Содержание

Сибирякова А.Э., Резников А.Н., Рыбаков В.Б., Климочкин Ю.Н.

Энантиоселективное присоединение β -кетофосфината к ω -нитростиролу в присутствии оптически активного комплекса никеля(II).

Низамов И.С., Теренжев Д.А., Низамов И.Д., Шуматбаев Г.Г., Батыева Э.С., Черкасов Р.А.

Дитиофосфорилирование триметилсилиловых производных нерола и гераниола.

171-173

Мохов В.М., Бутов Г.М., Саад К.Р. Химические превращения тетрацикло- $[3.3.1.1^{3.7}.0^{1.3}]$ декана (1,3-дегидроадамантана). IV. Реакция 1,3-дегидроадамантана со сложными эфирами дикарбоновых кислот.

174-176

Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Маякова Ю.Ю., Коновалова Ю.С., Хазипова А.Н., Кутепов Б.И.

Метилирование моно- и дикарбоновых кислот диметилкарбонатом под действием цеолита NaY без связующих веществ.

177-181

Ä

$$+ \bigcirc (CH_2)_n \bigcirc (CH_2)_n$$

БС – без связующего.

Боев В.И., Москаленко А.И., Белопухов С.Л., Никонова Г.Н.

Стереоселективный синтез 2-арил-4-ен-1-олов как перспективных синтонов для получения кислородсодержащих гетероциклических соединений.

182-190

Чухаджян Э.О., Шахатуни К.Г., Чухаджян Эл.О., Айрапетян Л.В., Паносян Г.А. Дезаминирование 3-(диалкиламино)-1,4-диарилгекс-5-ен-1-инов при перегонке в вакууме.

191-195

Маркова М.В., Собенина Л.Н., Ушаков И.А., Иванов А.В., Трофимов Б.А.

Аминометилирование замещенных пирролов и 4,5,6,7-тетрагидроиндолов биогенными циклическими аминами.

196-202

$$R^3$$
 R^2
 R^3
 R^3

Ä

Чиркова Ж.В., Кабанова М.В., Филимонов С.И., Сергеев С.С., Смирнова Е.А., Судзиловская Т.Н.

Синтез N-замещенных 1-гидроксипирроло[3,4-f]индол-5,7-дионов.

203-208

Смолобочкин А.В., Аникина Е.А., Газизов А.С., Бурилов А.Р., Пудовик М.А. Синтез 1-(арилсульфонил)пирролидинов из фенолов и 1-[(4-хлорфенил)сульфонил]-2-этоксипирролидина.

209-212

$$Ar-H + O=S=O O=S$$

Опарина Л.А., Высоцкая О.В., Степанов А.В., Ушаков И.А., Апарцин К.А., Гусарова Н.К., Трофимов Б.А.

Винилфурфуриловые эфиры в реакциях [4+2]-циклоприсоединения.

213-218

Осипов А.К., Аниськов А.А., Егорова А.Ю. Синтез и конфигурация (ариламино)-метилиден-3*H*-фуран-2-онов.

219-222

Ершов О.В., Липин К.В., Еремкин А.В., Насакин О.Е., Шевердов В.П., Федоров П.И., Тафеенко В.А.

Трехкомпонентный домино-синтез 6-гидрокси-2-хлор-1,4,5,6-тетрагидропиридин-3,4,4-трикарбонитрилов.

223-228

$$R^2$$
 R^3
 CN
 CN
 R^3
 CN
 R^3
 CN
 CN
 R^3
 CN
 R^3
 CN
 R^3
 R^3
 CN
 CN
 R^3
 R

163 Содержание

Решетов П.В., Селлер Р.В., Голиков А.Г., Скуратова М.И.

Каталитический синтез и стереостроение 1,2,3-тризамещенных декагидроизохинолинов.

229-232

Ä

Алексанян И.Л., Амбарцумян Л.П.

Синтез гетарилхинолинов на основе замещенных в бензольном кольце 2-[(2-метилхинолин-4-ил)сульфанил]ацетогидразидов.

Слабко О.Ю., Агеенко Н.В., Денисенко В.А., Каминский В.А.

1,3-Диполярное циклоприсоединение диазометана к хиноидным производным пиридо[1,2-а]бензимидазола.

237-241

Оськина И.А., Тихонов А.Я. Синтез замещённых 2-(тиофен-2-ил)-1Н-

имидазол-1-олов.

