

Содержание

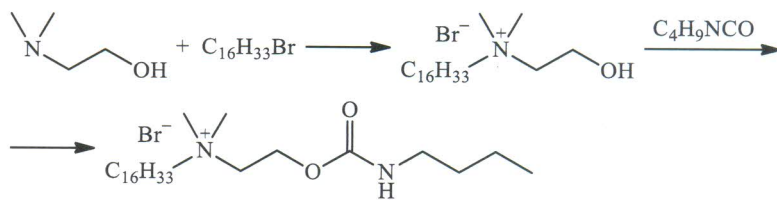
Рахимова Е.Б., Озден И.В., Ибрагимов А.Г.
Катализ в синтезе S,N-гетероциклов и O,N-, S,N- и O,S,N-макрогетероциклов.
959–984

В обзоре систематизированы и обобщены данные по синтезу шести-, семи-, восьмичленных S,N-гетероциклов и O,N-, S,N- и O,S,N-макрогетероциклов в условиях катализа.

**Миргородская А.Б., Лукашенко С.С.,
Кушназарова Р.А., Карапов Р.Р., Захарова Л.Я., Синяшин О.Г.**

Амфи菲尔ные соединения с уретановым фрагментом: синтез, агрегационное поведение, солюбилизационное действие.

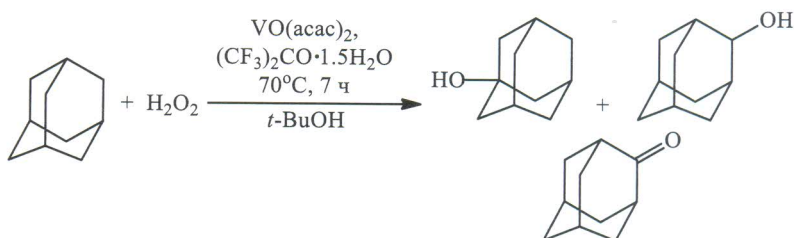
985–989



Кислицина К.С., Щаднева Н.А., Хуснутдинов Р.И.

Окисление адамантана с помощью $\text{H}_2\text{O}_2\text{--CF}_3\text{COCF}_3\cdot 1.5\text{H}_2\text{O}$ в присутствии $\text{VO}(\text{acac})_2$.

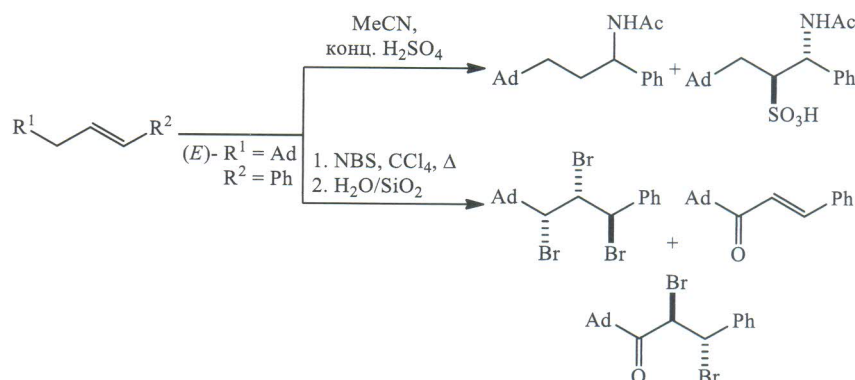
990–993



Савельева С.А., Леонова М.В., Баймуратов М.Р., Климочкин Ю.Н.

Синтез и превращения арилзамещенных алканов адамантанового ряда.

994–1000



**Егоров В.А., Галеева А.М., Хасanova Л.С.,
Гималова Ф.А., Иванова Н.А., Мифтахов М.С.**

Новые конъюгаты ди- и трихлорцикlopентенононов с аминопроизводными адамантана и аминокислотами.

1001–1005

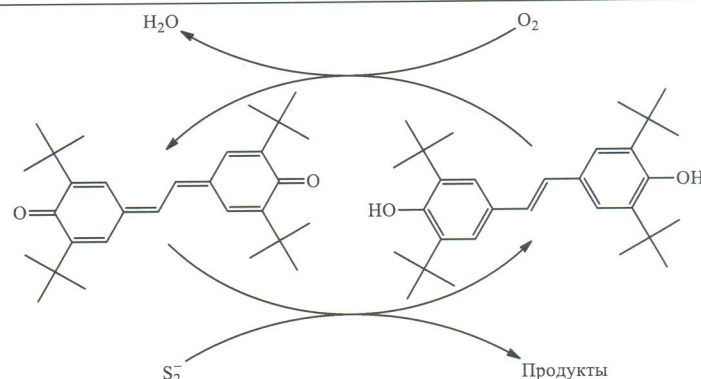


953

Хоанг Х.И., Ахмадуллин Р.М., Ахмадуллина Ф.Ю., Закиров Р.К., Ахмадуллина А.Г., Газизов А.С.

Синтез 3,3',5,5'-тетра-*трем*-бутил-4,4'-стильбенхинона и его каталитические свойства в процессе жидкофазного окисления неорганических сульфидов.

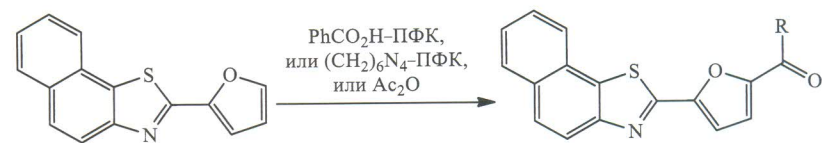
1006–1010



Александров А.А., Ельчанинов М.М., Степанов В.Ф.

Синтез, строение и относительная реакционная способность продукта аннелирования 2-(фуран-2-ил)тиазольного фрагмента к нафталину.

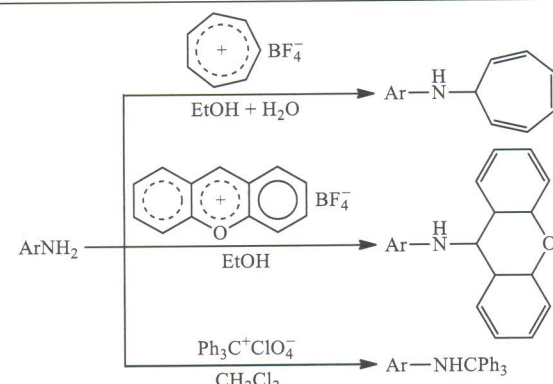
1011–1014



Юнникова Л.П., Эсенбаева В.В.

Ионы карбения в реакции замещения у атома азота аминогруппы.

1015–1018



Валиуллина З.Р., Хасанова Л.С., Селезнева Н.К., Спирихин Л.В., Белоконь Ю.Н., Мицхахов М.С.

(2*R*,3*R*)-3-[{(1*R*)-1-*{[трем*-Бутил(диметил)силил]окси} этил]-4-оксоазетидин-2-ил ацетат в индуцируемых Zn и Sm реакциях замещения с метил 2-бромпропионатом и метил (2-бромметил)проп-2-еноатом. Необычное расщепление связи N¹-C⁴ производного азетидин-2-она с миграцией метоксикарбонильной группы в подходах к карбапенемам и аналогам.

1019–1026

Бадовская Л.А., Сороцкая Л.Н., Кожина Н.Д., Каклюгина Т.Я.

Исследование в ряду замещенных бутан- и бутенолидов. XVII. Замещенные 3-(фуран-2-илметилиден)фуран-2(3*H*)-оны и -дигидрофуран-2(3*H*)-оны.

1027–1030

