

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

**том 54
выпуск 12
2018**

Содержание

Самуилов А.Я., Самуилов Я.Д.

Некаталитические и автокаталитические константы скоростей реакций фенилизоцианата с бутан-1-олом.

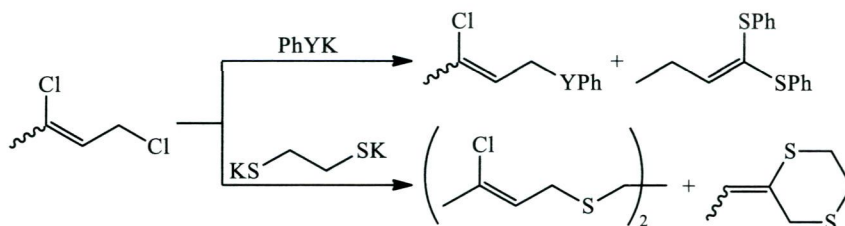
1735–1739



Леванова Е.П., Никонова В.С., Грабельных В.А., Руссавская Н.В., Чиркина Е.А., Албанов А.И., Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.

Особенности халькогенирования 1,3-дихлорбут-2-ена органическими дихалькогенидами в системе гидразингидрат-щелочь.

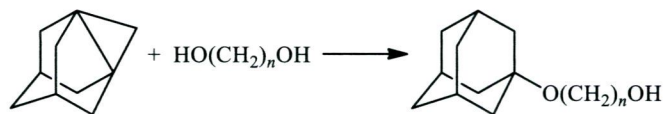
1740–1745



Бутов Г.М., Мохов В.М.

Химические превращения тетрацикло-[3.3.1.1.3⁷.0.1.3]декана (1,3-дегидроадамантиана). VII. Реакция 1,3-дегидроадамантиана с алкандиолами и аминоспиртами.

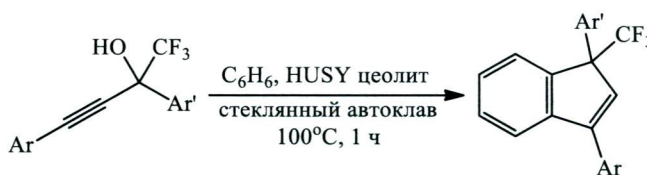
1746–1749



Нурсахатова С.К., Зеров А.В., Васильев А.В.

Взаимодействие диарилзамещенных трифторметилпропаргильных спиртов с бензолом, катализируемое кислотным цеолитом, – новый метод синтеза 1,3-диарил-1-трифторметиленов.

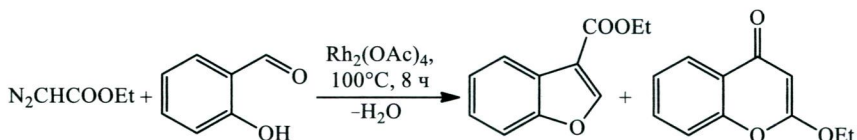
1750–1757



Сахабутдинова Г.Н., Раскильдина Г.З., Злотский С.С., Султанова Р.М.

Rh(II)-Катализируемое взаимодействие салицилового альдегида и его производных с диазонакарбонильными соединениями.

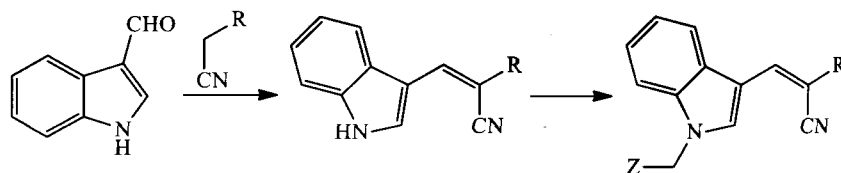
1758–1762



Дяченко В.Д., Матусов И.О., Дяченко И.В.,
Ненайденко В.Г.

Реакция Кнёвенагеля с индол-3-карбальдегидом. Синтез 3-замещенных производных индола.

