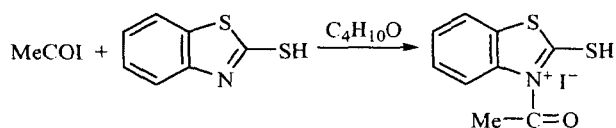


Содержание

Воронков М.Г., Григорьева О.Ю., Власова Н.Н.

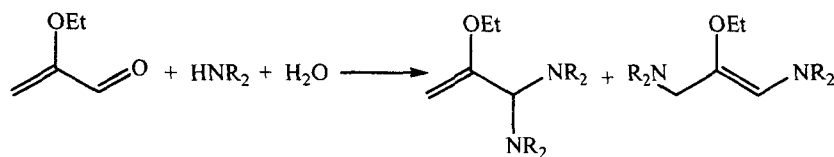
Ацилиодиды в органическом синтезе. Взаимодействие ацетилюдида с тиолами.

1753–1755



Кейко Н.А., Верочкина Е.А., Ларина Л.И. Гидроаминирование 2-этоксипропеналя вторичными аминами, инициируемое микроволновым излучением.

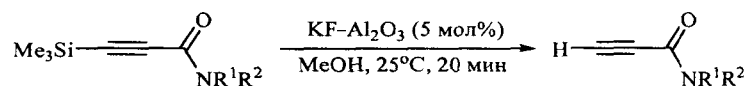
1756–1760



Андреев М.В., Сафронова Л.П., Медведева А.С.

Высокоэффективный метод десилилирования 3-триметилсилил-2-пропин-амидов под действием KF–Al₂O₃.

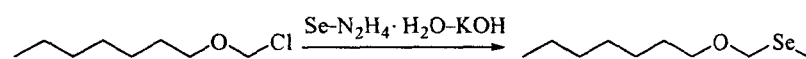
1761–1765



Леванова Е.П., Грабельных В.А., Русавская Н.В., Албанов А.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.

Хлорметилгептиловый эфир в реакции с селеном и теллуром в системе гидразингидрат–КОН.

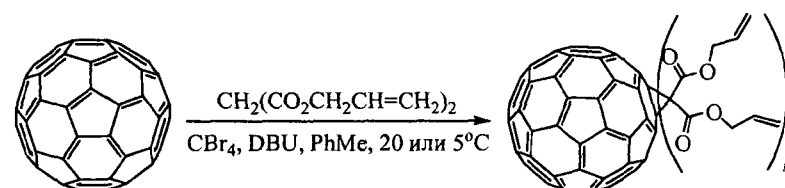
1766–1770



Торосян С.А., Гималова Ф.А., Михеев В.В., Фатыхов А.А., Биглова Ю.Н., Мифтахов М.С.

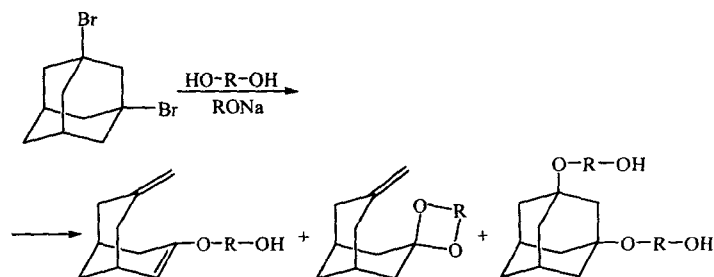
Бис(аллилоксикарбонил)метанопроизводные фуллерена C₆₀.

1771–1774



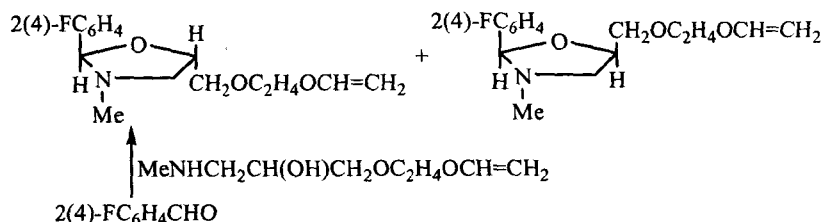
Скоморохов М.Ю., Климочкин Ю.Н.
Взаимодействие дибромадамантанов с
гликолями в присутствии гликолята
натрия.

1775–1779



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Сады-
ков Е.Х., Клименко Г.Р.
Конденсация виниловых эфиров ами-
носпиртов с фторбензальдегидами.

