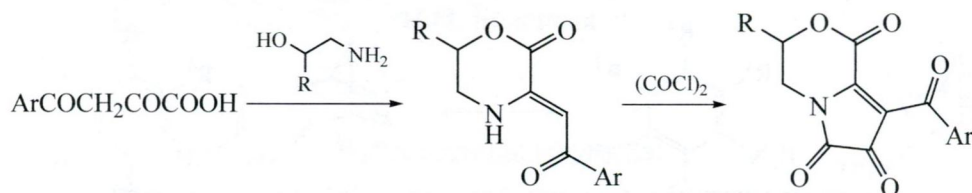
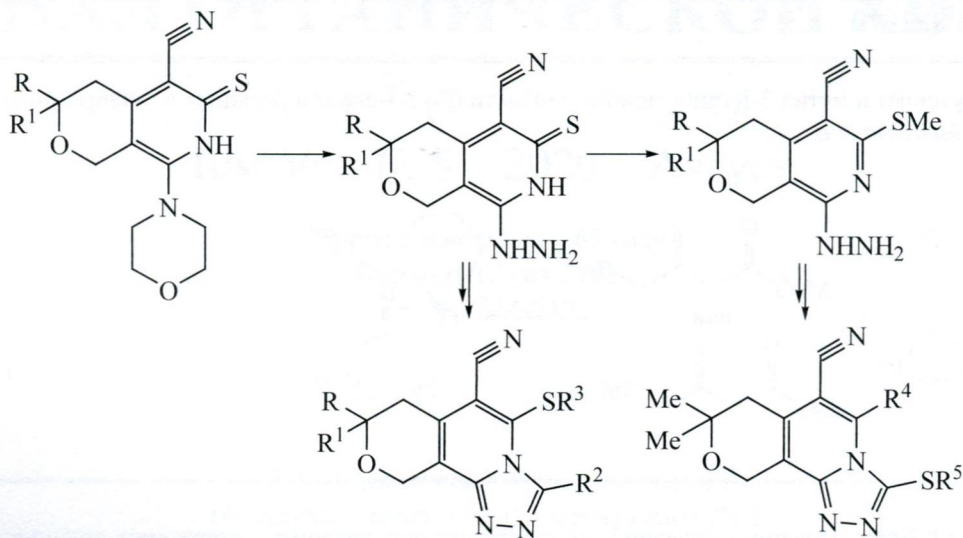


Влияние некоторых факторов на протекание новой реакции в химии алюминийорганических соединений

Яковлева М.П., Выдрин В.А., Ишмуратов Г.Ю.

