

**Дорогие авторы и читатели
Журнала органической химии!**

От себя лично, редакции и редколлегии журнала поздравляю вас с наступившим 2018 годом! Желаю вам счастья, здоровья и успехов во всех начинаниях! В нашей нелегкой и трудно прогнозируемой жизни бывают и счастливые события. Одним из них для меня стала конференция заведующих кафедрами органической химии различных университетов России. Было видно, что все участники готовы преодолеть различные трудности во имя сохранения и развития нашей науки. По результатам докладов уже опубликованы два обзора, посвященные истории органической химии в университетах и регионах (ЖОрХ. 2017. Вып. 9) и методологии преподавания органической химии и ее роли в науке и обществе (ЖОрХ. 2017. Вып. 10). В ближайшее время выйдет еще один обзор, посвященный научным направлениям, проблемам и достижениям в нашей области. Очень рекомендую всем прочесть эти статьи и дополнить их своими представлениями о путях развития органической химии в нашей стране. Отмечу также, что в нашем сообществе появились новые имена, и что молодые люди, получившие гранты (региональные, РФФИ, РНФ и др.), стали энергично развивать современный органический синтез.

Еще раз успехов, благополучия всем химикам-органикам! Мы должны сделать все от нас зависящее, чтобы органическая химия не оказалась на обочине прогресса, а Журнал органической химии поднял свой ИФ.

Главный редактор, Академик РАН
И.П.Белецкая

Содержание

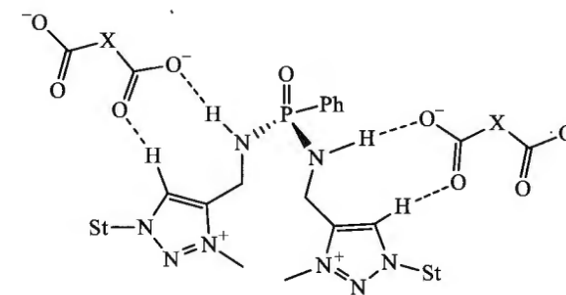
Гатауллин Р.Р.
Экзоциклическая двойная связь в арил-конденсированных азотсодержащих гетероциклах: способы введения, синтеза с её участием.

7–49

В обзоре обобщены способы получения бензоконденсированных гетероциклических соединений, в насыщенном гетеро- или полигетероциклическом фрагменте которых в ходе реакции образуется достаточно устойчивая экзоциклическая двойная связь.

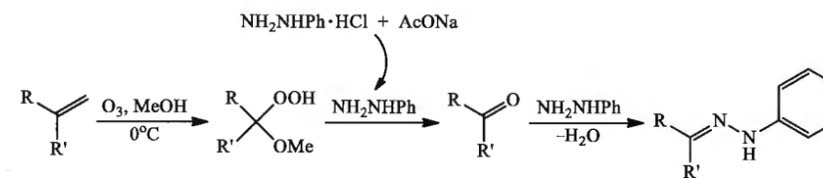
Лукашев Н.В., Ерзунов Д.А., Латышев Г.В., Аверин А.Д., Белецкая И.П.
Пинцетные рецепторы для анионов на основе триазолилжелчных кислот.

50–55



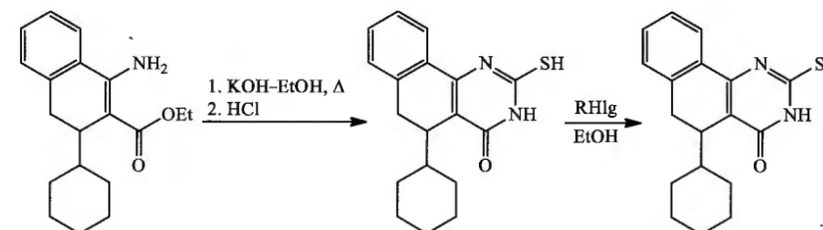
Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р., Назаров И.С., Ишмуратов Г.Ю.
Однореакторный синтез фенилгидразонов из алкенов.

