

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 58
номер 8
2022

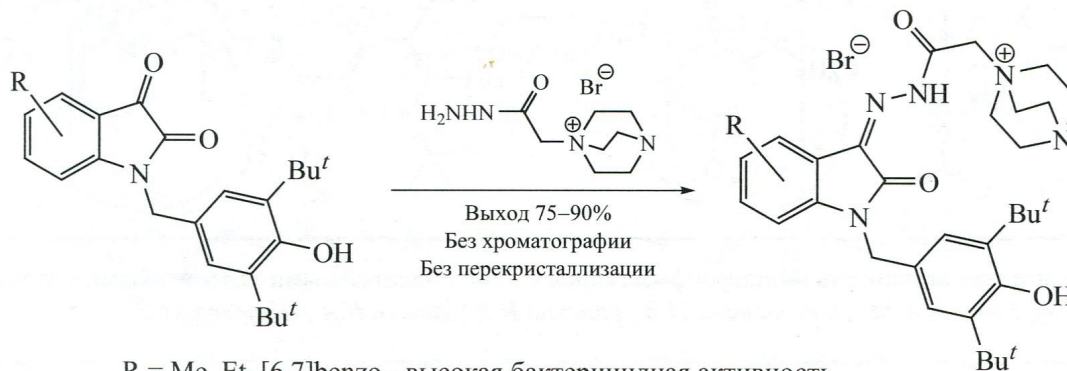


СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 8, 2022

Пространственно затрудненные фенольные производные изатина, содержащие фрагмент ДАБКО:
синтез и исследование противомикробной активности

Богданов А.В., Волошина А.Д., Любина А.П., Амерханова С.К., Калинина Т.А., Глухарева Т.В., Миронов В.Ф. 777



R = Me, Et, [6,7]benzo - высокая бактерицидная активность

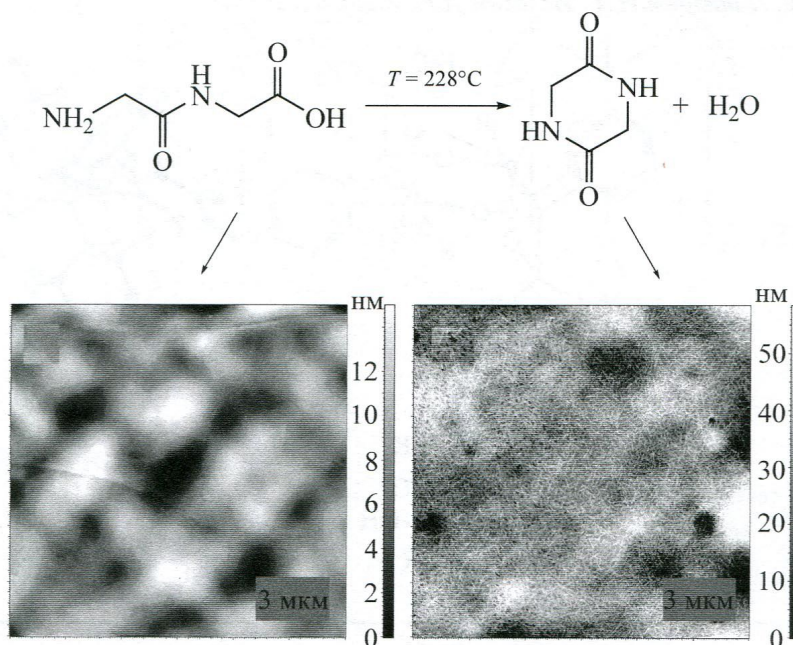
R = Cl, [6,7]benzo - средняя активность против пектобактерий