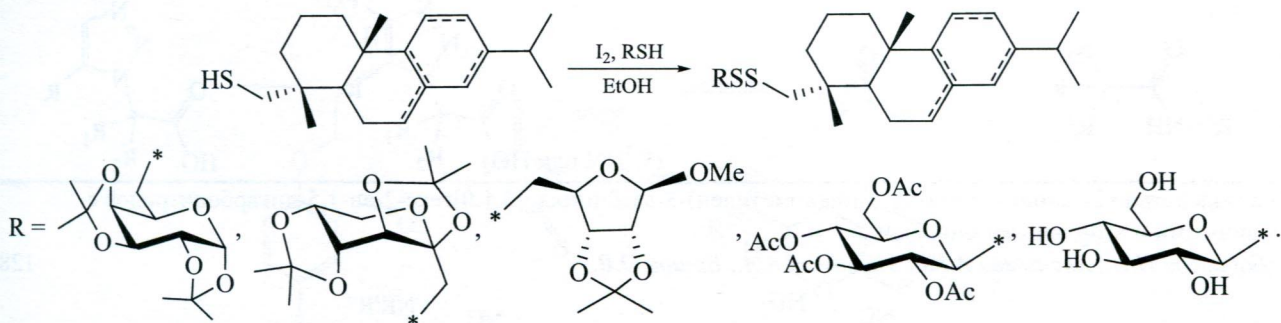
1187





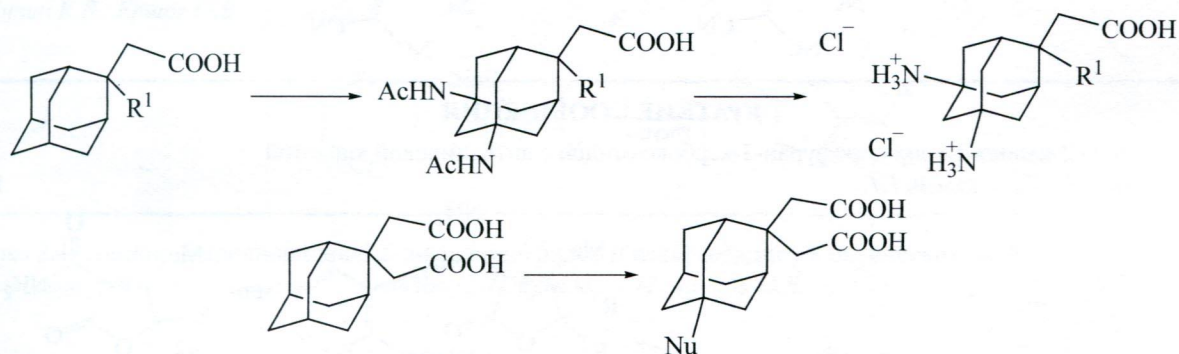
Синтез дисульфидов абиеганового типа с фрагментами моносахаридов
 Измestьев Е.С., Пестова С.В., Рубцова С.А., Кучин А.В.

1233



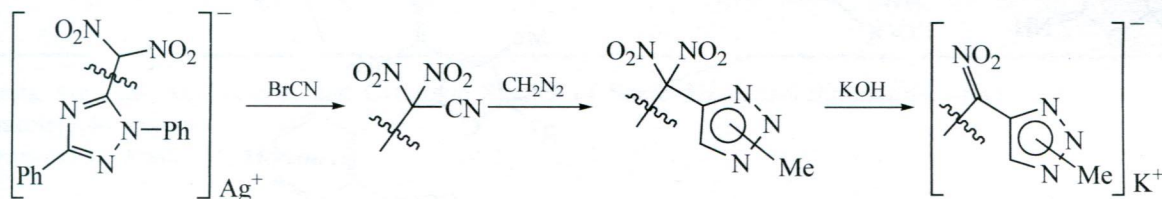
Синтез замещенных мостиковых карбоновых кислот адамантанового ряда
 Ивлева Е.А., Морозова А.И., Сучилин И.Д., Ширяев А.К., Климошкин Ю.Н.

1242



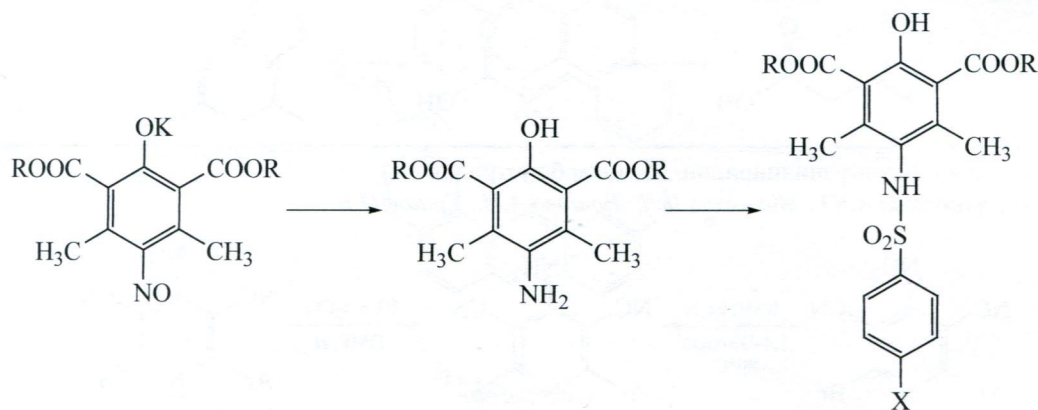
Метод синтеза 2-(1,3-дифенил-1H-1,2,4-триазол-5-ил)-2,2-динитроацетонитрила и его реакция с диазометаном
 Тырков А.Г., Юртаева Е.А.

1251



Синтез, кислотно-основные свойства и сульфонилирование диалкил-5-амино-2-гидрокси-4,6-диметилизофталатов
 Поваров И.Г., Шиленков Н.А., Краснов П.О., Субоч Г.А., Товбис М.С.