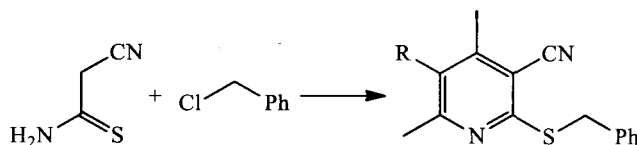
1763–1770



Дяченко И.В., Дяченко В.Д., Дороватовский П.В., Хрусталева В.Н., Торочешников В.Н., Ненайденко В.Г.

Синтез 2,3-бис[бензильсульфанил(амино)метилена]сукцинонитрила и производных 2-бензильсульфанилникотинонитрила.

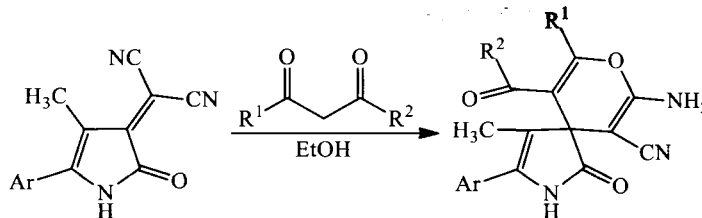
1771–1775



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

Взаимодействие 2-(2-оксо-1,2-дигидро-3H-пиррол-3-илиден)малонитрилов с С-нуклеофилами в синтезе новых спирочлененных производных пиррола.

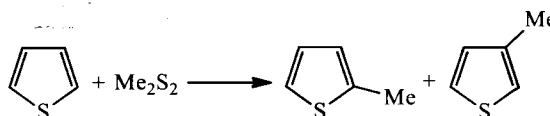
1776–1779



Машкина А.В., Хайрулина Л.Н.

Каталитический синтез метилтиофенов.

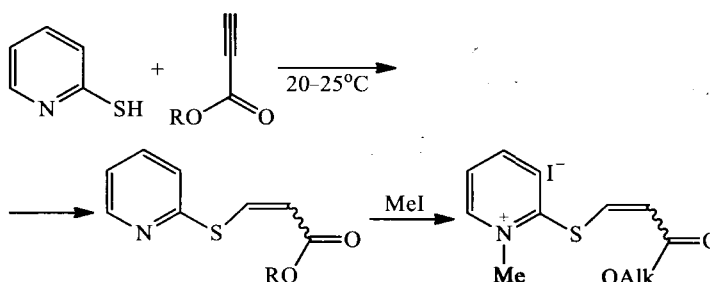
1780–1783



Потапов В.А., Ишигеев Р.С., Мусалов М.В., Зинченко С.В., Чувашев Ю.А.,
Бородин Т.Н., Амосова С.В.

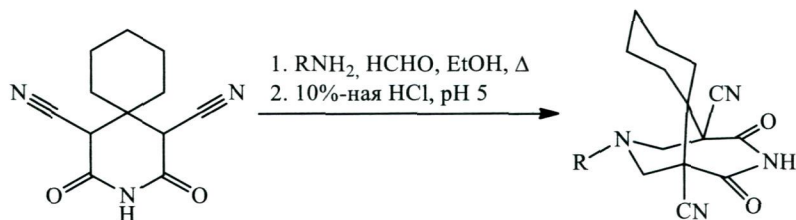
Регио- и стереоселективный синтез функциональных винилсульфидов на основе пиридин-2-тиола, пропиоловой кислоты и ее производных.

1784–1788



Хрусталева А.Н., Фролов К.А., Доценко В.В., Аксенов Н.А., Аксенова И.В., Кривоколыско Б.С., Кривоколыско С.Г. Аминометилирование 2,4-диоксо-3-аза-спиро[5.5]ундекан-1,5-дикарбонитрила как эффективный метод синтеза новых производных 3,7-дiazаспиро[бицикло-[3.3.1]нонан-9,1'-циклогексана].