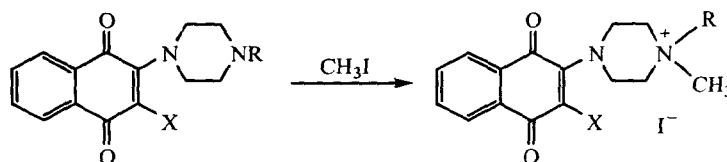
1780–1785



Бережная В.Н., Шелковников В.В.,
Коротаев С.В.

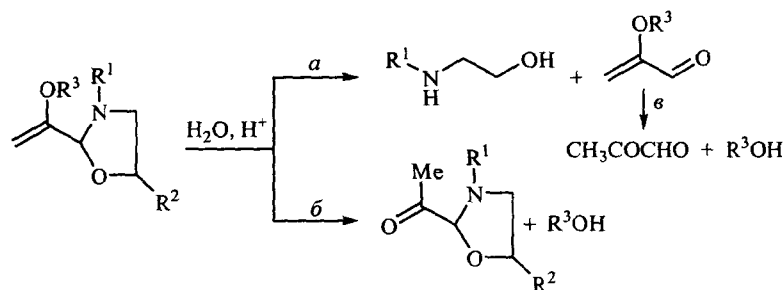
Синтез фотоактивных 1-метил-1-R-4-
(1,4-нафтохинон-2-ил)пиперазини-
евых солей.

1786–1793



Кейко Н.А., Фунтикова Е.А., Вчисло
Н.В., Ларина Л.И., Фролов Ю.Л.
Сравнительная региоселективность
гидролиза 2-(1-алкоксивинил)-1,3-
имидазолидинов, -1,3-тиазолидинов и
-1,3-оксазолидинов.

1794–1802



Шагун В.А., Недоля Н.А.

Реакции гетерокумуленов с металлоор-
ганическими реагентами. XVIII. Кван-
тово-химическое исследование механиз-
мов формирования тиофенового цикла
из бута-2,3-диенимидотиоатов и бута-
2,3-диенотиоамидов лития и калия.

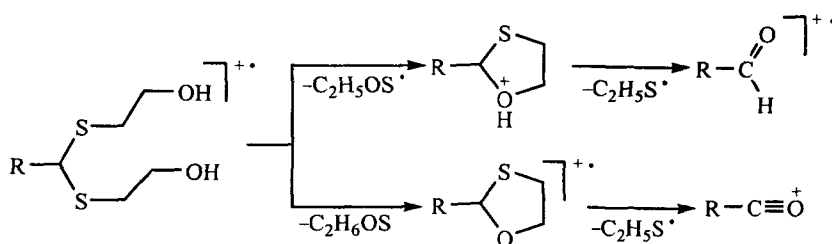
1803–1812

Методами квантовой химии исследована термодинамическая устой-
чивость различных изомерных и таутомерных форм аддукта мет
оксиалленового карбаниона и метилизотиоцианата [амбидент
ного (N- и S-центрированного) аниона с литиевым и калиевы
противоионами] – бута-2,3-диенимидотиоатов и бута-2,3-диентис
амидов – реальных и потенциальных предшественников 3-метокси
N,N-диметил-2-тиофенамина.

Клыба Л.В., Паперная Л.К., Санжеева Е.Р., Шатрова А.А., Рудякова Е.В., Левковская Г.Г.

Основные закономерности фрагментации дитио- и оксатиоацеталей пирозолкарбальдегидов при электронной и химической ионизации.

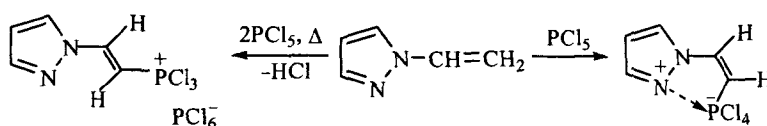
1813–1822



Чернышев К.А., Ларина Л.И., Чиркина Е.А., Розин В.Г., Кривдин Л.Б.

Квантово-химические расчеты химических сдвигов ЯМР органических молекул. III. Эффекты внутримолекулярной координации в значениях химических сдвигов ЯМР ^{13}P фосфорилированных *N*-винилазолов.

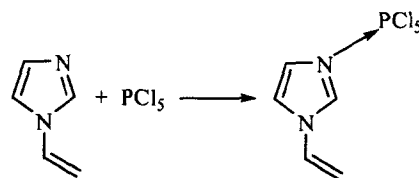
1823–1828



Чернышев К.А., Ларина Л.И., Чиркина Е.А., Розин В.Г., Кривдин Л.Б.

Квантово-химические расчеты химических сдвигов ЯМР органических молекул. IV. Эффекты межмолекулярной координации в константах экранирования и химических сдвигах ЯМР ^{13}P молекулярных комплексов пентахлорида фосфора с азолами.