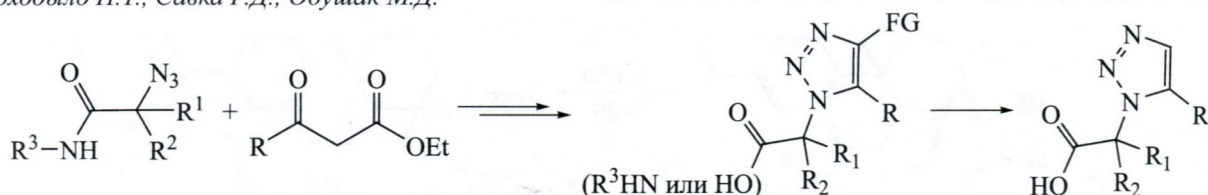
1257



Синтез производных (1H-1,2,3-триазол-1-ил)уксусной кислоты

Походьло Н.Т., Савка Р.Д., Обушак М.Д.

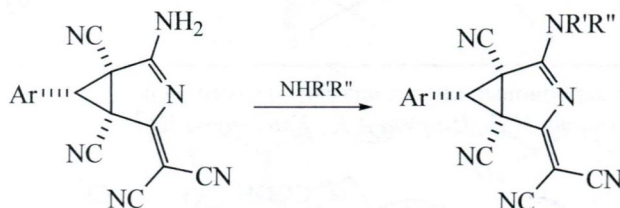
1268



Взаимодействие 2-амино-6-арил-4-(дицианометил)-3-азабицикло[3.1.0]гекс-2-ен-1,5-дикарбонитрилов с первичными и вторичными аминами

Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Михайлов А.А., Еришов О.В.

1280

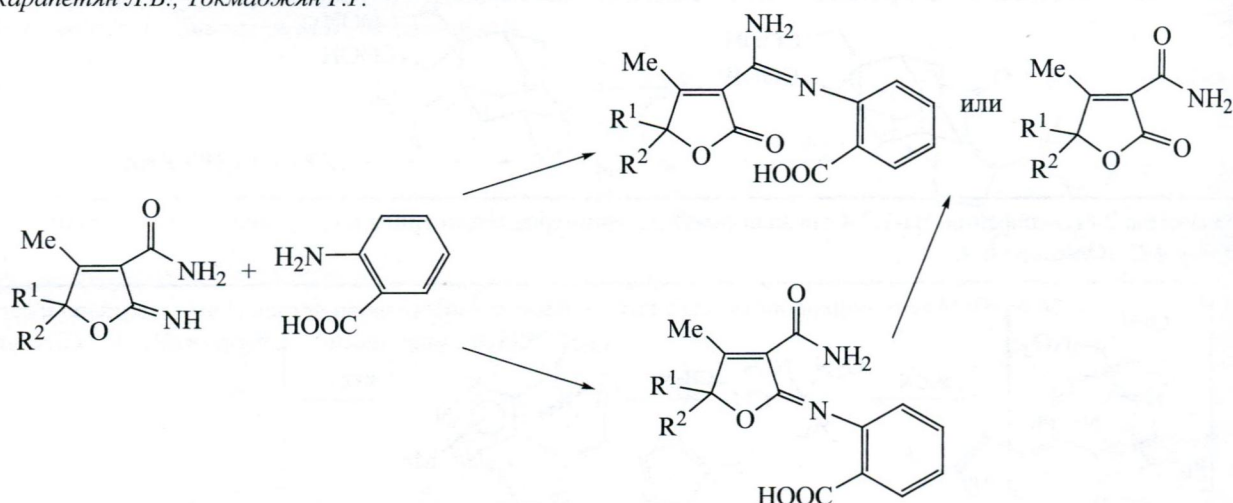


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Взаимодействие 2-имино-2,5-дигидрофуран-3-карбоксамидов с антралиновой кислотой

Карапетян Л.В., Токмаджян Г.Г.

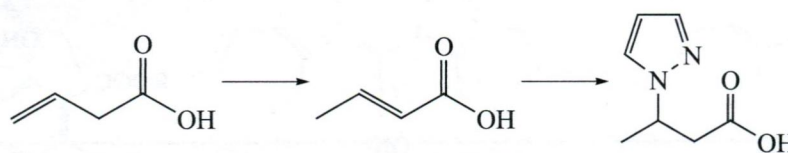
1287



Винилуксусная кислота в аза-реакции Михаэля с 1-этилпиразолом

Хачатрян А.Н., Шахатуни А.Г., Арзуманян А.М., Данагулян Г.Г., Аттарян О.С.