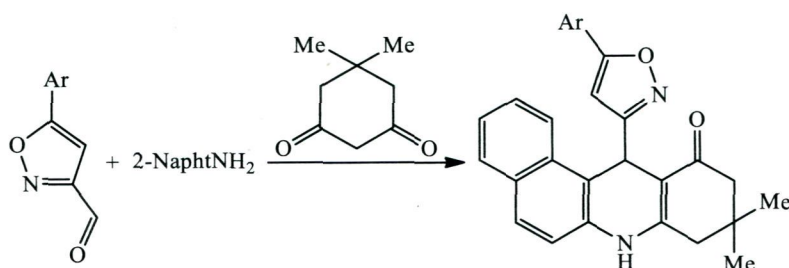
1789–1792



Петкевич С.К., Клецков А.В., Кадуцкий А.П., Дикусар Е.А., Козлов Н.Г., Поткин В.И.

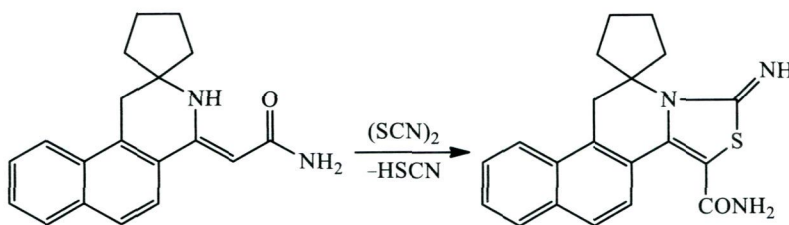
Синтез структурных аналогов алкалоидов с изоксазольными и изотиазольными фрагментами.

1793–1800



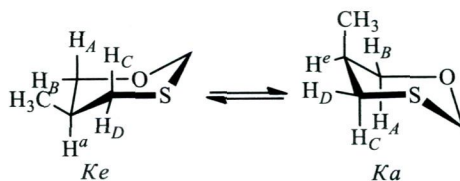
Михайловский А.Г., Перетягин Д.А. Тиоцианирование енаминов ряда 3,3-диалкил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина.

1801–1804



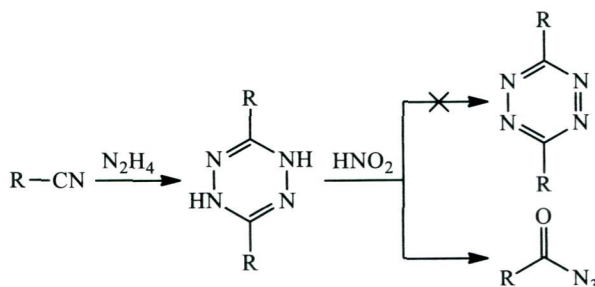
Кузнецов В.В., Бочкор С.А. Конформационный анализ 5-метил-1,3-оксатиана.

1805–1810



Мионович Л.М., Иванов С.М., Даева Е.Д. Синтез и превращения 8,8'-(1,4-дигидро-1,2,4,5-тетразин-3,6-диил)бис[7-R-3-третбутилпиразоло[5,1-c][1,2,4]триазин-4(6H)-онов].

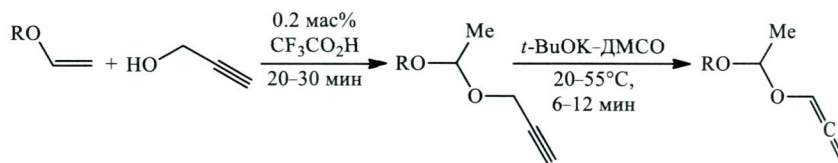
1811–1816



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Тарасова О.А., Недоля Н.А., Албанов А.И.
Однореакторный синтез 1-(1-алкокси-этоксид)алленов.

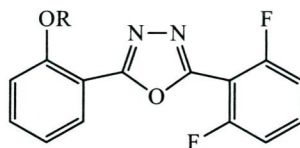
1817–1820



Михайлов И.Е., Артюшкина Ю.М., Душенко Г.А., Михайлова О.И., Ревинский Ю.В., Минкин В.И.

Спектрально-люминесцентные свойства 2-(2,6-дифторфенил)-5-[2-аллил(арилсульфонил)оксифенил]-1,3,4-оксадиазолов.

