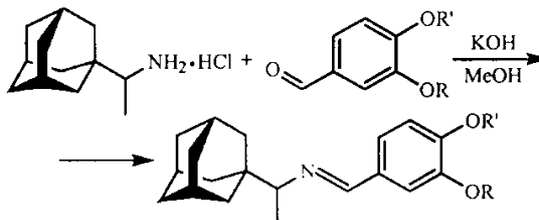


Содержание

Дикусар Е.А., Козлов Н.Г.

Синтез N-[4-гидрокси(алкокси, алкилоилокси, арилоилокси)-3-алкокси-фенилметил]-1-(1-адамантил)этан-аминов на основе гидрохлорида 1-(1-адамантил)этанамина(ремантадина).

1271–1276



Новикова О.В., Кузнецова О.В., Егорочкин А.Н.

Электрохимическое восстановление органических и металлоорганических соединений. Поляризационный эффект в анион-радикалах.

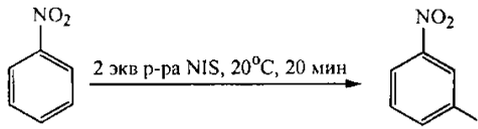
1277–1284

Потенциалы полуволны электрохимического восстановления и сродство к электрону 23 реакционных серий X–B–R<sub>C</sub> зависят не только от индуктивного и резонансного влияния, но и от поляризационного эффекта заместителей X, который ранее не принимался во внимание.

Чайковский В.К., Фильмонов В.Д., Скороходов В.И., Огородников В.Д.

Суперактивная и двойственная реакционная способность системы N-иодсукцинимид–H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> при иодировании дезактивированных аренов.

1285–1288



Tajik H., Mohammadpoor-Baltork I., Hassan-zadeh P., Rafiee Rashtabadi H.

Удобный и селективный метод бромирования ароматических соединений в *para*-положение с помощью бромида калия в присутствии пероксодисульфата на поли(4-винилпиридине) в водном растворе.

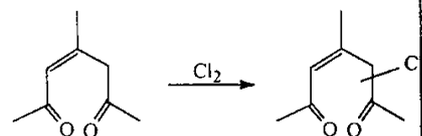
1289–1291

Предложен удобный метод селективного бромирования активированных ароматических соединений в *para*-положение с использованием бромида калия в присутствии пероксодисульфата на поли(4-винилпиридине) в кипящем ацетонитриле.

Пчелинцева Н.В., Цимбаленко Д.А., Федотова О.В.

Химия 1,5-дикетонв. I. Галогенирование арилзамещенных 2-пентен-, пентан-1,5-дионов и конденсированных аналогов.

1292–1296

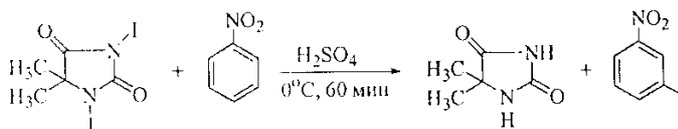


Информационный центр Ивановского государственного химико-технологического университета  
153460, г. Иваново  
пр. Ф. Энгельса, д. 10

Чайковский В.К., Филимонов В.Д.,  
Функ А.А., Скороходов В.И., Огородни-  
ков В.Д.

1,3-Диинд-5,5-диметилгидантоин – эф-  
фективный реагент для иодирования  
ароматических соединений.

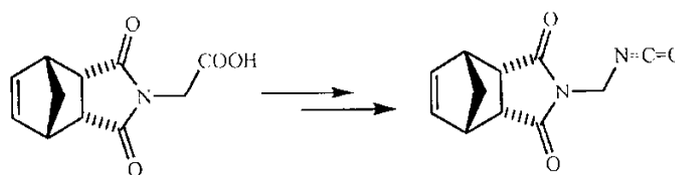
1297–1302



Тарабара И.Н., Бондаренко Я.С., Жу-  
раковский А.А., Касьян Л.И.

Новые производные 2-(3,5-диоксо-4-  
азатрицикло[5.2.1.0<sup>2,6</sup>]дец-8-ен-4-  
ил)уксусной кислоты. Синтез и реак-  
ционная способность.

