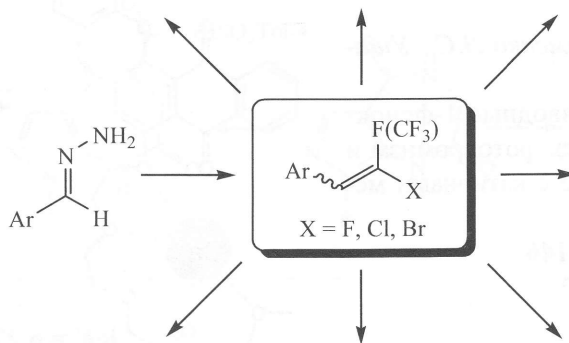


Содержание

Баленкова Е.С., Шастин А.В., Музалевский В.М., Ненайденко В.Г.

Фреоны в реакции каталитического олефинирования. Синтез фторсодержащих соединений на их основе.

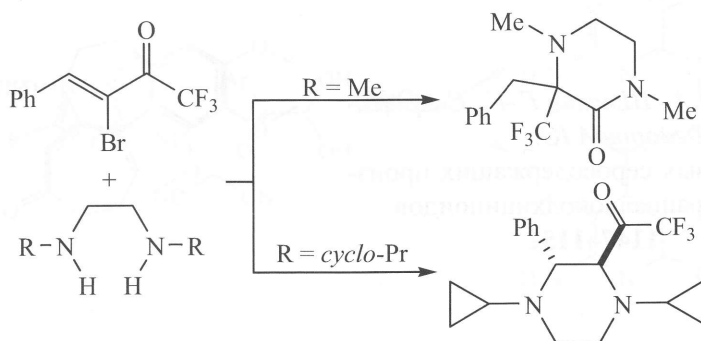
1087–1107



Глориозов И.П., Музалевский В.М., Рулев А.Ю., Кондрашов Е.В., Ненайденко В.Г., Устынюк Ю.А.

Необычная реакция бромалкилтрифторметилкетонов с симметрично дизамещенными этилендиаминами. Теоретическое исследование с помощью методов функционала плотности и многочастичной теории возмущений MP-2.

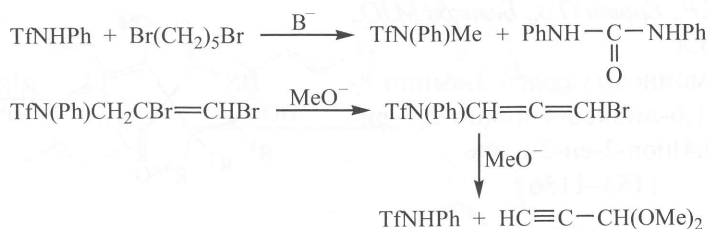
1108–1121



Шаинян Б.А., Данилевич Ю.С.

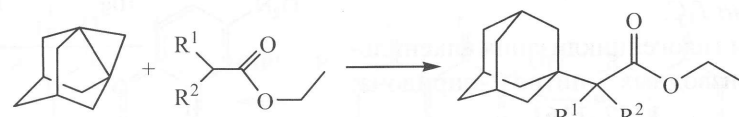
Взаимодействие *N*-фенилтрифламида с 1,2-дибромэтаном и пропаргилбромидом. Неожиданное расщепление связей C–C и C–N.

1122–1127



Мохов В.М., Бурмистров В.В., Бутов Г.М. Химические превращения тетрацикло-[3.3.1.1.3⁷.0.1³]декана (1,3-дегидроадамантиана). I. Реакция 1,3-дегидроадамантиана со сложными эфирами карбоновых кислот.

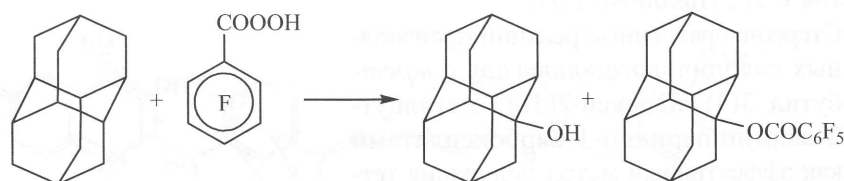
1128–1130



Хуснутдинов Р.И., Ошнякова Т.М., Халилов Л.М., Байбулдина А.Р., Джемилев У.М.

