

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Том: 90 Номер: 2 Год: 2020

- 3,3-СИГМАТРОПНЫЕ СДВИГИ АЛЛИЛЬНОЙ ГРУППЫ ПО ПЕРИМЕТРУ ЦИКЛОПЕНТАДИЕНОвого КОЛЬЦА**
Душенко Г.А., Михайлов И.Е., Михайлова О.И., Миняев Р.М., Минкин В.И. 167-172
- СИНТЕЗ (ЭТОКСИКАРБОНИЛМЕТИЛТИО)МЕТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ФУРАНКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ И ПОПЫТКИ ИХ ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНОЙ ЦИКЛИЗАЦИИ В УСЛОВИЯХ РЕАКЦИИ КЛЯЙЗЕНА**
Певзнер Л.М., Степанова Н.П. 173-191
- СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2-АМИНОПИРРОЛОВ РЕАКЦИЕЙ 3-АЦИЛГИДРАЗОНОВ 2,3-ФУРАНДИОНОВ С СН-НУКЛЕОФИЛАМИ**
Кизимова И.А., Игидов Н.М., Киселев М.А., Дмитриев М.В., Чащина С.В., Сюткина А.И. 192-198
- РЕГИОСПЕЦИФИЧНОЕ N-ТОЗИЛИРОВАНИЕ 4-АРИЛ-5-АЦЕТИЛ-6-ГИДРОКСИ-3,6-ДИМЕТИЛ-4,5,6,7-ТЕТРАГИДРОИНДАЗОЛОВ**
Исмиев А.И., Доценко В.В., Беспалов А.В., Нетреба Е.Е., Магеррамов А.М. 199-209
- СИНТЕЗ, СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ И ИОНОХРОМНЫЕ СВОЙСТВА ИМИНОВ И ГИДРАЗОНОВ 9-ГИДРОКСИ-1-МЕТИЛ-3-ОКСО-3Н-БЕНЗО[Г]ХРОМЕН-8-КАРБАЛЬДЕГИДА**
Николаева О.Г., Карлутова О.Ю., Дубоносов А.Д., Брень В.А., Минкин В.И. 210-217
- СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 5-АРИЛ-4-АЦИЛ-3-ГИДРОКСИ-1-[2-(ИМИДАЗОЛ-3-ИЛ)ЭТИЛ]-3-ПИРРОЛИН-2-ОНОВ**
Гейн В.Л., Касимова Н.Н., Чащина С.В., Старкова А.В., Янкин А.Н. 218-224
- СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ 2-АМИНО-6-МЕТИЛПИРИМИДИН-4(3Н)-ТИОНА И ИХ СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА РОСТ РАСТЕНИЙ**
Амбарцумян Э.Н., Ворсканян А.С., Шахбазян Л.В., Енгоян А.П. 225-235
- СИНТЕЗ И ЦИТОТОКСИЧНОСТЬ СЕЛЕНСОДЕРЖАЩИХ ДИЕНОНОВ**
Гусев Д.М., Бунев А.С., Голованов А.А. 236-243
- СИНТЕЗ НОВЫХ 1,3,5-АЗАДИФОСФОРИНАНОВ НА ОСНОВЕ АЛИФАТИЧЕСКИХ АМИНОВ**
Мусина Э.И., Мусин Л.И., Литвинов И.А., Карасик А.А. 244-249
- СИНТЕЗ АМИДО- И ДИАМИДОФОСФИТОВ С ПОЛИФТОРАЛКИЛЬНЫМИ ЗАМЕСТИТЕЛЯМИ**
Малышева С.Ф., Гусарова Н.К., Белогорлова Н.А., Налибаева А.М., Ясько С.В., Чернышева Н.А., Верхотурова С.И., Бишимбаева Г.К., Трофимов Б.А. 250-256
- РЕНТГЕНОСТРУКТУРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РЯДУ 5-ПЕНТАФТОРФЕНИЛ-2,2'-БИПИРИДИНОВ И ИХ КОНДЕНСИРОВАННЫХ АНАЛОГОВ**
Мосеев Т.Д., Вараксин М.В., Старновская Е.С., Копчук Д.С., Зырянов Г.В., Слепухин П.А., Чупахин О.Н., Чарушин В.Н. 257-260
- НОВЫЕ СТРУКТУРНЫЕ МОДИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДНЫХ АЛКАЛОИДА КОТАРНИНА КОТАРНОНА И ДИГИДРОКОТАРНИНА**
Карцев В.Г., Зубенко А.А., Диваева Л.Н., Морковник А.С., Барышникова Т.К., Ширинян В.З. 261-267

СИНТЕЗ НОВЫХ МЕТАНОФУЛЛЕРЕНОВ С ФТАЛИМИДНЫМ ФРАГМЕНТОМ <i>Сахаутдинов И.М., Сахаутдинова Г.Ф., Мустафин А.Г.</i>	268-273
НОВЫЕ ЦИАНОАРИЛПОРФИРАЗИНЫ С ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ФОТОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ АГЕНТЫ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ <i>Лермонтова С.А., Любова Т.С., Ладиллина Е.Ю., Плеханов В.И., Балалаева И.В., Боярский В.П., Клапшина Л.Г.</i>	274-283
СТРОЕНИЕ, СПЕКТРАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА И КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ФЕРРОЦЕНОИЛГИДРАЗОНА 5-ГИДРОКСИ-3-МЕТИЛ-1-ФЕНИЛ-1Н-ПИРАЗОЛ-4-КАРБАЛЬДЕГИДА <i>Морозов А.Н., Щербakov И.Н., Распопова Е.А., Левченков С.И., Попов Л.Д., Ткачёва Ю.О.</i>	284-296
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГИПЕРРАЗВЕТВЛЕННОГО ПОЛИЭФИРОПОЛИОЛА, МОДИФИЦИРОВАННОГО N-БЕНЗОИЛТИОКАРБАМАТНЫМИ ГРУППАМИ, С НИТРАТАМИ СО(II) И СУ(II) <i>Кутырева М.П., Максимов А.Ф., Эрнандес А.М.П., Жукова А.А., Гатаулина А.Р., Кутырев Г.А.</i>	297-303
ХИМИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ ПЕРЕРАБОТКИ ВЫСОКОКИПЯЩИХ ПОБОЧНЫХ ПРОДУКТОВ СИНТЕЗА ИЗОПРЕНА <i>Дыкман А.С., Огородников А.С., Орлов Д.С., Чежина Н.В., Королёв Д.А.</i>	304-307
СИНТЕЗ И ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ВОЛОКНИСТЫХ НАНОСТРУКТУР ОКСИДА ЦЕРИЯ(IV) <i>Волков А.А., Бойцова Т.Б., Стожаров В.М., Исаева Е.И.</i>	308-314
СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ MnO_2, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ МЕТИОНИНОМ <i>Блинов А.В., Кравцов А.А., Крандиевский С.О., Тимченко В.П., Гвозденко А.А., Блинова А.А.</i>	315-319
КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛЕКУЛ $Yb@C_{60}$, $Yb@B_2C_{58}$ И $Gd@B_3C_{57}$ <i>Захарова А.В., Семенов С.Г., Бедрина М.Е., Титов А.В.</i>	320-325
СИНТЕЗ 3-ФОСФОРИЛИРОВАННЫХ ТИАЗОЛО[3,2-А]ПИРИМИДИН-6-КАРБОКСИЛАТОВ <i>Егоров Д.М., Бабушкина А.А., Леоненко В.Е., Чекалов А.П., Питерская Ю.Л.</i>	326-328