R = Me, Et, Cl, [6,7]benzo - широкий спектр противогрибковой активности

Кинетика циклизации дипептида глицил-глицин в твердой фазе

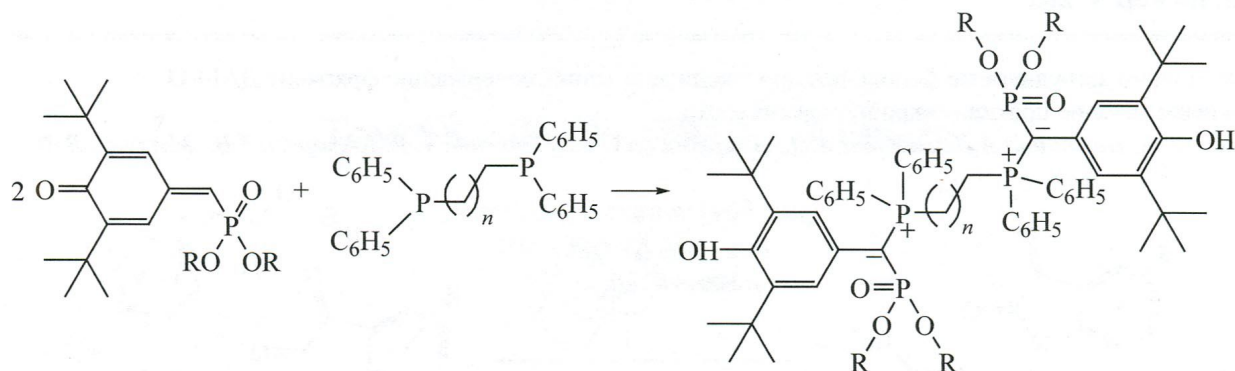
Ларионов Р.А., Ахметшин Ш.Р., Герасимов А.В., Морозова А.С., Зиганишина С.А.,
Хаяров Х.Р., Горбачук В.В., Зиганишин М.А.

787



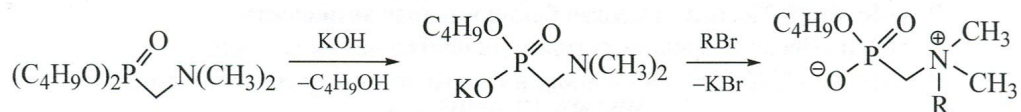
Синтез, структура фосфорилированных стерически затрудненных метиленихинонов и илидов на их основе
 Галкина И.В., Андрияшин В.В., Романов С.Р., Абжалелов Б.Б., Кулжамбердиева С.Ж.,
 Тапалова А.С., Литвинов И.А., Бахтиярова Ю.В.

796



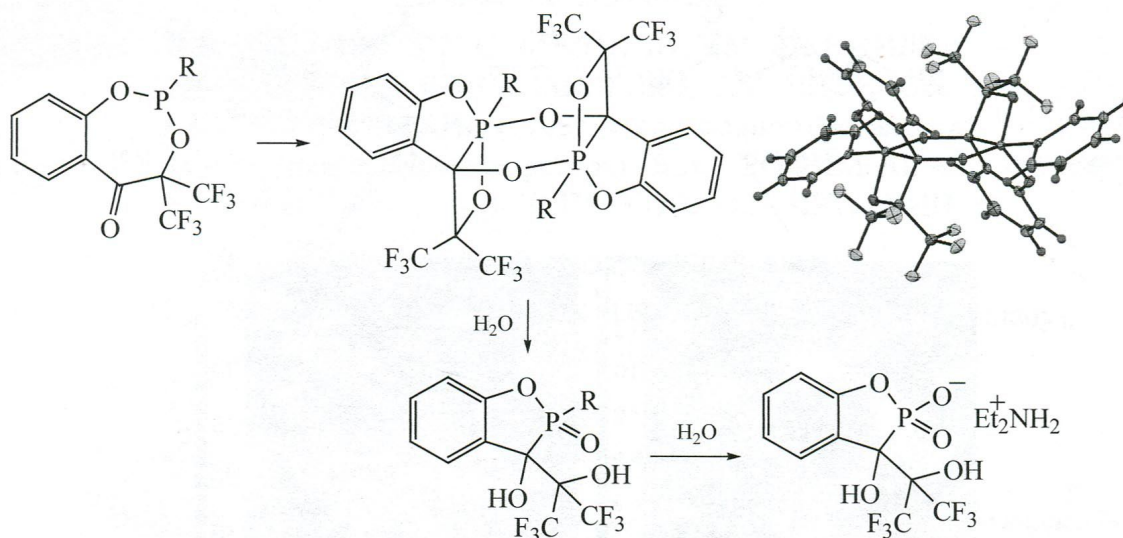
Синтез и биологическая активность аминофосфатаинов с длинноцепочечными заместителями у атома азота
 Давлетишин Р.Р., Гайнеев А.М., Давлетишина Н.В., Галкина И.В., Ившин К.А., Шулаева М.П.