1829–1833



Рудякова Е.В., Самульцев Д.О., Боженов Г.В., Левковская Г.Г.

Направленный синтез α,ω -бис(пирозол-3-ил)алканов. I. 1,4-Бис(1-метил- и 1-бензил-5-хлорпирозол-3-ил)бутаны из 1,4-бис(3-хлор-, 3,3-дихлорпроп-1-ен-1-он)бутанов и 1,1-диметил- и бензилгидразина.

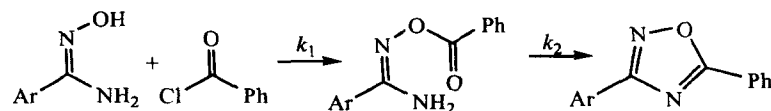
1834–1837

Получены первые представители двухосновных 2-хлор- и 2,2-дихлорвинилкетонев – 1,4-бис(3-хлор-, 3,3-дихлорпроп-1-ен-1-он)бутаны взаимодействием дихлорангидрида 1,6-гександикарбонной кислоты с ацетиленом и 2,2-дихлорэтаном в присутствии AlCl_3 .

Циулин П.А., Соснина В.В., Красовская Г.Г., Данилова А.С., Байков С.В., Кофанов Е.Р.

Образование и циклизация *N'*-(бензоилокси)бензолкарбоксимидов.

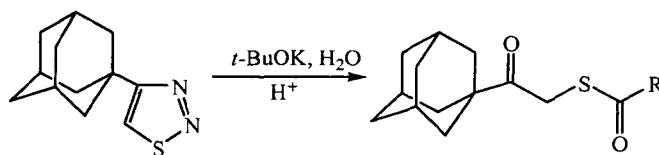
1838–1841



Щиталкин А.А., Петров М.Л., Кузнецов В.А.

Новый метод синтеза 4-(1-адамантил)-2-арил-1,3-тиазолов из 4-(1-адамантил)-1,2,3-тиадиазола.

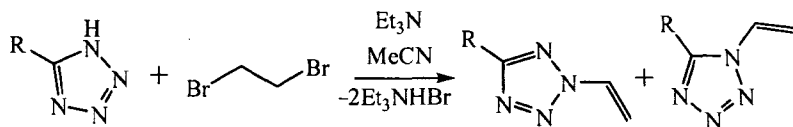
1842–1845



Алешунин П.А., Дмитриева У.Н., Островский В.А.

Винилтетразолы. II. Синтез 1(2)-винил-5-R-тетразолов.

1846–1852

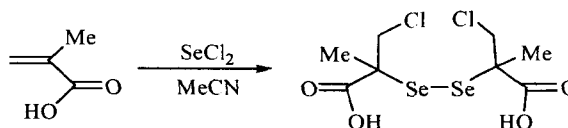


Краткие сообщения и письма в редакцию

Потапов В.А., Амосова С.В., Хабибуллина А.Г., Ларина Л.И.

Реакция дихлорида селена с метакриловой кислотой.

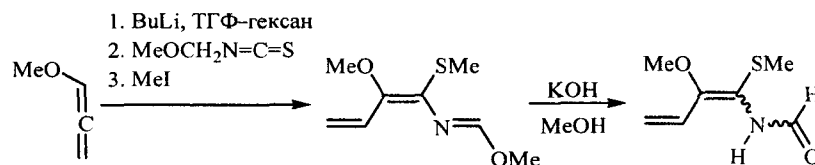
1853–1854



Тарасова О.А., Недоля Н.А., Волостных О.Г., Албанов А.И., Трофимов Б.А.

Стереоселективный синтез N-[(1Z)-1-(метилсульфанил)-2-метоксибута-1,3-диенил]формамида.

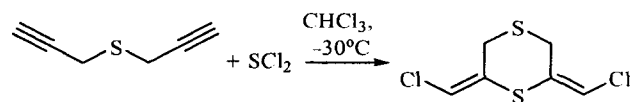
1855–1856



Мартынов А.В., Амосова С.В.

Реакция дипропаргилсульфида с дихлоридом серы как первый пример циклизации дипропаргилхалькогенидов под действием халькогенгалогенидов.

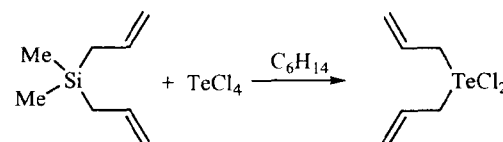
1857–1858



Амосова С.В., Махаева Н.А., Мартынов А.В.