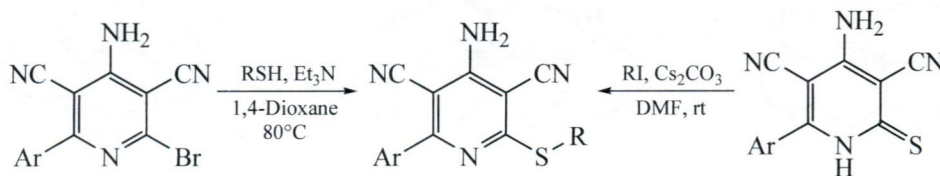
1292



Синтез 4-амино-6-арил-2-сульфанилпиридин-3,5-дикарбонитрилов

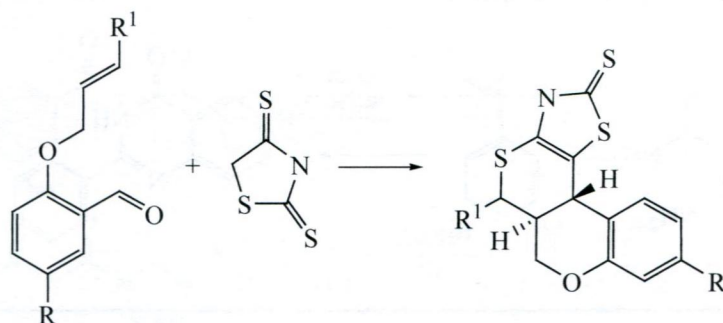
Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Михайлов Д.Л., Еришова А.И., Еришов О.В.

1296



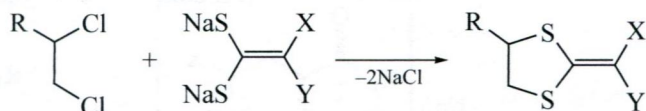
Тиазолидин-2,4-дитион в домино-реакции Кнёвенагеля/гетеро-реакции Дильса–Альдера
Остаток Ю.В., Чабан Т.И., Матийчук В.С.

1300



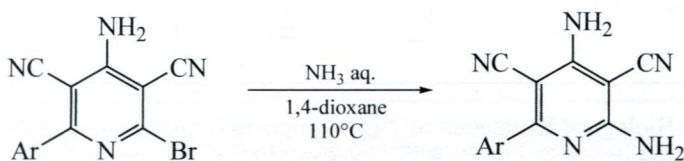
Синтез 2-илиден-1,3-дитиололанов
Литин К.В., Ершов О.В.

1303



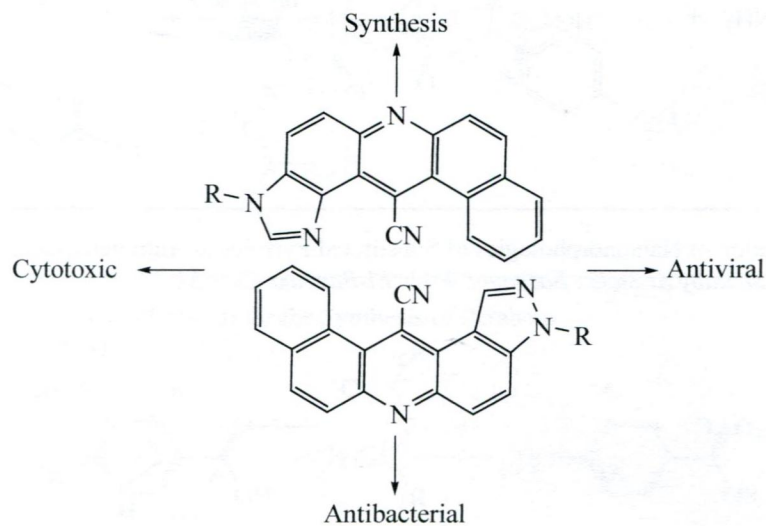
Синтез 2,4-диамино-6-арилпиридин-3,5-дикарбонитрилов и исследование их оптических свойств
Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Михайлов Д.Л., Ершова А.И., Ершов О.В.

1307



Synthesis, Antiviral, Antibacterial and Cytotoxic Studies of Some 3*H*-Benzo[*a*]imidazo[4,5-*j*]acridines and 3*H*-Benzo[*a*]pyrazolo[3,4-*j*]acridines
Faramarzi M., Pordel M., Morsali A.