806



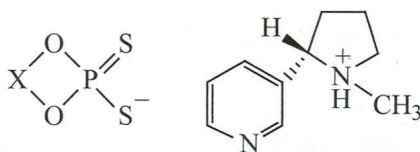
Димеризация промежуточных P⁺-C-O-биполярных ионов в производные карбафосфатранов при внутримолекулярной циклизации 2-R-4,4-бис(трифторметил)-бензо[f]-1,3,2-диоксафосфепин-5-онов
 Миронов В.Ф., Ивкова Г.А., Литвинов И.А., Исламов Д.Р., Хаяров Х.Р.

813



Циклические дитиофосфорные кислоты в реакциях с (S)-(-)-никотином
 Низамов И.С., Тимушев И.Д., Низамов И.Д., Кобелева Е.С., Черкасов Р.А.

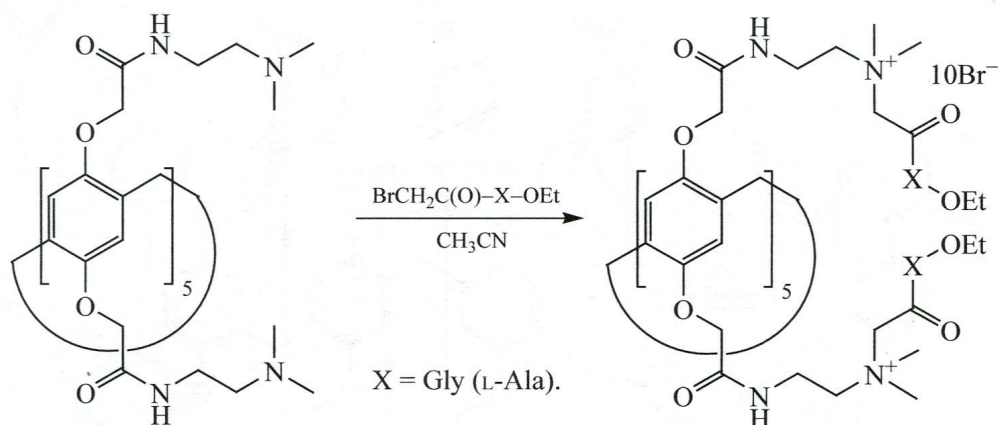
823



Синтез и супрамолекулярные свойства водорастворимых производных пиллар[5]арена, содержащих аминокислотные фрагменты

Назарова А.А., Султанаев В.Р., Якимова Л.С., Стойков И.И.