Селективное гидроксирование диамантана 2,3,4,5,6-пентафторнадбензойной кислотой при действии комплексов молибдена.

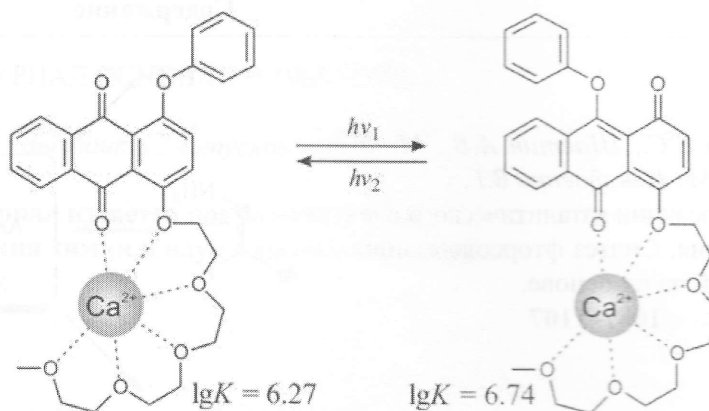
1131–1135



Мартьянов Т.П., Клименко Л.С., Ушаков Е.Н.

Олигоэфирные производные 1-феноксиантрахинона: синтез, фотохромизм и комплексообразование с катионами металлов.

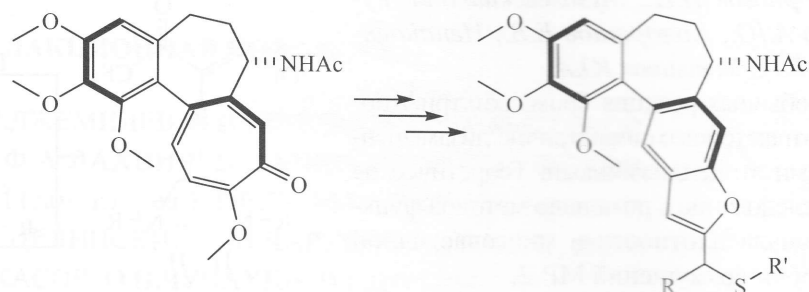
1136–1146



Грачёва Ю.А., Шмальц Г.-Г., Свирцевская Е.В., Федоров А.Ю.

Синтез новых серосодержащих производных фураноаллоколхициноидов.

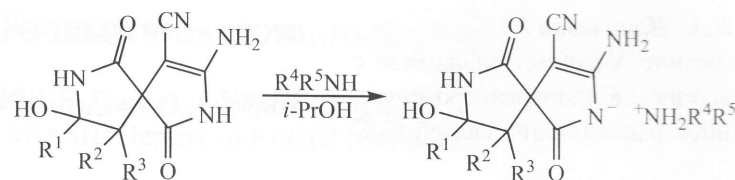
1147–1152



Федосеев С.В., Еришов О.В., Беликов М.Ю., Тафеенко В.А.

Синтез аммониевых солей 3-амино-8-гидрокси-1,6-диоксо-4-циано-2,7-дiazаспиро[4.4]нон-3-ен-2-идов.

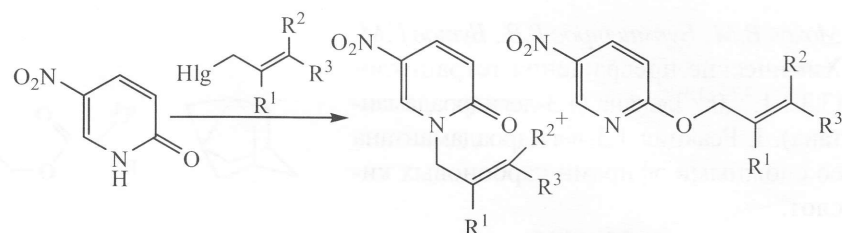
1153–1156



Калита Е.В., Ким Д.Г., Ельцов О.С., Штукина Т.С.

Синтез и галогенциклизация алкенильных производных 5-нитро-2-пиридона.