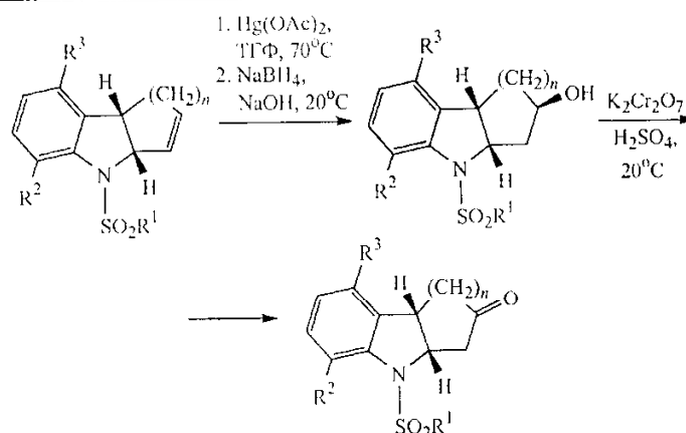
1303–1310



Лихачева Н.А., Фатыхов А.А., Абдрах-  
манов И.Б., Гатауллин Р.Р.

Синтез кетопроизводных N-тозил-  
гексагидроциклоалка[b]индолов.

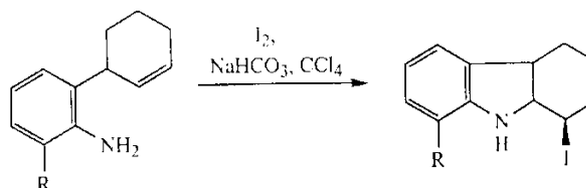
1311–1315



Гатауллин Р.Р., Лихачева Н.А., Суло-  
ницкий К.Ю., Абдрахманов И.Б.

Реакции N- и C-алкиланилинов.  
VIII. Синтез функционализированных  
циклоалка[b]индолов из o-(2-цикло-  
алкен-1-ил)анилинов.

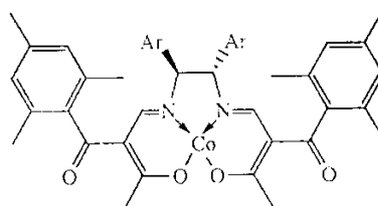
1316–1326



Ишдакова Л.О., Лебедь Ф.М., Замазей  
А.Ю., Шапиг Б.А.

Новые C<sub>2</sub>-симметричные оптически  
активные саленовые лиганды и их Co(II)-  
комплексы. Боргидридное восстано-  
вление прохиральных связей C=O и  
C=C.

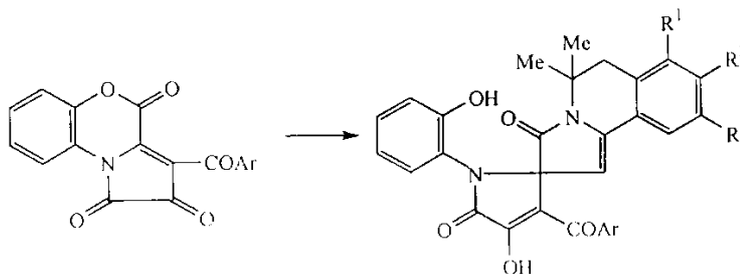
1327–1334



Рачёва Н.Л., Шкляев Ю.В., Рожкова Ю.С., Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. III. Взаимодействие 3-ароил-1*H*-пирроло[2,1-с][1,4]бензоксазин-1,2,4-трионов с замещенными 1-метил-3,4-дигидроизохинолинами. Новый подход к синтезу 13-азааналогов стероидов.

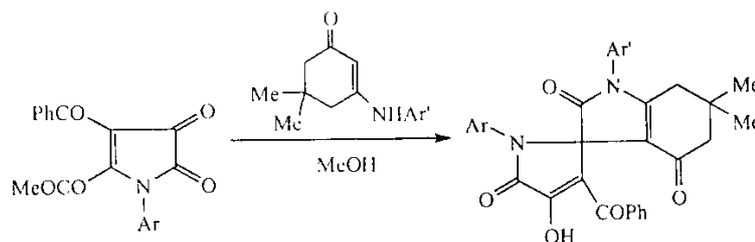
1335–1338



Банникова Ю.Н., Масливец А.Н., Алиев З.Г.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LIV. Двойная спиро-бис-гетероциклизация метил 1-арил-4-ароил-5-метоксикарбонил-1*H*-пиррол-2,3-дионов под действием 3-анилино-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-онов.