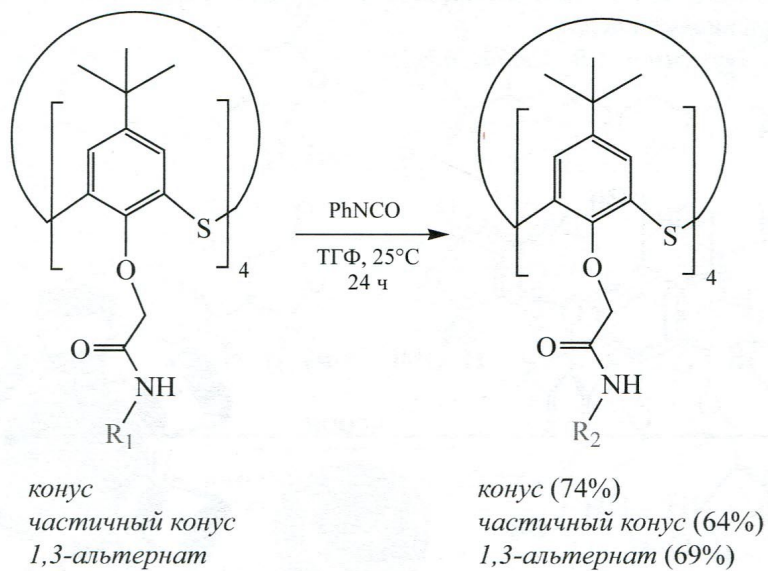
832

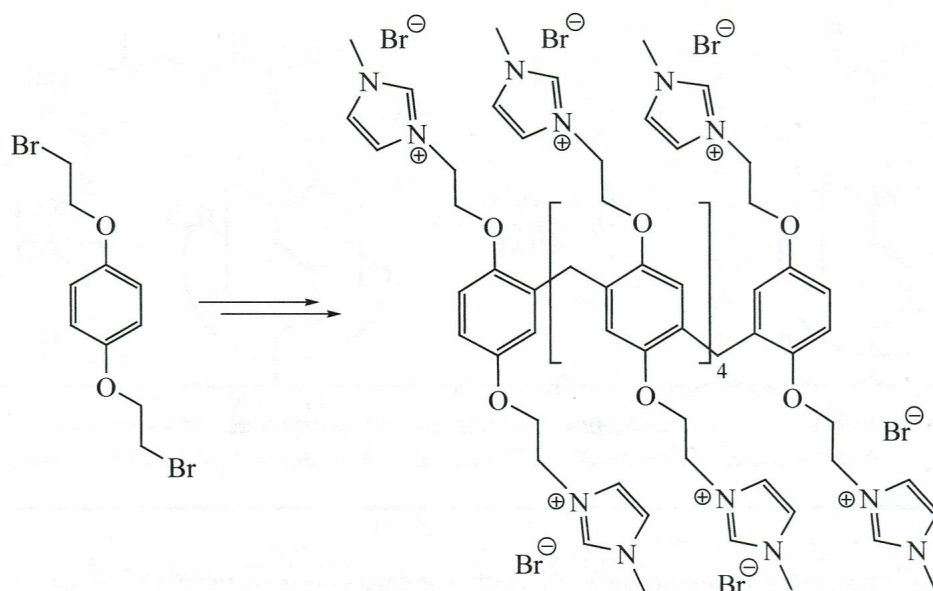


Тиакаликс[4]арены, содержащие амидные и фенолмочевинные фрагменты по нижнему ободу: синтез и комплексообразующие свойства по отношению к анионным субстратам

Вавилова А.А., Шибаев И.Э., Падня П.Л., Зеленихин П.В., Субакаева Е.В., Стойков И.И.

