

Содержание

Воронков М.Г., Трухина А.А., Белоусова Л.И., Цырендоржиева И.П., Власова Н.Н.

Ацилиодиды в органическом синтезе. X. Взаимодействие с триорганилсиланами и германами.

1751–1753



Gao Yong-guang, Chen Na, Wu Hua-jiang, Li Xin-sheng

Хиральные комплексы меди с основаниями Шиффа в качестве катализаторов асимметрической реакции Анри.

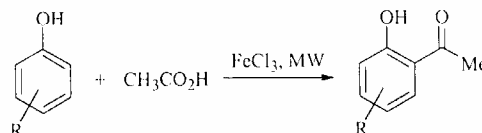
1754–1755

Пять комплексов меди(II) с основаниями Шиффа испытаны в качестве катализаторов асимметрической реакции Анри ароматических альдегидов с нитрометаном.

Naeimi H., Moradi L.

Региоселективное орто-ацилирование производных фенола и нафтола в присутствии  $FeCl_3$  в условиях микроволнового облучения.

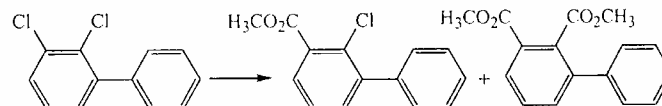
1756–1758



Боярский В.П., Жеско Т.Е., Творогов К.Е.

Карбонилирование хлорбифенилов, катализируемое модифицированным карбонилем кобальта.

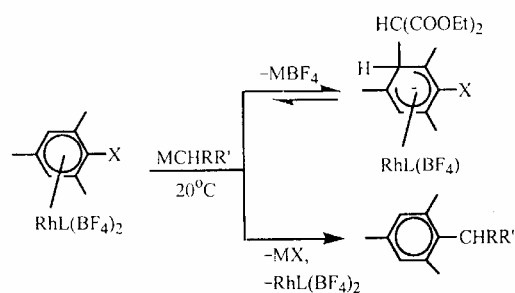
1759–1764



Горюнов Л.И., Романова Н.М., Жилковский Г.С., Штейнгарц В.Д.

Ареновые комплексы переходных металлов в реакциях с нуклеофильными реагентами. XXX. Взаимодействие л-галогенмезитиленовых комплексов [(тетрамезитилциклопентадиенил)родия]<sup>2+</sup> с анионами производных малоновой кислоты.

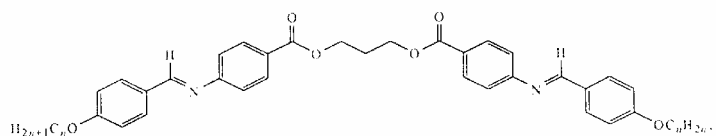
1765–1771



Максименко С.И., Новикова Н.С., Кондратьева Р.В., Кузьмин В.Е., Огниченко Л.Н., Яркова М.Ю.

Синтез и мезоморфные свойства сложных эфиров алкандиолов.

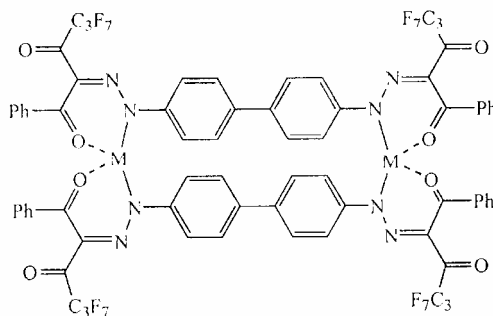
1772–1779



Щур И.В., Худина О.Г., Бургарт Я.В., Салоутин В.И., Гришина М.А., Потемкин В.А.

Синтез, строение и комплексообразующая способность фторалкилсодержащих 2,2'-(4,4'-бифенилдигидразоно)-бис(1,3-дикарбонильных) соединений

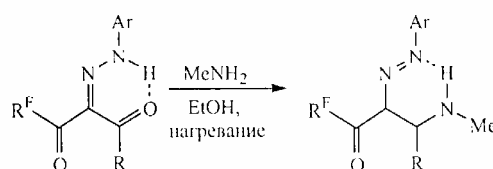
1780–1786



Щегольков Е.В., Бургарт Я.В., Слепухин П.А., Кажеева О.Н., Шилов Г.В., Дьяченко О.А., Салоутин В.И.

Конденсация фторалкилсодержащих 2-арилгидразонов 1,2,3-трионов с метиламином.

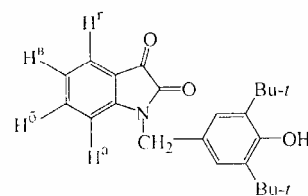
1787–1795



Нугуманова Г.Н., Бухаров С.В., Тагаева Р.Г., Куратова М.В., Сякаев В.В., Мухоменова Н.А., Гуревич П.А., Бурилов А.Р.

Синтез пространственно-затрудненных фенольных соединений на основе индола и его производных.