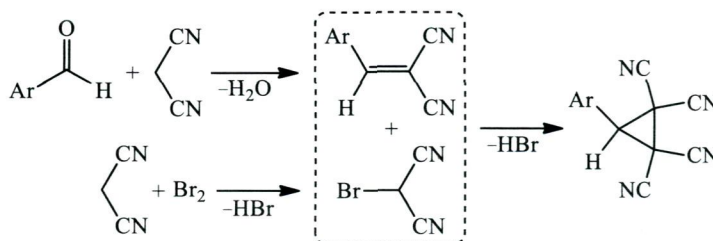
1821–1824



Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Безгин Д.А., Ершов О.В.

Синтез 3-арил-1,1,2,2-тетрацианоциклопропанов с использованием мицеллярного катализа.

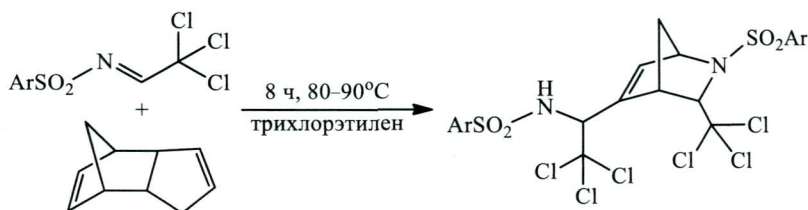
1825–1826



Чернышева Г.Н., Ушаков И.А., Розенцвейг И.Б.

Взаимодействие 4-хлор-N-(2,2,2-трихлорэтилиден)бензолсульфонамида с димером циклопентадиена.

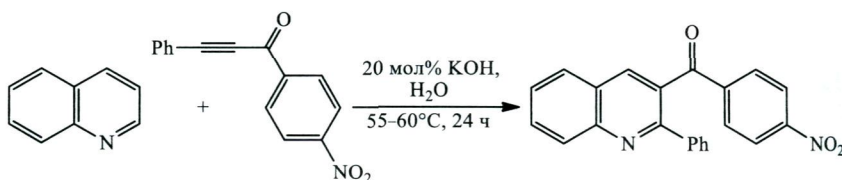
1827–1829



Беляева К.В., Никитина Л.П., Афонин А.В., Трофимов Б.А.

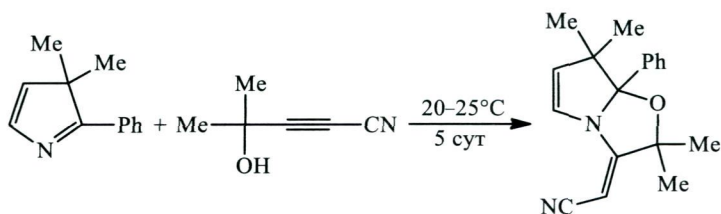
Одновременная двойная C²- и C³-функционализация хинолина пара-нитробензоилфенилацетиленом: однореакторный синтез 3-пара-нитробензоил-2-фенилхинолина.

1830–1832



Опарина Л.А., Шабалин Д.А., Колыванов Н.А., Ушаков И.А., Трофимов Б.А.
Некаталитическое анелирование 3,3-диметил-2-фенил-3*H*-пиррола с 4-гидрокси-4-метил-2-пентинонитрилом: стереоселективный синтез (*Z*)-2-(2,2,7,7-тетраметил-7*a*-фенил-7,7*a*-дигидропирроло[2,1-*b*]оксазол-3(2*H*)-илиден)ацетонитрила.

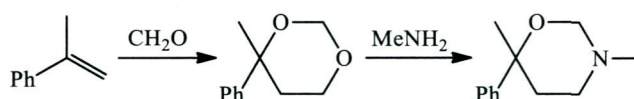
1833–1835



Фаттахов А.Х., Талипов Р.Ф., Талипова Г.Р.

О роли реакции Принса и аминотетирования в синтезе 1,3-оксазина из α -метилстирола.