Реакция тетрахлорида теллура с диаллилдиметилсианом.

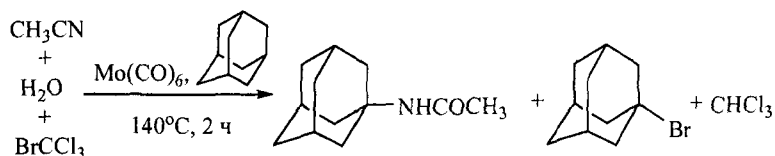
1859–1860



Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Хисамова Л.Ф., Маякова Ю.Ю., Джемилев У.М.

Амидирование адамантана и диамантана с помощью ацетонитрила и бромтрихлорметана в присутствии $\text{Mo}(\text{CO})_6$ в водной среде.

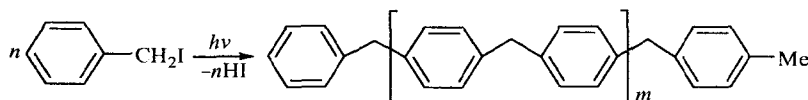
1861–1862



Смирнов В.И., Шагун В.А., Токарева И.А., Дорофеев И.А., Шагун Л.Г.

Фотоиницируемая полимеризация 1-(иодметил)бензола в отсутствие растворителя.

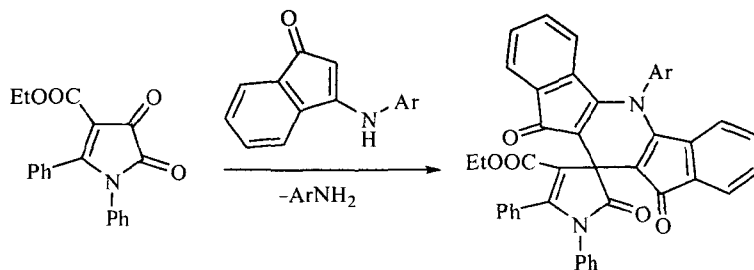
1863–1865



Дмитриев М.В., Слайчев П.С., Алиев З.Г., Масливец А.Н.

Трехкомпонентная спирогетероциклизация 1*H*-пиррол-2,3-диона под действием 3-ариламино-1*H*-инден-1-онов.

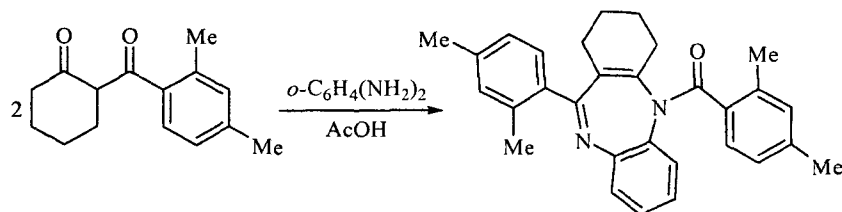
1866–1867



Михайловский А.Г., Алиев З.Г., Пантюхин А.А., Першина Н.Н.

Реакция 2-(2,4-диметилбензоил)циклогексанола с *o*-фенилендиамином.

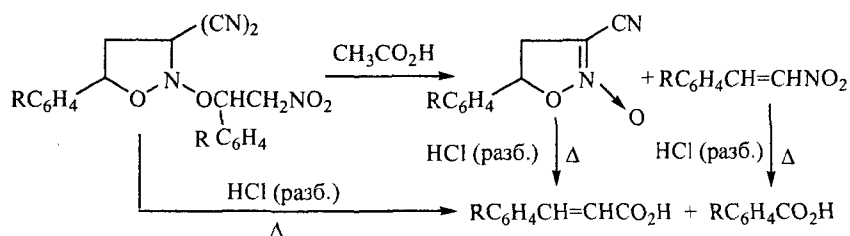
1868–1869



Пак И.Г., Тырков А.Г.

Замещенные 5-арил-1,2-оксазолидин-3,3-дикарбонитрила в реакциях кислотного и щелочного гидролиза.

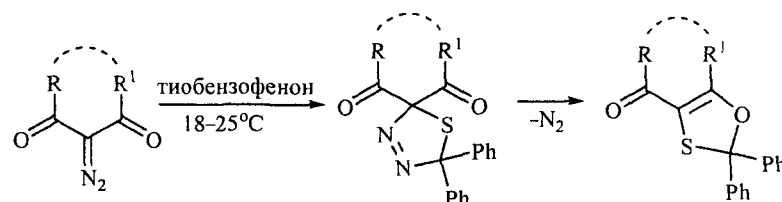
1870–1872



Николаев В.А., Иванов А.В., Шахмин А.А., Schulze В., Родина Л.Л.