56–59



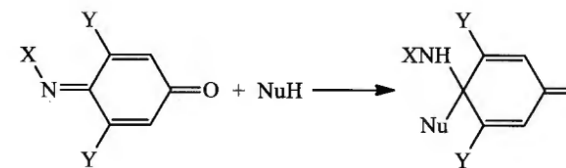
Григорян Н.П.
Синтез бензо[*h*]хиназолинов на основе этилового эфира 1-амино-3-циклогексил-3,4-дигидронафталин-2-карбоновой кислоты.

60–65



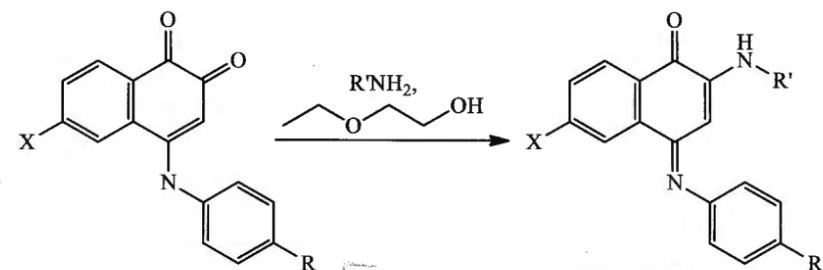
Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Шишкина С.В.
Активированная стерически напряженная связь C=N в *N*-замещенных *n*-хинон-моно- и -димидах. XVI. Закономерности в ее проявлении.

66–81



Горностаев Л.М., Руковец Т.А., Арнольд Е.В., Халявина Ю.Г., Гатилев Ю.В.
Оксимирование 2-(*R*¹-амино)-4-(*R*²-имино)-нафталин-1(4*H*)-онов.

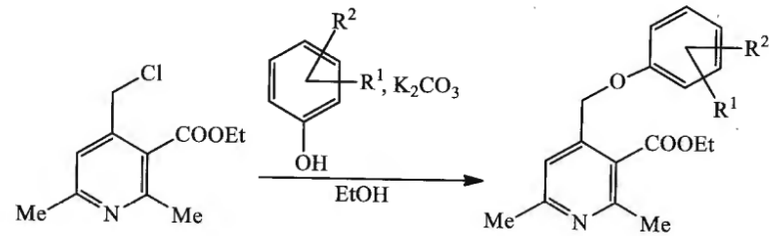
82–89



Дикусар Е.А., Петкевич С.К., Клецков А.В., Зверева Т.Д., Жуковская Н.А., Гаджилы Р.А., Алиев А.Г., Мамедова Г.М., Нагиева Ш.Ф., Поткин В.И.

Функционально замещенные производные этил 2,6-диметил-4-(хлорметил)пиридин-3-карбоксилата.

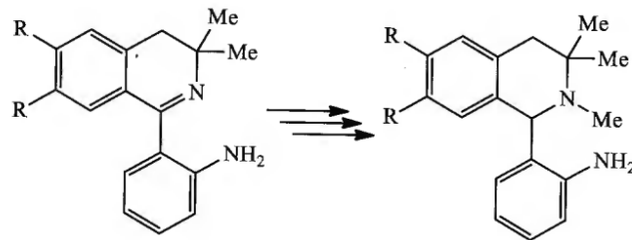
90–96



Рожкова Ю.С., Вишкова Т.С., Плеханова И.В., Шкляев Ю.В.

Синтез новых производных 1,2,3,4-тетрагидроизохинолинов. 2-(2,3,3-Триметил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)анилины.

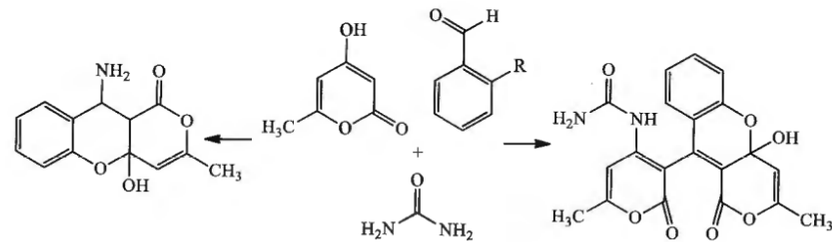
97–102



Страшилина И.В., Мажукина О.А., Федотова О.В.