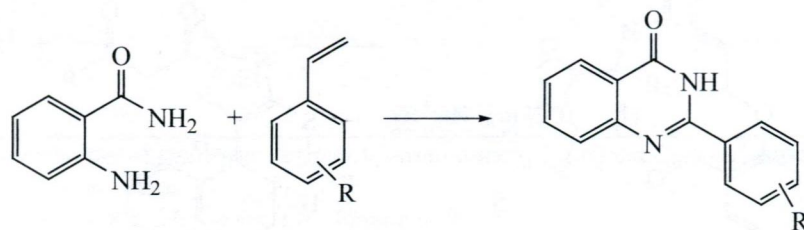
1312



A Metal and Ligand-Free Synthesis of Quinazolin-4(3H)-ones via $n\text{-Bu}_4\text{NI/TBHP}$ Mediated Oxidative Cleavage of C=C Bond of Olefins

Karasala B.K., Gollamudi P., Inkollu B., Vidavalur S.

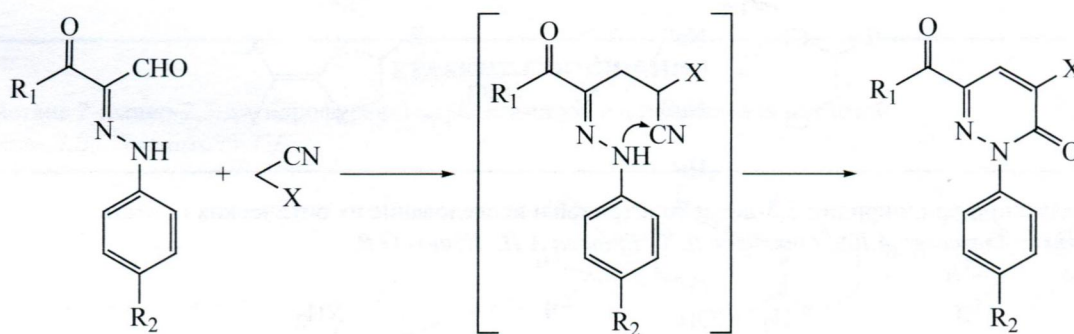
1312



An Atom-Economic Synthesis of Functionalized Pyridazines via Multicomponent Reactions under Pressure and Ultra-Sonication

Al-Zaydi K.M., Al-Solami M.A., Basudan N.S., Elnagdi M.H., Elnagdi N.M.H.

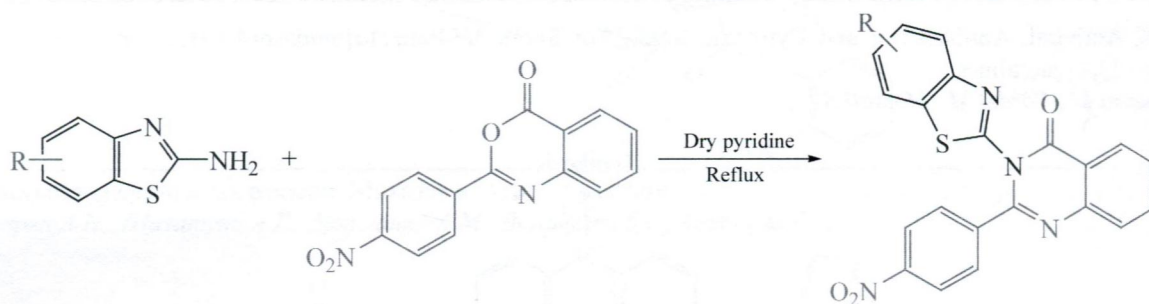
1312



Synthesis, Characterization and Biological Evaluation of 2-(*p*-Nitrophenyl)-quinazolin-4(3H)-one Derivatives

Giradkar V.N., Kabra U.D., Diwakar R.S., Lohiya R.T., Umekar M.J.