Реакции 2-диазо-1,3-дикарбонильных соединений с ароматическими тиокетонами («супердиполярофилами»).

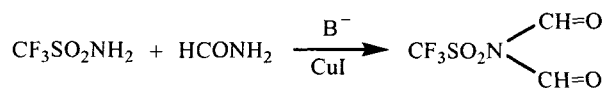
1873–1875



Шаинян Б.А., Мецераков В.И.

N,N-Диформилтрифторметансульфон-амид.

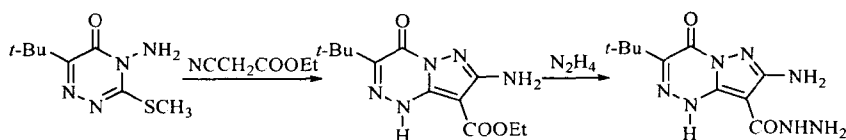
1876–1877



Миронович Л.М., Костина М.В.

Синтез 7-амино-3-*трет*-бутил-8-*R*-1,4-дигидропиразоло[5,1-*c*][1,2,4]триазин-4-онов.

1878–1879



**УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ
ЖУРНАЛА ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ЗА 2010 ГОД
1880–1920**

АВТОРЫ ВЫПУСКА

Schulze В.	1873	Кривдин Л.Б.	1823	Рудякова Е.В.	1813
Албанов А.И.	1766		1833		1829
	1855	Кузнецов В.А.	1842	Руссавская Н.В.	1766
Алешунин П.А.	1846	Кухарев Б.Ф.	1780	Садыков Е.Х.	1780
Алиев З.Г.	1866	Ларина Л.И.	1756	Самульцев Д.О.	1829
	1868		1794	Санжеева Е.Р.	1813
Амосова С.В.	1853		1823	Сафронова Л.П.	1761
	1857		1833	Силайчев П.С.	1866
	1859		1853	Скоморохов М.Ю.	1775
Андреев М.В.	1761	Леванова Е.П.	1766	Смирнов В.И.	1863
Байков С.В.	1838	Левковская Г.Г.	1813	Соснина В.В.	1838
Бережная В.Н.	1786		1829	Станкевич В.К.	1780
Биглова Ю.Н.	1771	Мартынов А.В.	1857	Тарасова О.А.	1855
Боженков Г.В.	1829		1859	Токарева И.А.	1863
Верочкина Е.А.	1756	Масливец А.Н.	1866	Торосян С.А.	1771
Власова Н.Н.	1753	Махаева Н.А.	1859	Трофимов Б.А.	1855
Волостных О.Г.	1855	Маякова Ю.Ю.	1861	Тырков	1870
Воронков М.Г.	1753	Медведева А.С.	1761	Фатыхов А.А.	1771
Вчисло Н.В.	1794	Мещеряков В.И.	1876	Фролов Ю.Л.	1794
Гималова Ф.А.	1771	Миронович Л.М.	1878	Фунтикова Е.А.	1794
Грабельных В.А.	1766	Мифтахов М.С.	1771	Хабибуллина А.Г.	1853
Григорьева О.Ю.	1753	Михайловский А.Г.	1868	Хисамова Л.Ф.	1861
Данилова А.С.	1838	Михеев В.В.	1771	Хуснутдинов Р.И.	1861
Джемилев У.М.	1861	Недоля Н.А.	1803	Циулин П.А.	1838
Дмитриев М.В.	1866		1855	Чернышев К.А.	1823
Дмитриева У.Н.	1846	Николаев В.А.	1873		1833
Дорофеев И.А.	1863	Островский В.А.	1846	Чиркина Е.А.	1823
Иванов А.В.	1873	Пак И.Г.	1870		1833
Кейко Н.А.	1756	Пантюхин А.А.	1868	Шагун В.А.	1803
	1794	Паперная Л.К.	1813		1863
Клименко Г.Р.	1780	Першина Н.Н.	1868	Шагун Л.Г.	1863
Климочкин Ю.Н.	1775	Петров М.Л.	1842	Шаинян Б.А.	1876
Клыба Л.В.	1813	Потапов В.А.	1853	Шатрова А.А.	1813
Коротаев С.В.	1786	Родина Л.Л.	1873	Шахмин А.А.	1873
Корчевин Н.А.	1766	Розенцвейг И.Б.	1766	Шелковников В.В.	1786
Костина М.В.	1878	Розинов В.Г.	1823	Щаднева Н.А.	1861
Кофанов Е.Р.	1838		1833	Щипалкин А.А.	1842
Красовская Г.Г.	1838				