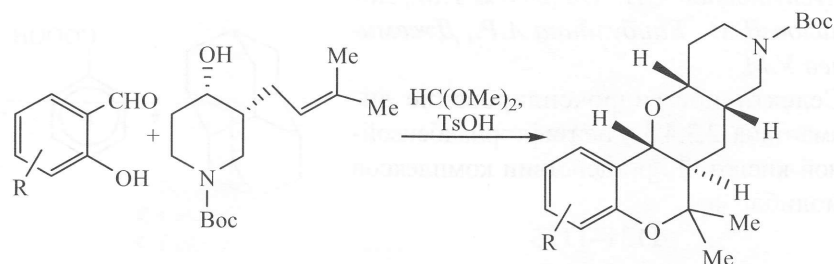
1157–1161



Боев В.И., Москаленко А.И., Белоухов С.Л., Никонова Г.Н.

Стереонаправленные реакции производных салицилового альдегида с трет-бутил 3(4)-гидрокси-2(3)-(3-метилбут-2-енил)пиперидин-1-карбоксилатами как эффективный метод получения тетрагидропирановых производных, аннелированных с пиперидиновым циклом.

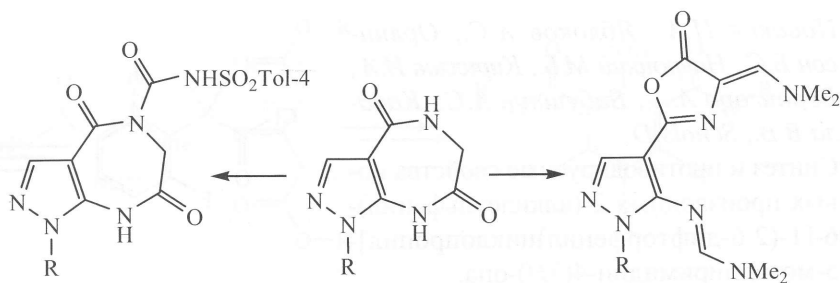
1162–1169



Кемский С.В., Большут А.В., Шишкина С.В., Мельник Д.А., Вовк М.В.

Взаимодействие 1,5,6,8-тетрагидропиразоло[3,4-*e*][1,4]дiazепин-4,7-дионов с некоторыми электрофильными реагентами.

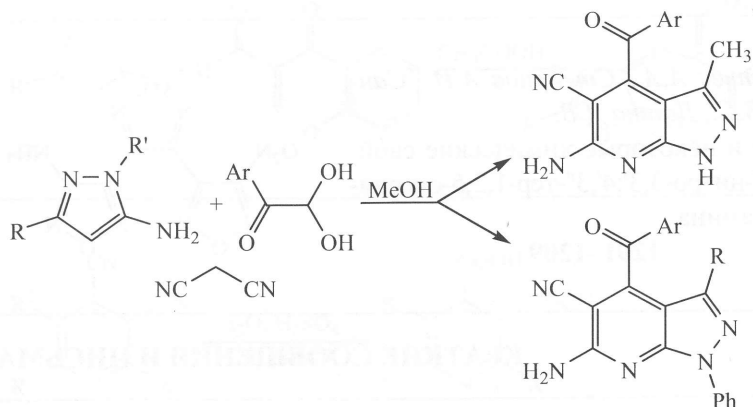
1170–1175



Петрова О.Н., Липсон В.В., Замигайло Л.Л., Широкова М.Г., Мусатов В.И., Дмитриенко Д.А.

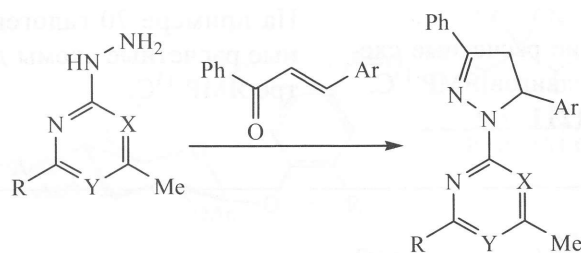
Домино-реакции пиразол-5-аминов с арилглиоксалями и малонитрилом.

1176–1180



Еркин А.В., Юзихин О.С., Крутиков В.И. 5-Арил-1-[пиримидин-2(4)-ил]-3-фенил-4,5-дигидро-1*H*-пиразолы: синтез из замещенных 2(4)-гидразинопиримидинов и фрагментация в условиях положительной электроспрей-ионизации.

