

Содержание

Гатауллин Р.Р.

Успехи в синтезе циклоалка[*b*]индолов.

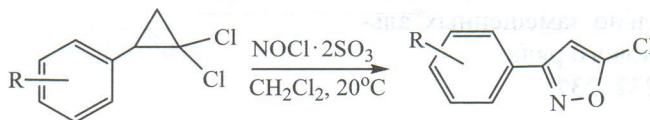
165–197

В обзоре рассмотрены новые достижения в синтезе индолов с анне-
лированными циклоалканами.

Бондаренко О.Б., Гаврилова А.Ю., Му-
родов Д.С., Зефиоров Н.С., Зык Н.В.

Превращения *гем*-дихлорарилцикло-
пропанов в реакции с $\text{NOCl} \cdot 2\text{SO}_3$. Син-
тез 3-арил-5-хлоризоксазолов.

198–206



Чернышев К.А., Ларина Л.И., Розинов
В.Г., Кривдин Л.Б.

Квантово-химические расчеты химичес-
ких сдвигов ЯМР органических молекул.
IX. Электронное строение гексахлорфос-
фата [диметиламино(хлор)метиленди-
амино]трихлорфосфония: азометин или
азофосфин?

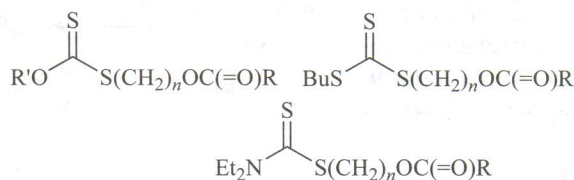
207–209



Мустафаев Н.П., Кулиева М.А., Мус-
тафаев К.Н., Кулибекова Т.Н., Кахра-
манова Г.А., Сафарова М.Р., Новотор-
жина Н.Н.

Синтез ацилоксиалкиловых эфиров тио-
угольных и дитиокарбаминовых кислот.

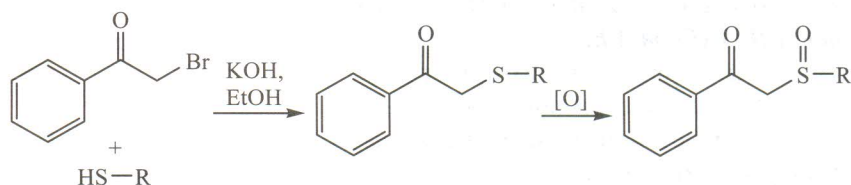
210–214



Крымская Ю.В., Логинова И.В., Рубцо-
ва С.А., Кучин А.В.

Синтез полифункциональных β -кето-
сульфидов и их взаимодействие с *m*-хлор-
пероксибензойной кислотой и диоксидом
хлора.

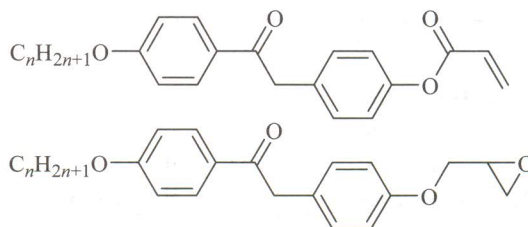
215–218



Сырбу Е.С., Потемкина О.В., Новиков
И.В., Кувшинова С.А., Койфман О.И.,
Александровский В.В., Бурмистров В.А.

Мезогенные 4-акрилоилокси- и 4-(2,3-
эпоксипропокси)фениловые эфиры 4-алк-
оксибензойных кислот.

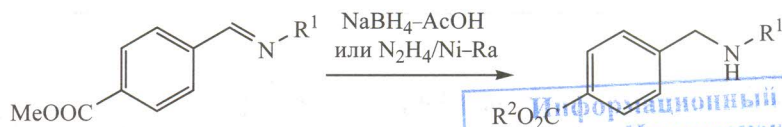
219–222



Королева Е.В., Гусак К.Н., Игнатович
Ж.В., Ермолинская А.Л.