Вариативность превращения 4-гидрокси-6-метил-2Н-пиран-2-она в условиях модифицированной реакции Биджинелли.

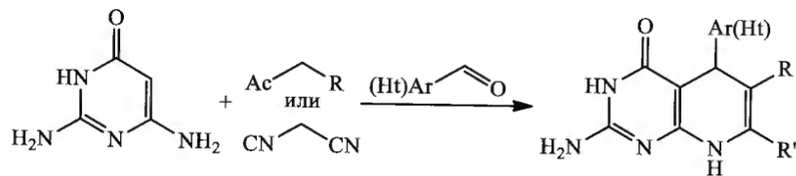
103–106



Мелик-Оганджян Р.Г., Овсепян Т.Р., Караханян Г.С., Израелян С.Г., Нерсисян Л.Э., Паносян Г.А.

Трехкомпонентный одностадийный синтез новых 2,5,6,7-функционально замещенных 5,8-дигидропиридо[2,3-d]пиримидин-4(3H)-онов.

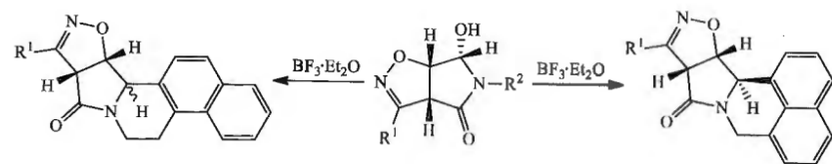
107–111



Ленимидт Л.В., Ледовская М.С., Ларина А.Г., Филатов А.С., Молчанов А.П., Костиков Р.Р., Степаков А.В.

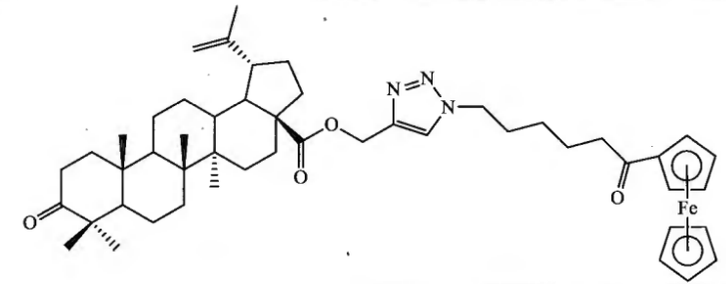
Синтез производных изоксазолпирроло-[2,1-а]изохинолина, изоксазоло[5',4':1,2]-индолизино[8,7-Ь]индола и изоксазоло-[5,4-а]тиено[2,3-г]индолизина внутримолекулярной циклизацией гидроксиллактамов, включенных в систему пирролоизоксазола.

112–125



Павлоградская Л.В., Шемякина Д.А., Ерошенко Д.В., Борисова И.А., Глушков В.А. Синтез ферроценилтриазолов ди- и три-терпенового ряда.

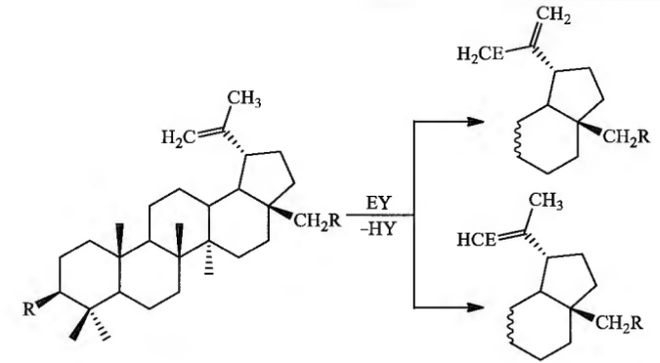
126–130



Бодриков И.В., Курский Ю.А., Чиянов А.А., Субботин А.Ю.