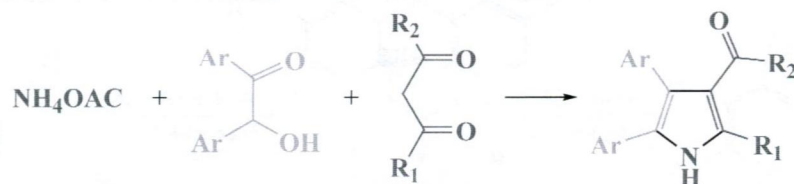
1312

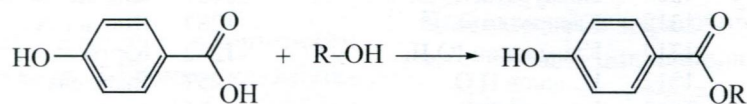
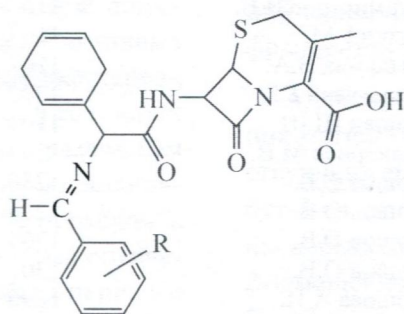
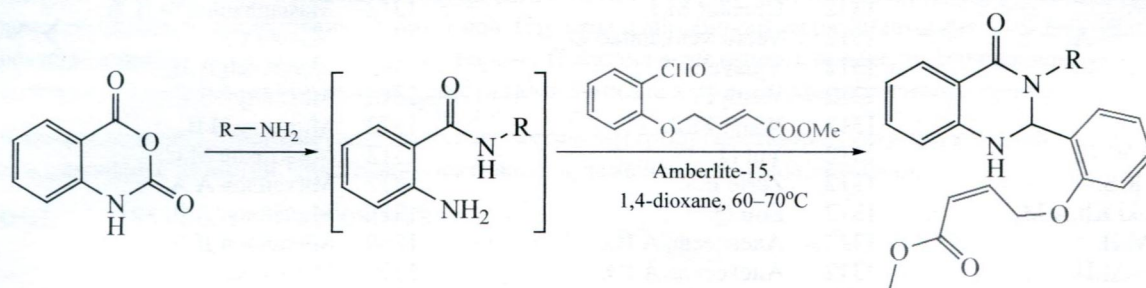
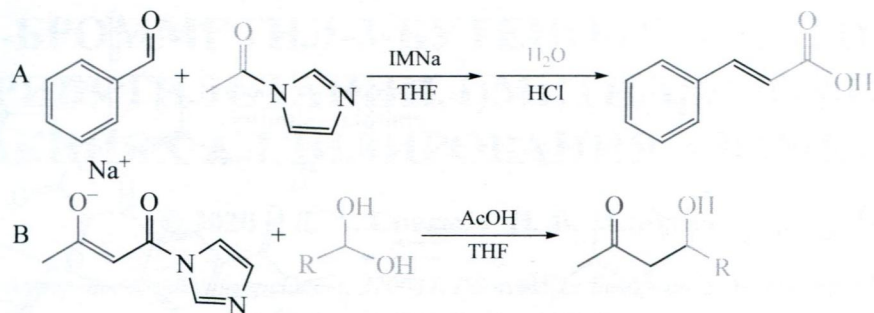


Efficient Catalyst for Fabrication of Nanomorphologies of Substituted Pyrroles as Antimicrobial and Antioxidant Activities

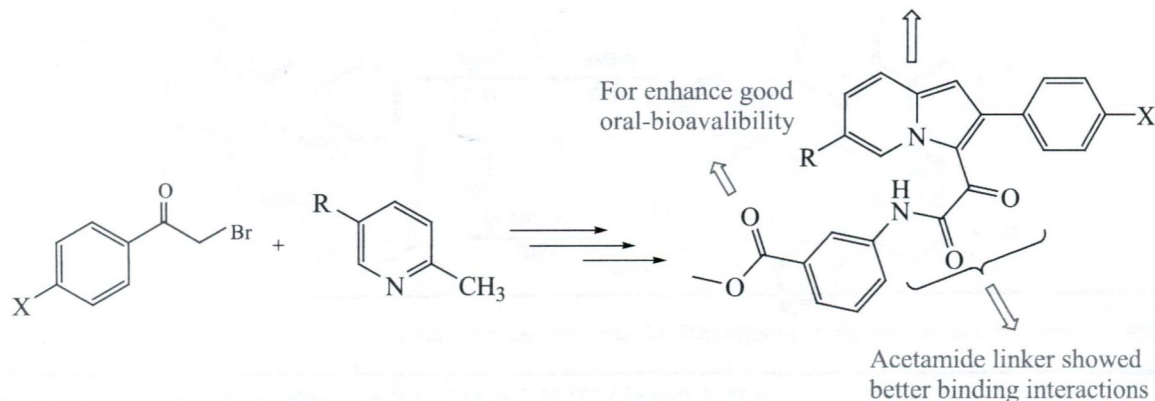
Mostafa E.A., Zarie E.S., Shalaby Al Sh.G., Basyouni W.M., El-Bayouki Kh.A.M.