242-245

Поткин В.И., Петкевич С.К., Клеиков А.В., Колесник И.А., Зверева Т.Д., Жуковская Н.А., Левковская Г.Г., Розенивейг И.Б. Новые производные 4,5-дигидро-1*H*-пиразола, 4,5-дигидро-1,2-оксазола и пиримидина, полученные на основе (E)-3-[5-(4-метилфенил)-1,2-оксазол-3-ил]-1ферроценилпроп-2-ен-1-она.

246-250

Ефремова М.М., Костиков Р.Р., Ларина А.Г., Молчанов А.П.

Регио- и стереореоселективное (3+2)циклоприсоединение нитрилоксидов и нитронов к *N*-винилиндолу.

251-254

Ä

1*

Игнатович Ж.В., Королева Е.В. Синтез функционализированных амидов 2-(ариламино)пиримидинового ряда.

255-260

Синтезированы новые амиды 2-(ариламино)пиримидинового ряда с фармакофорными фрагментами ингибиторов тирозинкиназ и гистондеацетилаз и функциональными группами, обеспечивающими хемосорбцию соединений на наноносителях.

Ä

Омеличкин Н.И., Миняева Л.Г., Межерицкий В.В.

Алкилирование 3-метил-1H-аценафто-[5,6-de]пиридазина.

261-264

Щекина М.П., Тумский Р.С., Клочкова И.Н., Аниськов А.А.

Синтез пиримидинтионов и спиропиранов на основе кетонов Манниха.

265-270

Васькевич А.И., Вовк М.В.

Конденсированные пиримидиновые системы. XVII. Арилсульфенилирование производных 5-аллилпиримидин-4(3H)-онов. Синтез арилсульфанилзамещенных 5,6-дигидрофуро[2,3-d]- и 6,7-дигидро-5H-пирано[2,3-d] пиримидинов.

R H N O ArSCI N Me Cl Me SAr Me

Хабибуллина Г.Р., Федотова Е.С., Абдуллин М.Ф., Тюмкина Т.В., Ахметова В.Р., Ибрагимов А.Г.

Эффективный синтез N-(карбоксиалкил)замещенных дитиаза- и диоксадитиазациклоалканов циклоконденсацией аминокислот с формальдегидом и α , ω -дитиолами.

Семененко А.Н., Бабак Н.Л., Гелла И.М., Мусатов В.И., Шишкина С.В., Софронов Д.С., Липсон В.В.

Циклопропанирование и эпоксидирование 2-илиденовых производных лупанового ряда.

282-289

165 Содержание

Шипилов Д.А., Курочкина Г.И., Левина И.И., Маленковская М.А., Грачев М.К.

Синтез монокатионных производных β-циклодекстрина.

290-294

$$(HO)_{6} \qquad Hlg \qquad (HO)_{6} \qquad \dagger N \qquad Hlg \qquad (HO)_{6} \qquad \dagger N \qquad (HO)_{7} \qquad (OH)_{7} \qquad (OH)_{7$$

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Талыбов Г.М.

Конденсация (хлорметил)пропаргилового эфира с нитрилами.

295-296

$$RC \equiv N + Cl$$
 О $= \frac{Zlt, \Delta L}{Диглим}$
 $R \downarrow O$
 $R \downarrow$

Ä

Мусалова М.В., Мусалов М.В., Потапов В.А., Амосова С.В.

Метоксителлурирование стирола тетрабромидом теллура.

297-298

Мусалова М.В., Мусалов М.В., Потапов В.А., Амосова С.В.

Стереоселективное присоединение тетрахлорида теллура к окт-4-ину.

299-300

Курский Ю.А., Бодриков И.В., Чиянов А.А., Бажан Л.И.

Региоспецифичное аллильное хлорирование бетулина и диацетилбетулина.

301-302

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

Синтез пиррол-дигидротиазольных ансамблей из 1-алленил-1Н-пиррола, изотиоцианатов и пропаргилбромида.

303-306

1. BuLi, ТГФ-гексан 2.
$$R^1R^2$$
СНN=C=S 3. BrCH2C=CH R^1 R^2 R^1 R^2 R^2 R^2 R^3 R^2 R^3 R^2 R^3 R^3

Гребнева Е.А., Болгова Ю.И., Трофимова О.М.

Реакция десилатранирования 1-органилсилатранов.

307-309

$$PhSiF_3 + X - Si - N$$

$$O$$

$$X = H, OEt$$

$$O$$

$$O$$

$$O$$

$$O$$

$$O$$