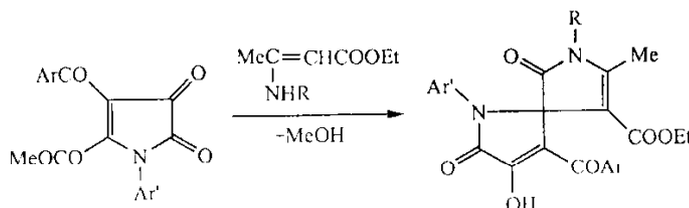
1339–1342



Банникова Ю.Н., Седегова Е.А., Халтурина В.В., Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LV. Взаимодействие метил 1-арил-3-ароил-4,5-диоксо-4,5-дигидро-1*H*-пиррол-2-карбоксилатов с этил 3-анилинобут-2-еноатами.

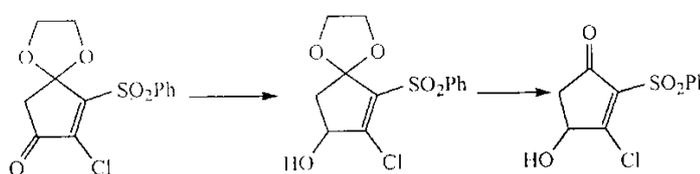
1343–1345



Иванова Н.А., Усманова Ф.Г., Мифтахов М.С.

Реакции 2-хлор-3-фенилсульфонил-4,4-этилендиоксициклопент-2-ен-1-она с некоторыми гидридными восстановителями и С-нуклеофилами.

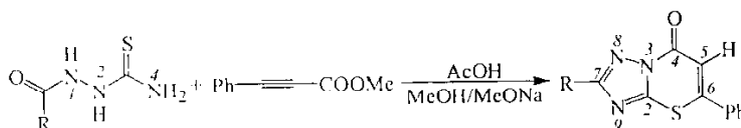
1346–1350



Данилкина Н.А., Михайлов Л.Е., Селиванов С.И., Ивти Б.А.

Исследование азолов и азинов. CXXXVII. 5-Фенил-7*H*-[1,2,4]триазоло-[5,1-*b*][1,3]тиазин-7-оны: синтез и строение.

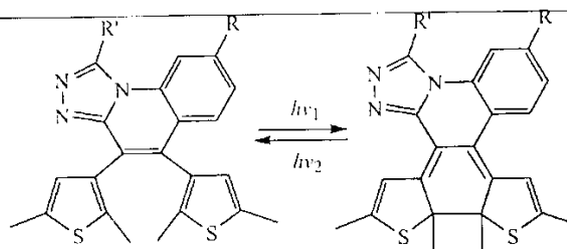
1351–1360



Краюшкин М.М., Ливацкий Б.В., Пащенко Д.В., Антонов И.А., Набатов Б.В., Лудинов А.А.

Синтез фотохромных дитиенилэтенов с хинолиновыми и триазоло[4,3-*a*]хинолиновыми мостиками.

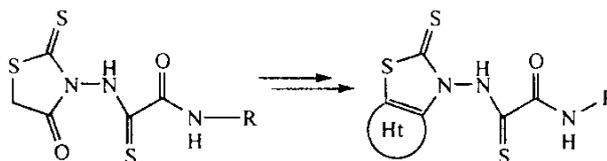
1361–1367



Яровенко В.Н., Никитина А.С., Заварзин И.В., Краюшкин М.М., Коваленко Л.В.