1312





Show good biological profile



АВТОРЫ ВЫПУСКА

Ahmad I.	1312	Umekar M.J.	1312	Мамардашвили Н.Ж.	1211
Al-Solami M.A.	1312	Veera Venkatarao D.	1312	Мамян С.С.	1194
Al-Zaydi K.M.	1312	Vidavalur S.	1312	Масливец А.Н.	1203
Ashraf M.	1312	Wang L.	1312	Матийчук В.С.	1300
Basudan N.S.	1312	Wang Zh.	1312	Минеева И.В.	1157
Basyouni W.M.	1312	Yin D.	1312	Мифтахов М.С.	1180
Diwakar R.S.	1312	Zarie E.S.	1312	Михайлов А.А.	1280
El-Bayouki Kh.A.M.	1312	Zou Q.	1312	Михайлов Д.Л.	1296
Elnagdi M.H.	1312	Алексеева А.Ю.	1280	Михайлов Д.Л.	1307
Elnagdi N.M.H.	1312	Алексеева А.Ю.	1296	Морозова А.И.	1242
Faramarzi M.	1312	Алексеева А.Ю.	1307	Обушак М.Д.	1268
Giradkar V.N.	1312	Арзуманян А.М.	1292	Остапюк Ю.В.	1300
Gollamudi P.	1312	Атгарян О.С.	1292	Пароникян Е.Г.	1194
Hamad A.	1312	Бардасов И.Н.	1280	Пестова С.В.	1233
Hussain S.	1312	Бардасов И.Н.	1296	Питушкин Д.А.	1167
Inkollu B.	1312	Бардасов И.Н.	1307	Поваров И.Г.	1257
Kabra U.D.	1312	Бегунов Р.С.	1222	Походьло Н.Т.	1268
Karasala B.K.	1312	Бурмистров В.В.	1167	Рубцова С.А.	1233
Khan M.A.	1312	Бутов Г.М.	1167	Савка Р.Д.	1268
Kishore P.V.V.N.	1312	Выдрина В.А.	1187	Снетков Д.А.	1157
Krishnaji T.	1312	Данагулян Г.Г.	1292	Соколов А.А.	1222
Liu B.	1312	Дашян Ш.Ш.	1194	Субоч Г.А.	1257
Liu Y.	1312	Дмитриев М.В.	1203	Сучилин И.Д.	1242
Lohiya R.T.	1312	Ершов О.В.	1280	Товбис М.С.	1257
Mei X.	1312	Ершов О.В.	1296	Токмаджян Г.Г.	1287
Mohan Rao S.V.M.	1312	Ершов О.В.	1303	Третъяков Н.А.	1203
Morsali A.	1312	Ершов О.В.	1307	Тырков А.Г.	1251
Mostafa E.A.	1312	Ершова А.И.	1296	Филимонов С.И.	1222
Murthy V.N.	1312	Ершова А.И.	1307	Хачатрян А.Н.	1292
Ning J.	1312	Звездина С.В.	1211	Чабан Т.И.	1300
Pordel M.	1312	Иванова Н.А.	1180	Чижова Н.В.	1211
Quan H.	1312	Ивлева Е.А.	1242	Шавалеева Г.А.	1180
Quratulain S.	1312	Измельев Е.С.	1233	Шахатуни А.Г.	1292
Raghunadh A.	1312	Ишмуратов Г.Ю.	1187	Шиленков Н.А.	1257
Rao L.V.	1312	Карапетян Л.В.	1287	Ширяев А.К.	1242
Shaik A.	1312	Климочкин Ю.Н.	1242	Юртаева Е.А.	1251
Shalaby Al Sh.G.	1312	Краснов П.О.	1257	Яковлева М.П.	1187
She D.	1312	Кучин А.В.	1233		
Tejeswara Rao A.	1312	Липин К.В.	1303		