Электрофильное замещение водорода в бетулине и диацетилбетулине.

131–138

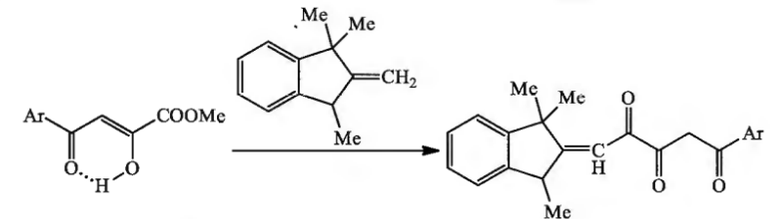


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Роздяловская Т.А., Дмитриев М.В., Коновалова В.В.

Ацилирование основания Фишера метиловыми эфирами ароилпировиноградных кислот.

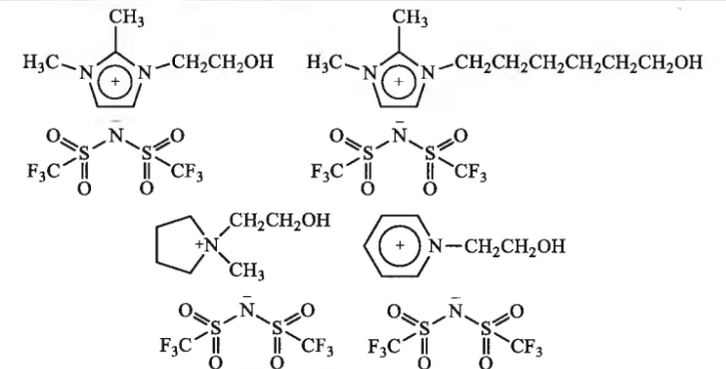
139–141



Красовский В.Г., Черникова Е.А., Глухов Л.М., Капустин Г.И., Коротеев А.А., Кустов Л.М.

Синтез и свойства гидроксилсодержащих ионных жидкостей.

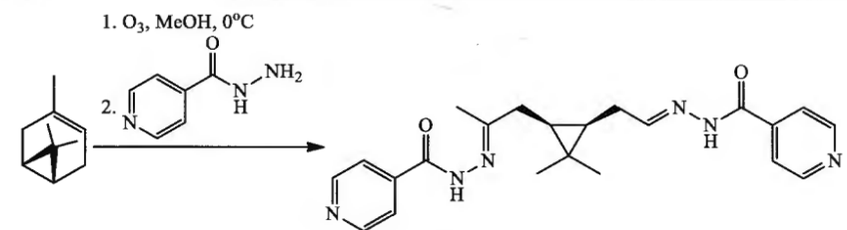
142–144



Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р., Назаров И.С., Ишмуратов Г.Ю.

Однореакторный озонолитический синтез производных изониазида из (-)-α-пинена и Δ³-карена.

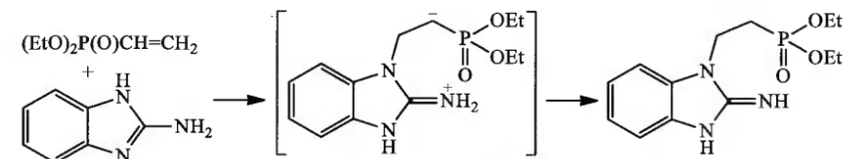
145–146



Хусаинова Н.Г., Бурилов В.А., Самигуллин Д.И.

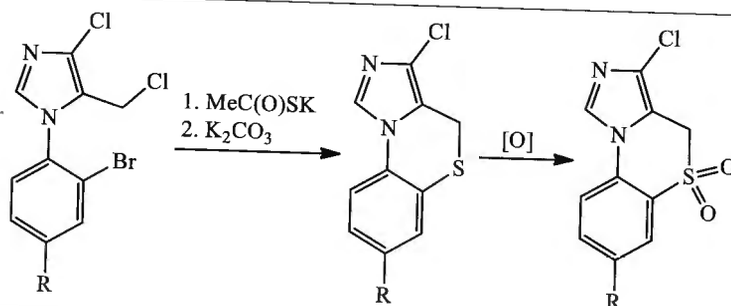
Взаимодействие винилфосфоната с бензимидазолом и 2-аминобензимидазолом.