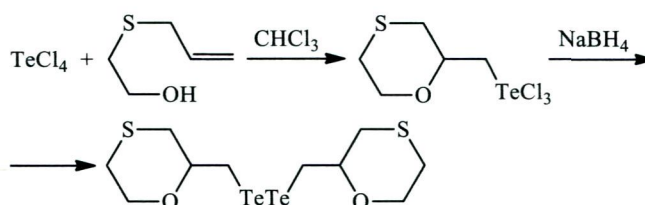
1836–1838



Мусалов М.В., Удалова С.И., Мусалова М.В., Хабибулина А.Г., Потапов В.А., Амосова С.В.

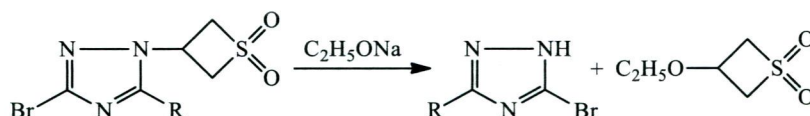
Первый синтез 1,4-оксатиан-2-илметилтелланов.

1839–1840



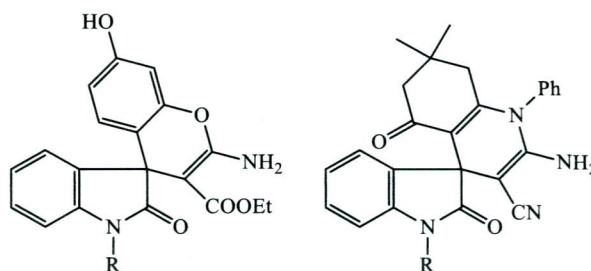
Халиуллин Ф.А., Клен Е.Э., Макарова Н.Н.
Тетанильная защитная группа в синтезе 5-арилокси(сульфонил)-3-бром-1,2,4-триазолов.

1841–1844



Погосян С.А., Погосян М.В., Александрия Л.Р., Сафарян А.С., Аракелян А.Г.
Синтез и изучение биологической активности замещенных спиро[хромен-4,3'-индолинов] и спиро[индолин-3,4'-хинолинов].

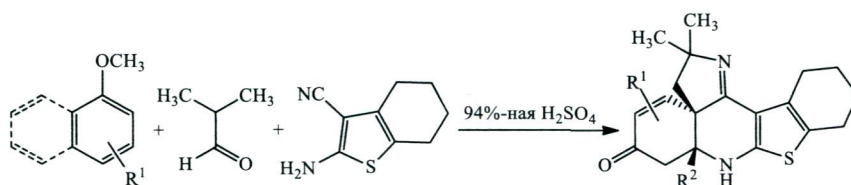
1845–1848



Морозов В.В., Рожкова Ю.С., Дмитриев М.В., Шкляев Ю.В.

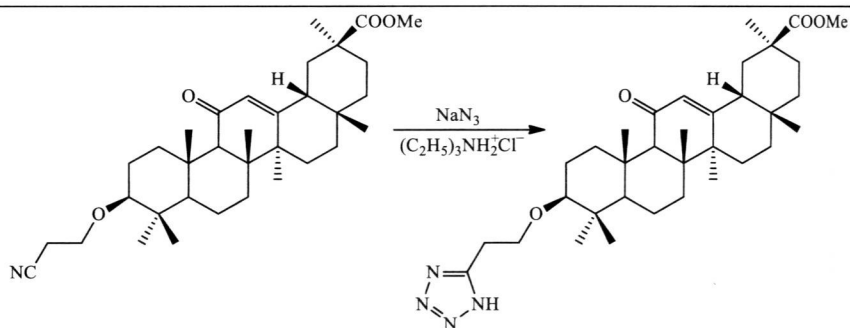
Трехкомпонентный синтез новых тиено[2,3-*b*]пирроло[2,3-*d*]хинолинонов.

1849–1852



Зорина А.Д., Полозова В.Л., Марченко С.А., Селиванов С.И., Трифонов Р.Е.
Синтез 2-цианоэтокси- и 2-(1H-тетразол-5-ил)этоксипроизводных метилового эфира глицирретовой кислоты.