Функционально замещенные основа-
ния Шиффа в восстановительных реак-
циях.

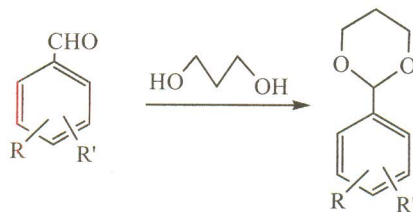
223–231



Дикусар Е.А., Поткин В.И., Зверева Т.Д., Жуковская Н.А., Петкевич С.К., Павлюченкова А.С., Мурашова М.Ю., Поликарпов А.П., Шункевич А.А., Ювченко А.П., Золотарь Р.М.

Синтез 2-R-1,3-диоксанов – производных функционально замещенных альдегидов ванилинового ряда.

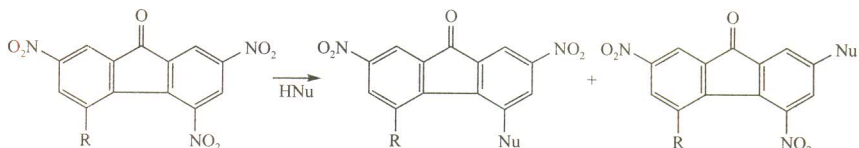
232–237



Андреевский А.М., Грачев М.К., Челышева О.В.

Реакции нуклеофильного замещения нитрофлуоренонов.

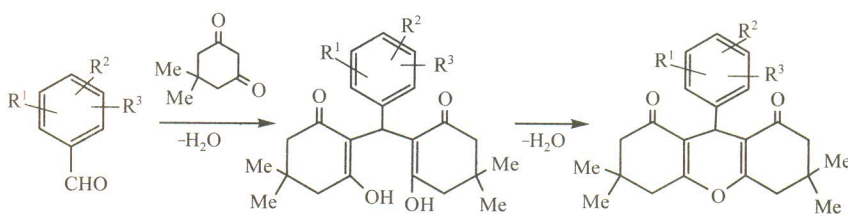
238–242



Дикусар Е.А., Поткин В.И., Козлов Н.Г., Павлюченкова А.С., Мурашова М.Ю., Петкевич С.К., Клецков А.В., Поликарпов А.П., Огородникова М.М., Золотарь Р.М., Четик О.П.

Каталитический синтез 2,2'-арилметил-бис(3-гидрокси-5,5-диметилциклогекс-2-ен-1-онов) и 3,3,6,6-тетраметил-9-арил-3,4,5,6,7,9-гексагидро-1H-ксантен-1,8(2H)-дионов.

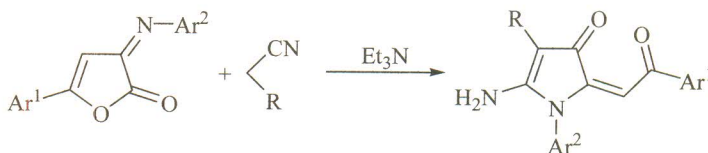
243–251



Харитонова С.С., Игидов Н.М., Захматов А.В., Рубцов А.Е.

Химия иминофуранов. VIII. Рециклизация 5-арил-3-арилимино-3H-фуран-2-онов под действием производных цианоксусной кислоты.

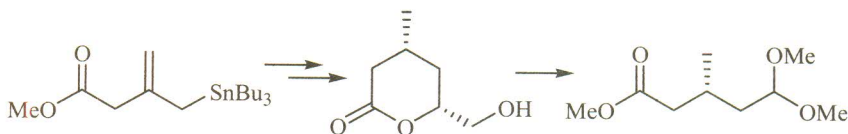
252–261



Минеева И.В.

(4R,6R)-6-(Гидроксиметил)-4-метилтетрагидро-2H-пиран-2-он в синтезе полифункциональных соединений с метилразветвленным углеродным скелетом.

262–267



Дяченко И.В., Вовк М.В.

Синтез и алкилирование новых 3-функционально замещенных карбо[с]аннелированных пиридин-2-онов(тионов).

268–275

