

Содержание

Гатауллин Р.Р.

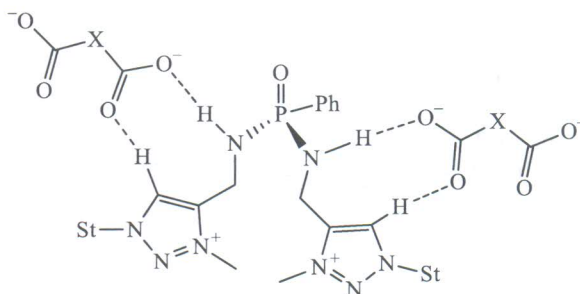
Экзоциклическая двойная связь в арил-конденсированных азотсодержащих гетероциклах: способы введения, синтеза с её участием.

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. Пинцерные рецепторы для анионов на основе триазолилжелчных кислот.

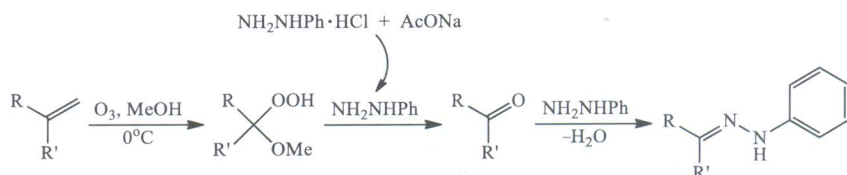
50–55



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

Однореакторный синтез фенилгидразонов из алкенов.

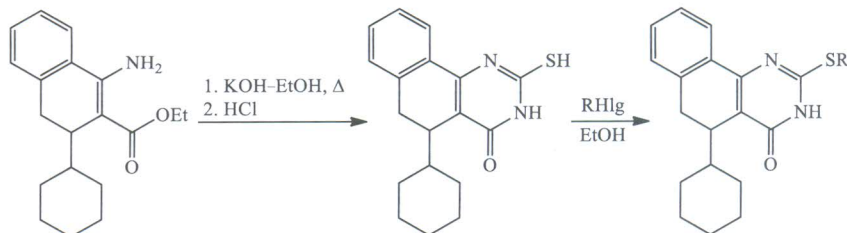
56–59



Григорян Н.П.

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

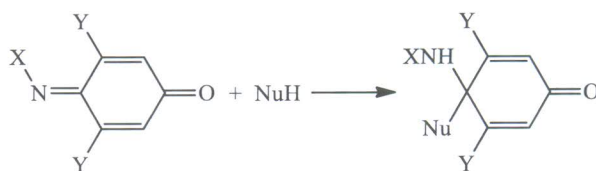
60–65



Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Шишкина С.В.

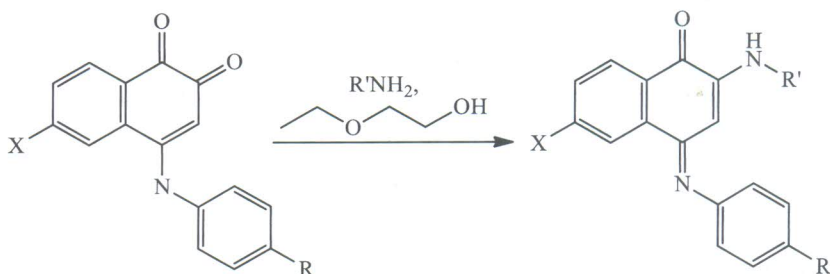
Активированная стерически напряженная связь C=N в *N*-замещенных *p*-хинон-моно- и -дииминах. XVI. Закономерности в ее проявлении.

66–81



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

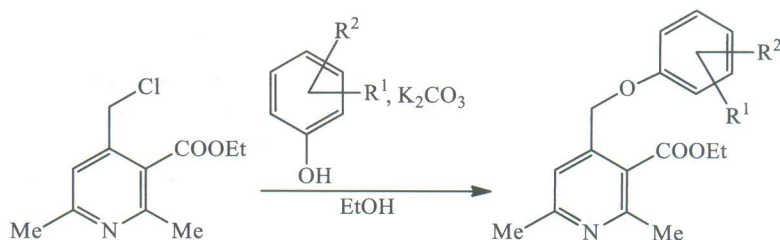
82–89



Дикусар Е.А., Петкевич С.К., Клецков А.В.,
Зверева Т.Д., Жуковская Н.А., Гаджи-
лы Р.А., Алиев А.Г., Мамедова Г.М., На-
гиева Ш.Ф., Поткин В.И.

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

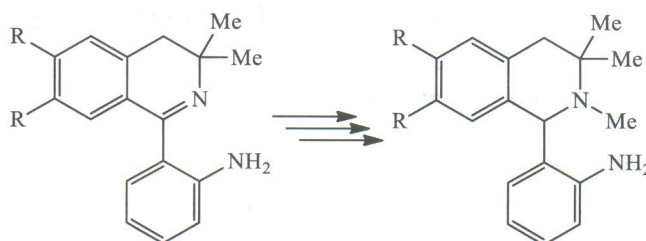
90–96



Рожкова Ю.С., Вишкова Т.С., Плеха-
нова И.В., Шкляев Ю.В.

Синтез новых производных 1,2,3,4-тетра-
гидроизохинолинов. 2-(2,3,3-Триметил-
1,2,3,4-тетрагидроизохинолин-1-ил)ани-
лины.

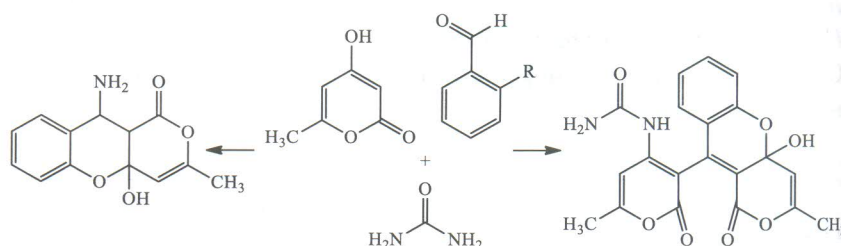
97–102



Страшилина И.В., Мажукина О.А., Фе-
дотова О.В.

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

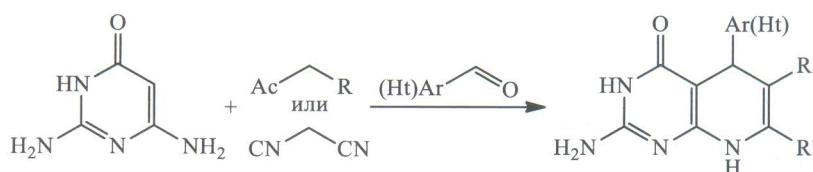
103–106



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

Трехкомпонентный одностадийный син-
тез новых 2,5,6,7-функционально заме-
щенных 5,8-дигидропиридо[2,3-*d*]пиримидин-4(3*H*)-онов.

107–111



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

Синтез производных изоксазолопирроло-
[2,1-*a*]изохинолина, изоксазоло[5',4':1,2]-
индолизино[8,7-*b*]индола и изоксазоло-
[5,4-*a*]тиено[2,3-*g*]индолизина внутри-
молекулярной циклизацией гидрокси-
лактамов, включенных в систему пирро-
лоизоксазола.

112–125