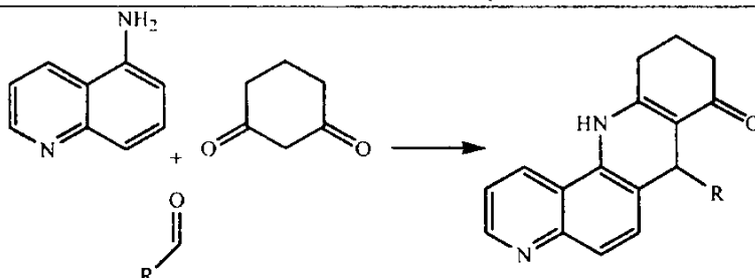
Синтез конденсированных гетероциклических соединений на основе 2-тиоксо-1,3-тиазолидин-4-онов.

1368–1374



Козлов Н.Г., Терешко А.Б., Гусак К.Н.  
Конденсация 5-хинолиламина с ароматическими альдегидами и 1,3-циклогександионом.

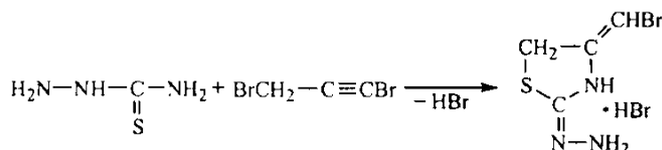
1375–1382



Волкова К.А., Нахманович А.С., Амосова С.В.

Взаимодействие тиосемикарбазида с 1,3-дибромпропином.

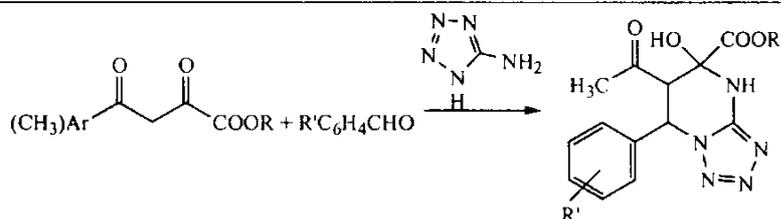
1383–1385



Гейн В.Л., Гейн Л.Ф., Цыплякова Е.П., Панова О.С.

Синтез 7-арил-6-ацил-5-карбокси(метоксикарбонил)-4,7-дигидротетразоло-[1,5-а]пиримидинов.

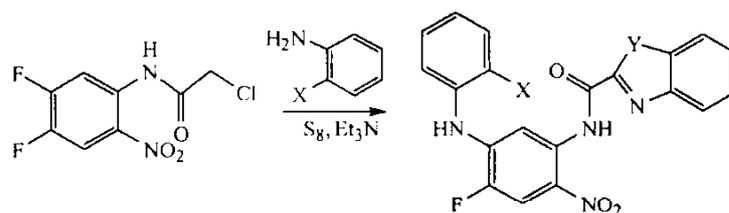
1386–1390



Яровенко В.Н., Полушина А.В., Левченко К.С., Заварзин И.В., Краюшкин М.М., Котовская С.К., Чарушин В.Н.

Синтез фторсодержащих аналогов эллиптицина и других гетероциклов на основе 2-нитро- и 2-амино-4,5-дифторанилинов.

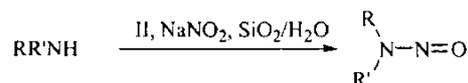
1391–1396



Vamoniri A., Zolfigol M.A., Mirjalili B.F., Fallah F.

Эффективный метод хемоселективного N-нитрозиования вторичных аминов с помощью системы трихлормеламин-нитрит натрия.

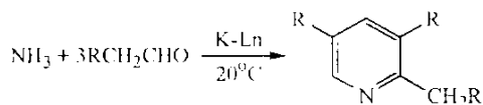
1397–1400



Булгаков Р.Г., Кулешов С.И., Махмутов А.Р., Джемилев У.М.

Кристаллогидраты  $\text{LnCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  и  $\text{Ln}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$  – катализаторы синтеза 2,3,5-триалкилпиридинов в реакции аммиака с алифатическими альдегидами.

1420–1421



Гейн В.Л., Панова О.С., Цылякова Е.П., Варкентин Л.И., Вахрин М.И., Алиев З.Л.

Синтез 6-бутил-7-метилен-8-фенил-5*H*-пирроло[3,4-*d*]тетразоло[1,5-*a*]пиримидин-5-она.

1422–1423