841

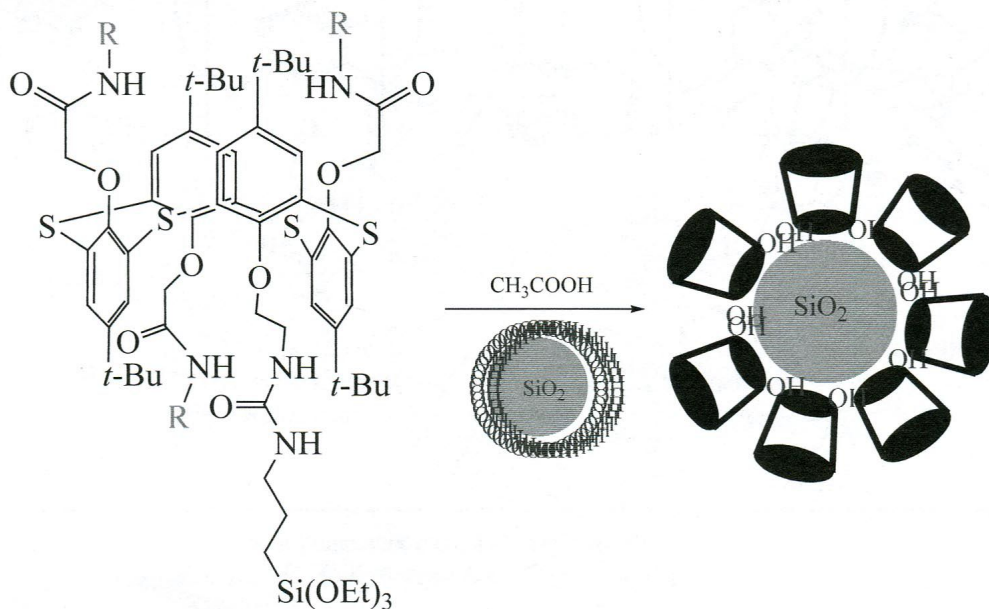


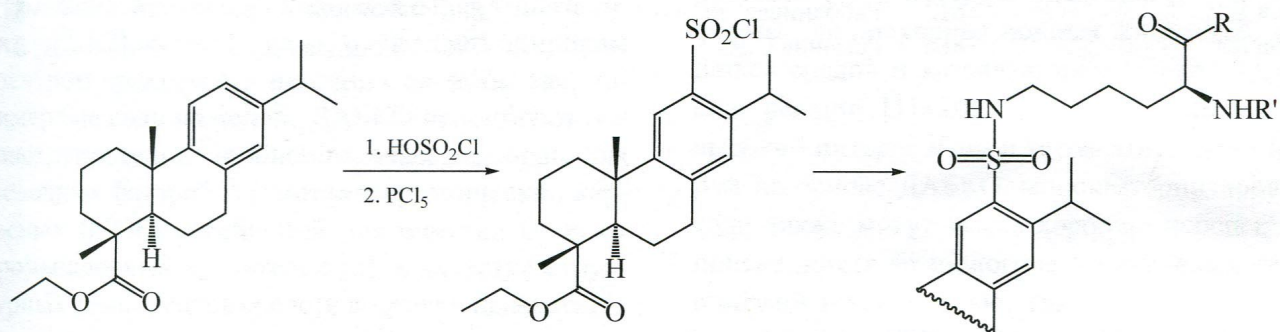
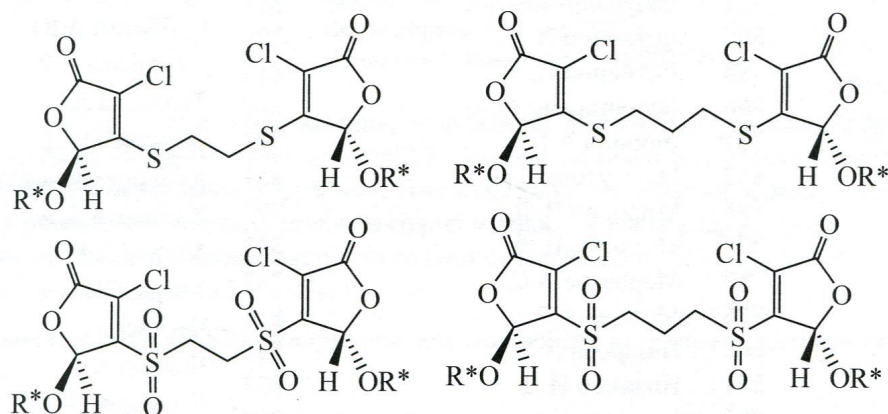
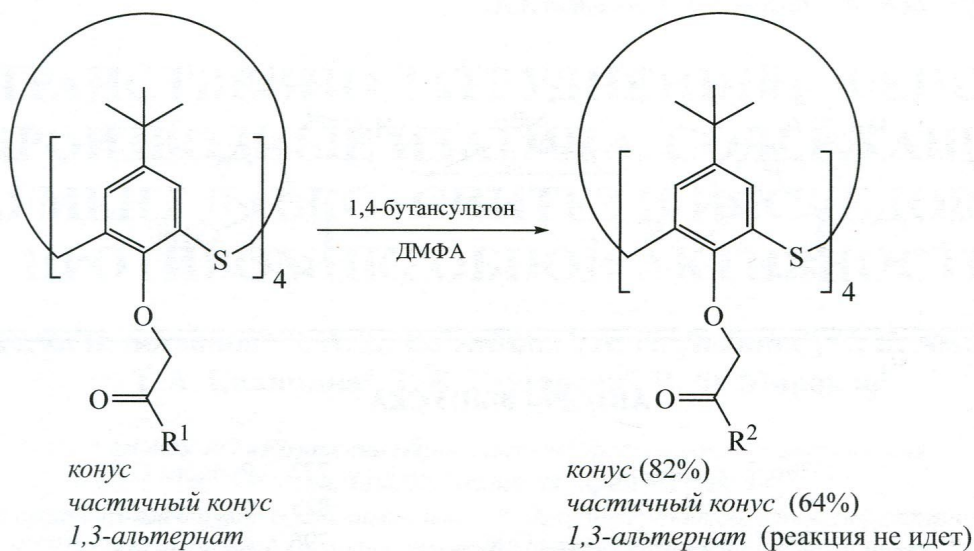