147–148



Чорноус В.А., Грозав А.Н., Вовк М.В.
Синтез 3-хлор-4*H*-имидазо[5,1-*c*][1,4]-
бензотиазинов и их *S,S*-диоксидов.

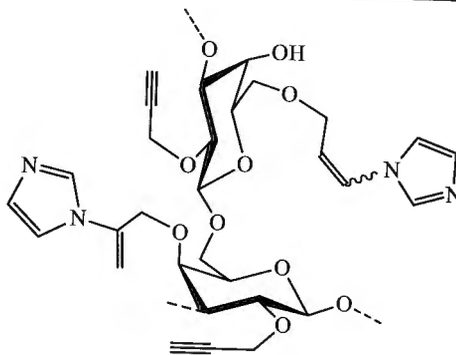
149–151



Грищенко Л.А., Паршина Л.Н., Киреева В.В., Трофимов Б.А.

Катализируемое золотом нуклеофильное присоединение имидазола к пропаргиловому эфиру арабиногалактана.

152–153



ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ 154–160

АВТОРЫ ВЫПУСКА

Авдеев А.П.	66	Израелян С.Г.	107	Назаров И.С.	145
Аверин А.Д.	50	Ишмуратов Г.Ю.	56	Нерсесян Л.Э.	107
Алиев А.Г.	90	Ишмуратов Г.Ю.	145	Овсепян Т.Р.	107
Арнольд Е.В.	82	Капустин Г.И.	142	Павлоградская Л.В.	126
Белецкая И.П.	50	Караханян Г.С.	107	Паносян Г.А.	107
Бодриков И.В.	131	Киреева В.В.	152	Паршина Л.Н.	152
Борисова И.А.	126	Клецков А.В.	90	Петкевич С.К.	90
Бурилов В.А.	147	Коновалова В.В.	139	Плеханова И.В.	97
Вовк М.В.	149	Коновалова С.А.	66	Поткин В.И.	90
Вшивкова Т.С.	97	Коротеев А.А.	142	Рожкова Ю.С.	97
Гаджилы Р.А.	90	Костиков Р.Р.	112	Роздяловская Т.А.	139
Гарифуллина Л.Р.	56	Красовский В.Г.	142	Руковец Т.А.	82
Гарифуллина Л.Р.	145	Курский Ю.А.	131	Самигуллин Д.И.	147
Гатауллин Р.Р.	7	Кустов Л.М.	142	Степаков А.В.	112
Гатилов Ю.В.	82	Ларина А.Г.	112	Страшила И.В.	103
Глухов Л.М.	142	Латышев Г.В.	50	Субботин А.Ю.	131
Глушков В.А.	126	Легостаева Ю.В.	56	Трофимов Б.А.	152
Горностаев Л.М.	82	Легостаева Ю.В.	145	Федотова О.В.	103
Григорян Н.П.	60	Ледовская М.С.	112	Филатов А.С.	112
Грищенко Л.А.	152	Леншмидт Л.В.	112	Халявина Ю.Г.	82
Грозав А.Н.	149	Лукашев Н.В.	50	Хусаинова Н.Г.	147
Дикусар Е.А.	90	Мажукина О.А.	103	Черникова Е.А.	142
Дмитриев М.В.	139	Мамедова Г.М.	90	Чиянов А.А.	131
Ерзунов Д.А.	50	Мелик-Оганджян Р.Г.	107	Чорноус В.А.	149
Ерошенко Д.В.	126	Молчанов А.П.	112	Шемякина Д.А.	126
Жуковская Н.А.	90	Нагиева Ш.Ф.	90	Шишкина С.В.	66
Зверева Т.Д.	90	Назаров И.С.	56	Шкляев Ю.В.	97