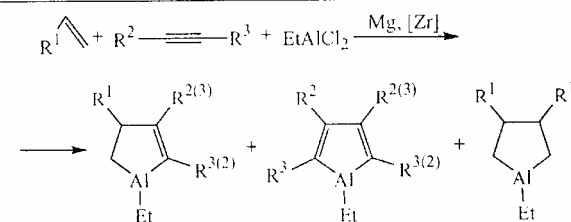
1796–1801



Хафизова Л.О., Якупова Л.Р., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.

Синтез 1,2,3,4-тетразамещенных алюминациклопент-2-енов с использованием катализатора  $\text{Cp}_2\text{ZrCl}_2$ .

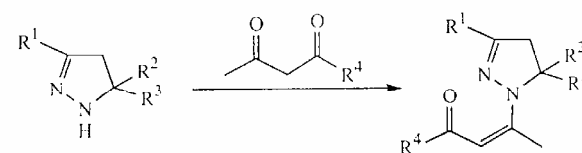
1802–1806



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Садыков Е.Х., Лобанова Н.А., Клименко Г.Р.

Синтез енаминонов на основе 2-пирозолинов.

1807–1810



Мусатов Д.М., Кублицкий В.С., Малышев О.Р., Курилов Д.В., Виноградов М.Г.

Препаративное разделение энантиомеров тетрагидрофурфуриламина.

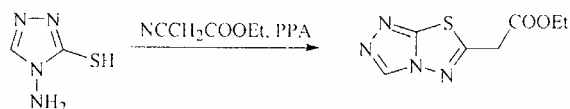
1811–1812

Осуществлено препаративное разделение энантиомеров тетрагидрофурфуриламина методом кристаллизации его диастереомерной соли с природной L-винной кислотой.

El-Telbani E.M., Swellem R.H., Nawwar G.A.M.

Легкий синтез 6-гетарил[1,2,4]триазоло[3,4-b][1,3,4]гиадиазолов и 7-гетарил[1,3,4]гиадиазоло[2,3-c][1,2,4]триазинов, проявляющих фунгицидную активность.

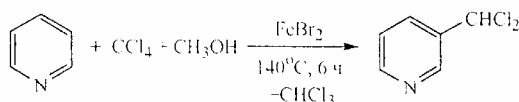
1813–1818



Хуснутдинов Р.И., Байгузина А.Р., Смирнов А.А., Мухминов Р.Р., Джемилев У.М.

Одностадийный синтез 3-дихлорметилпиридина из пиридина в присутствии железосодержащих катализаторов.

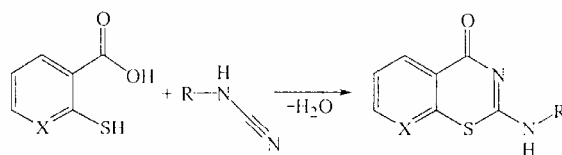
1819–1821



Шестаков А.С., Гусакова Н.В., Шихалиев Х.С., Тимошкина А.Г.

Цианамиды в синтезе производных 1,3-тиазола и 1,3-тиазина.

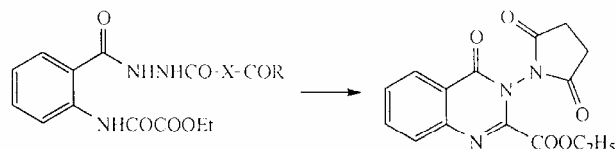
1822–1826



Шемчук Л.А., Черных В.П., Арзуманов П.С., Старчикова И.Л.

Синтез производных 3-амино-4-оксо-3,4-дигидрохиназолина на основе антралилогидразида и дикарбоновых кислот.

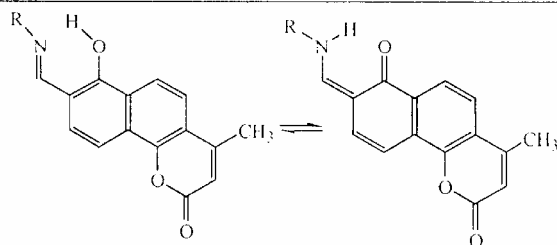
1827–1831



Миняева Л.Г., Тюрин Р.В., Межеричкий В.В., Цуканов А.В., Шепеленко Е.Н., Дубонос А.Д., Брень В.А., Минкин В.И.

Амбидентные хемосенсоры на основе бензо[h]кумарина.

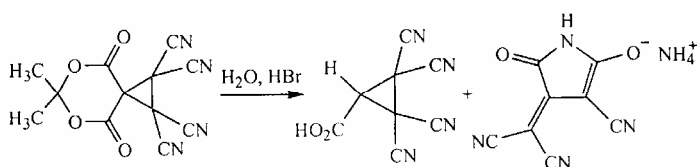
1832–1836



Каюкова О.В., Бардасов И.Н., Каюков Я.С., Ершов О.В., Еремкин А.В., Наскин О.Е., Тафеенко В.А.

Гидролиз 6,6-диметил-4,8-диоксо-5,7-диоксаспиро[2.5]октан-1,1,2,2-тетракарбонитрила.