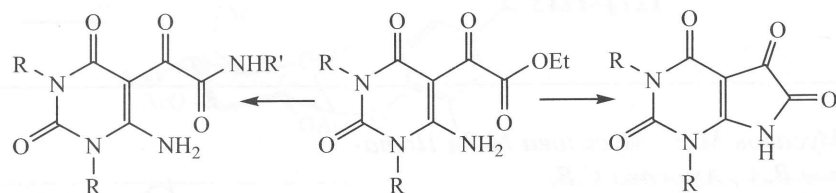
1181–1185



Гаспарян С.П., Алексанян М.В., Арутюнян Г.К., Мартиросян А.О., Пароникян Р.В., Степанян Г.М.

N-Замещенные 2-(6-амино-2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-5-ил)-2-оксоацетамиды.

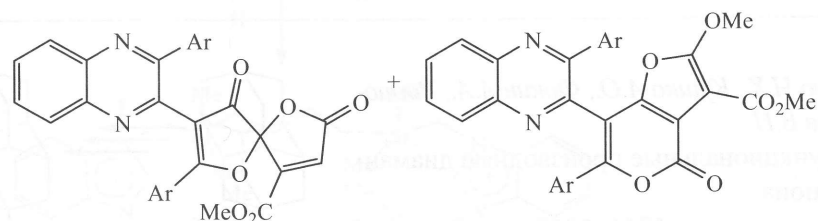
1186–1189



Лисовенко Н.Ю., Дряхлов А.В., Дмитриев М.В.

Трёхкомпонентный синтез на основе 5-арил-4-(хиноксалин-2-ил)фуран-2,3-дионов, диметилового эфира ацетилендикарбоновой кислоты и трифенилфосфина.

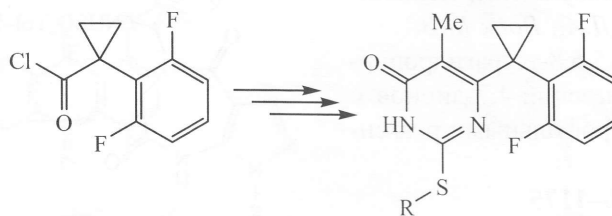
1190–1194



Новаков И.А., Яблоков А.С., Орлинсон Б.С., Навроцкий М.Б., Кириллов И.А., Вернигора А.А., Бабушкин А.С., Качала В.В., Schols D.

Синтез и противовирусные свойства новых производных 2-(алкилсульфанил)-6-[1-(2,6-дифторфенил)циклопропил]-5-метилпиримидин-4(3H)-она.

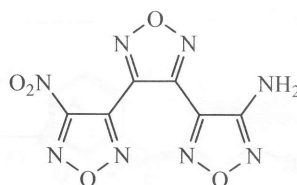
1195–1200



Астратьев А.А., Степанов А.И., Санников В.С., Дашко Д.В.

Синтез и некоторые химические свойства 4''-нитро-3,3':4',3''-тер-1,2,5-оксадиазол-4-амина.

1201–1209



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Самульцев Д.О., Русаков Ю.Ю., Кривдин Л.Б.

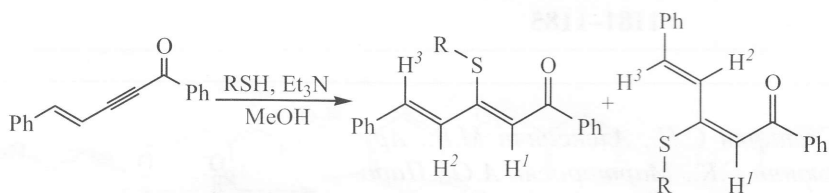
Новые релятивистские расчетные схемы для химических сдвигов ЯМР ^{13}C .

1210–1211

На примере 70 галогенметанов выявлены наиболее эффективные расчетные схемы для химических сдвигов сигналов в спектре ЯМР ^{13}C .

Голованов А.А., Гусев Д.М., Злотский С.С.
Тиолирование (E)-1,5-дифенилпент-4-ен-2-ин-1-она.

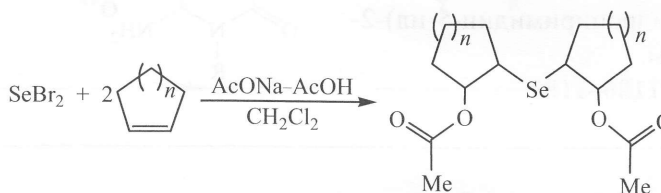
1212–1213



Мусалов М.В., Мусалова М.В., Потапов В.А., Амосова С.В.