Модификация диоксида кремния различно замещенными аминотиакалекс[4]аренами: органо-неорганические наночастицы для связывания нуклеиновых кислот

Шуртик Р.В., Шуртик Д.Н., Герасимов А.В., Стойков И.И.

862

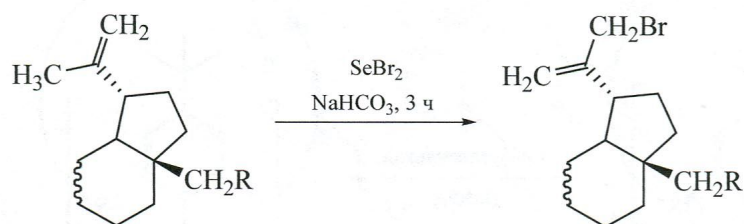




КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Селендибромид как реагент селективного аллильного бромирования диацетилбетулина и лупеола
Бодриков И.В., Курский Ю.А., Чиянов А.А., Субботин А.Ю.

906



АВТОРЫ ВЫПУСКА

Абжалелов Б.Б.	796	Калинина Т.А.	777	Рубцова С.А.	897
Амерханова С.К.	777	Кобелева Е.С.	823	Стойков Д.И.	851
Андрияшин В.В.	796	Кужамбердиева С.Ж.	796	Стойков И.И.	832
Ахметшин Ш.Р.	787	Кунафина А.Ф.	878	Стойков И.И.	841
Бахтиярова Ю.В.	796	Курбангалиева А.Р.	886	Стойков И.И.	851
Богданов А.В.	777	Курский Ю.А.	906	Стойков И.И.	862
Бодриков И.В.	906	Ларионов Р.А.	787	Стойков И.И.	878
Вавилова А.А.	841	Латыпова Л.З.	886	Субакаева Е.В.	841
Волошина А.Д.	777	Лачугина Н.Р.	851	Субботин А.Ю.	906
Гайнеев А.М.	806	Литвинов И.А.	796	Султанаев В.Р.	832
Галкина И.В.	796	Литвинов И.А.	813	Султанаев В.Р.	832
Галкина И.В.	806	Лодочникова О.А.	886	Тапалова А.С.	796
Герасимов А.В.	787	Любина А.П.	777	Тимушев И.Д.	823
Герасимов А.В.	862	Махмутова Л.И.	851	Хабибрахманова А.М.	886
Герасимова Д.П.	886	Мионов В.Ф.	777	Ханнанов А.А.	851
Глухарева Т.В.	777	Мионов В.Ф.	813	Хаяров Х.Р.	787
Горбачук В.В.	787	Морозова А.С.	787	Хаяров Х.Р.	813
Давлетшин Р.Р.	806	Мостовая О.А.	851	Черкасов Р.А.	823
Давлетшина Н.В.	806	Назарова А.А.	832	Чиянов А.А.	906
Зеленихин П.В.	841	Низамов И.Д.	823	Шиабиев И.Э.	841
Зиганшин М.А.	787	Низамов И.С.	823	Шулаева М.П.	806
Зиганшина С.А.	787	Падня П.Л.	841	Шурпик Д.Н.	851
Ивкова Г.А.	813	Падня П.Л.	878	Шурпик Д.Н.	862
Ившин К.А.	806	Пестова С.В.	897	Шурпик Р.В.	862
Измельев Е.С.	897	Петухов Д.В.	897	Якимова Л.С.	832
Исламов Д.Р.	813	Раббаниева Э.С.	886	Якимова Л.С.	832
Исламов Д.Р.	886	Романов С.Р.	796		878