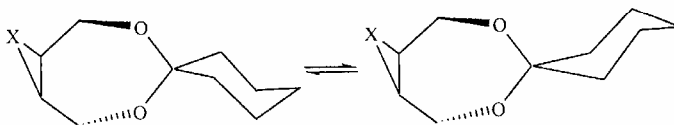
1837–1840



Гаврилов В.В., Шамсутдинов М.Н., Чмутова Г.А., Вафина Р.М., Штырлин Ю.Г., Клочков В.В., Климовицкий Е.Н.

Стереохимия семичленных гетероциклов. XLVI. Синтез, динамическая спектроскопия ЯМР  $^{13}\text{C}$  гетеробикакло[5.1.0]октан-4-спироциклогексанов. Расчеты родственных формалей и ацетонидов методом теории функционала плотности.

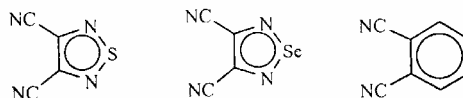
1841–1847



Стужин П.А., Пимков И.В., Уль-Хак А., Иванова С.С., Попкова И.А., Волкович Д.И., Кузьмицкий В.А., Donzello M.-P.

Синтез и спектральные свойства 1,2,5-тиадиазоло-, 1,2,5-селенадиазоло- и бензоаннелированных  $\beta$ -фенилзамещенных порфиразинов.

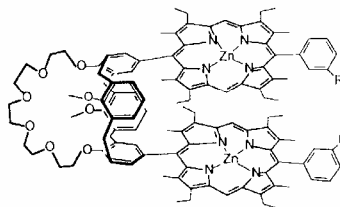
1848–1857



Звездина С.В., Чурахина Ю.И., Мамардашвили Н.Ж.

Синтез и дизайн супрамолекулярных систем на основе тетрапиррольных макроциклов.

1858–1862



### Краткие сообщения и письма в редакцию

Андросов Д.А., Петров М.Л., Щипалкин А.А.

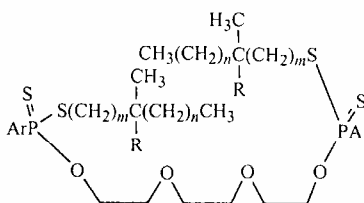
Новый метод получения диметиламидов тиоуксусных кислот из 4-замещенных 1,2,3-тиадиазолов.

1863–1865



Низамов И.С., Попович Я.Е., Низамов И.Д., Габдуллина Г.Т., Черкасов Р.А.  
Тиофосфорилирование олефинов промышленной фракции C<sub>16</sub>-C<sub>18</sub> бисди-  
тиофосфоновыми кислотами.

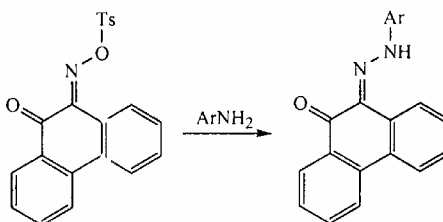
1866–1867



Станкявичюс А.П., Янушене Л.Н., Ски-  
рюс В.Е.

Исследование влияния структуры аро-  
матических аминов на расщепление  
О-арилсульфонатов монооксимов 9,10-  
фенантренина.

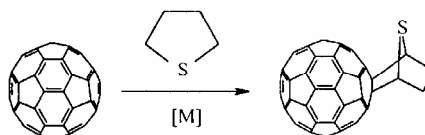
1868–1869



Туктаров А.Р., Ахметов А.Р., Рудас М.,  
Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.

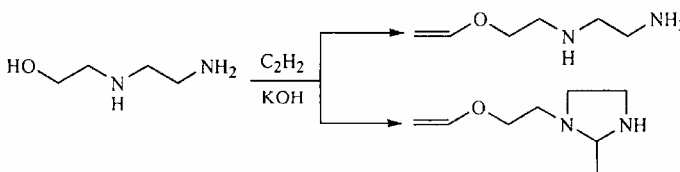
Каталитическое [3+2]-циклоприсоеди-  
нение диалкил(аллил,бензил)сульфи-  
дов к фуллерену[60].

1870–1871



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Лобано-  
ва Н.А., Станкевич В.В., Кухарева В.А.  
Взаимодействие ацетилена с 2-(2-ами-  
ноэтил)аминоэтанолом.

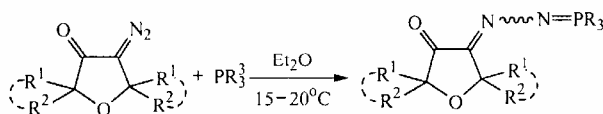
1872–1873



Родина Л.Л., Галиуллина С.В., Матю-  
шина Н.В., Николаев В.А.

Реакция Штаудингера в ряду диазофу-  
ранидонов: эффект заместителей в  
диазо- и фосфиновой компоненте.

1874–1877



Указатель авторов тома 43 за 2007 г.

1878–1920