1853–1855



УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ ЗА 2018 ГОД
1856–1892

АВТОРЫ ВЫПУСКА

Аксенов Н.А.	1789	Ишигеев Р.С.	1784	Полозова В.Л.	1853
Аксенова И.В.	1789	Кадуцкий А.П.	1793	Потапов В.А.	1784
Албанов А.И.	1740	Клен Е.Э.	1841	Потапов В.А.	1839
Албанов А.И.	1817	Клецков А.В.	1793	Поткин В.И.	1793
Алексян Л.Р.	1845	Козлов Н.Г.	1793	Раскильдина Г.З.	1758
Алексеева А.Ю.	1825	Кольванов Н.А.	1833	Ревинский Ю.В.	1821
Амосова С.В.	1784	Корчевин Н.А.	1740	Рожкова Ю.С.	1849
Амосова С.В.	1839	Кривоколыско Б.С.	1789	Розенцвейг И.Б.	1740
Аракелян А.Г.	1845	Кривоколыско С.Г.	1789	Розенцвейг И.Б.	1827
Артюшкина Ю.М.	1821	Кузнецов В.В.	1805	Руссавская Н.В.	1740
Афонин А.В.	1830	Леванова Е.П.	1740	Самуилов А.Я.	1735
Бардасов И.Н.	1825	Макарова Н.Н.	1841	Самуилов Я.Д.	1735
Безгин Д.А.	1825	Марченко С.А.	1853	Сафарян А.С.	1845
Беликов М.Ю.	1776	Матусов И.О.	1763	Сахабутдинова Г.Н.	1758
Беляева К.В.	1830	Машкина А.В.	1780	Селиванов С.И.	1853
Бородина Т.Н.	1784	Миловидова А.Г.	1776	Султанова Р.М.	1758
Бочкор С.А.	1805	Минкин В.И.	1821	Талипов Р.Ф.	1836
Бутов Г.М.	1746	Миронович Л.М.	1811	Талипова Г.Р.	1836
Васильев А.В.	1750	Михайлов И.Е.	1821	Тарасова О.А.	1817
Грабельных В.А.	1740	Михайлова О.И.	1821	Торочешников В.Н.	1771
Даева Е.Д.	1811	Михайловский А.Г.	1801	Трифонов Р.Е.	1853
Дикусар Е.А.	1793	Морозов В.В.	1849	Трофимов Б.А.	1830
Дмитриев М.В.	1849	Мохов В.М.	1746	Трофимов Б.А.	1833
Дороватовский П.В.	1771	Мусалов М.В.	1784	Удалова С.И.	1839
Доценко В.В.	1789	Мусалов М.В.	1839	Ушаков И.А.	1827
Душенко Г.А.	1821	Мусалова М.В.	1839	Ушаков И.А.	1833
Дяченко В.Д.	1763	Насакин О.Е.	1776	Фаттахов А.Х.	1836
Дяченко В.Д.	1771	Недоля Н.А.	1817	Фролов К.А.	1789
Дяченко И.В.	1763	Ненайденко В.Г.	1763	Хабибулина А.Г.	1839
Дяченко И.В.	1771	Ненайденко В.Г.	1771	Хайрулина Л.Н.	1780
Ершов О.В.	1776	Никитина Л.П.	1830	Халиуллин Ф.А.	1841
Ершов О.В.	1825	Никонова В.С.	1740	Хрусталева В.Н.	1771
Зеров А.В.	1750	Нурсахатова С.К.	1750	Хрусталева А.Н.	1789
Зинченко С.В.	1784	Опарина Л.А.	1833	Чернышева Г.Н.	1827
Злотский С.С.	1758	Перетягин Д.А.	1801	Чиркина Е.А.	1740
Зорина А.Д.	1853	Петкевич С.К.	1793	Чувашев Ю.А.	1784
Иванов С.М.	1811	Погосян М.В.	1845	Шабалин Д.А.	1833
Иевлев М.Ю.	1776	Погосян С.А.	1845	Шкляев Ю.В.	1849