Эффективный синтез 2,2'-[селандиил-бис(циклоалкил)]диацетатов.

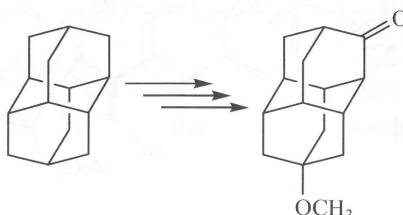
1214–1215



Нго Ч.Х., Кушко А.О., Фокин А.А., Родионов В.Н.

Функциональные производные диамантана.

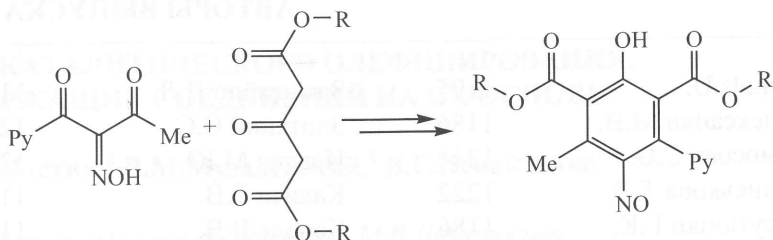
1216–1218



Кукушкин А.А., Кулумаева Е.В., Кондрасенко А.А., Рот Е.В., Субоч Г.А., Товбис М.С.

Получение новых перзамещенных 4-нитрофенолов с пиридиновым заместителем.

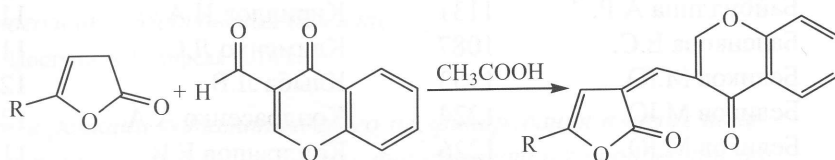
1219–1221



Аниськова Т.В., Стулова Е.Г., Егорова А.Ю.

Взаимодействие 5-арилфуран-2(3H)-онов с 3-формилхромоном.

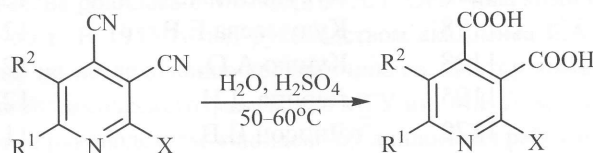
1222–1223



Беликов М.Ю., Ершов О.В., Максимова В.Н., Федосеев С.В.

Синтез новых производных 2-галогенцинхомероновой кислоты.

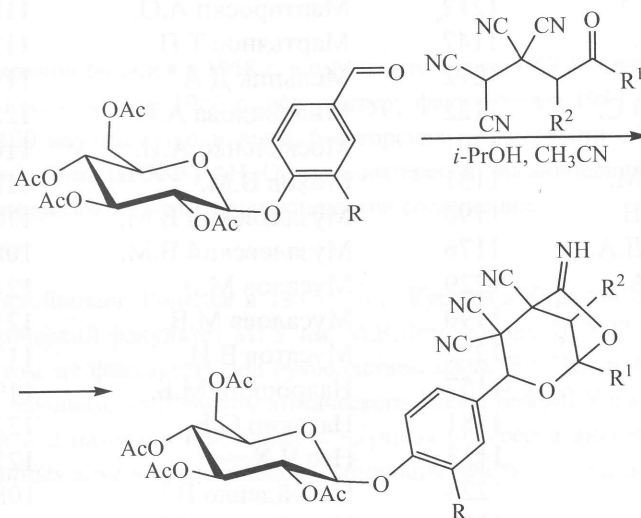
1224–1225



Иевлев М.Ю., Ершов О.В., Миловидова А.Г., Беликов М.Ю., Насакин О.Е.

Синтез полифункциональных гликозил-производных 2,7-диоксабицикло[3.2.1]октана.

1226–1228



Ярош Н.О., Жилицкая Л.В., Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Ларина Л.И., Клыба Л.В.

Взаимодействие бензимидазола и бензотриазола с иодметил{4-[иодметил(диметил)силил]бутил}диметилсиланом.

1229–1232

