

ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Российская академия наук
(Санкт-Петербург)

Журнал Русского физико-химического общества (с 1879 по 1930 год)
Предыдущее название: Журнал Русского химического общества и Физического общества при
Петербургском университете (с 1873 по 1878 год)
Журнал Русского химического общества (с 1869 по 1872 год)

Том: 95 Номер: 11-12 Год: 2025

СИНТЕЗ И ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 2-АМИНОПИРРОЛОВ Зыкова С.С., Галембикова А.Р., Игидов Н.М., Бойчук С.В., Ганькова К.Л., Денисова Е.И.	491-498
ВЛИЯНИЕ МЕТИЛИРОВАНИЯ 5-ГИДРОКСИ-6-МЕТИЛУРАЦИЛА НА ЛИПОФИЛЬНОСТЬ И РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ Петрова С.Ф., Файзрахманов И.С., Иванов С.П.	499-504
РЕАКЦИЯ 5,5-ДИГАЛОГЕН-6-ГИДРОКСИ-6- МЕТИЛДИГИДРОПИРИМИДИН-2,4- ДИОНОВ С КІ В ВОДНО-АЦЕТОНОВОЙ СРЕДЕ Черникова И.Б., Юнусов М.С.	505-510
Н'-(5Н-ХРОМЕНО[2,3-В]ПИРИДИН-5-ИЛ)-N-(ЦИКЛО)АЛКАНОИЛГИДРАЗИНЫ: СИНТЕЗ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ Горохов В.Ю., Полюдова Т.В., Заболотных С.А., Горохова С.М., Чеканова Л.Г.	511-520
СИНТЕЗ, ОЦЕНКА ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ И АНАЛЬГЕТИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ Н- АРИЛ-2,3-ДИМЕТИЛ-4-ТИОКСО-3,4,5,6- ТЕТРАГИДРО-2Н-2,6- МЕТАНОБЕНЗО[G][1,3,5]- ОКСАДИАЗОЦИН-11-КАРБОКСАМИДОВ Манапов Р.Р., Замараева Т.М., Слепова Н.В., Рудакова И.П., Дмитриев М.В.	521-526
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 4-ХЛОР-N-(4,5-ДИГИДРО- 1Н-ИМИДАЗОЛ-2-ИЛ)-6-МЕТОКСИ- 2- МЕТИЛПИРИМИДИН-5-АМИНА (МОКСОНИДИНА) С АРОИЛПИРОВИНОГРАДНЫМИ КИСЛОТАМИ И ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ. АНАЛЬГЕТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ПОЛУЧЕННЫХ СОЕДИНЕНИЙ Гейн В.Л., Прудникова А.Н., Игидов Н.М., Рудакова И.П., Дмитриев М.В.	527-535
ОДНОРЕАКТОРНЫЙ СИНТЕЗ ГИБРИДНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ИНДАНОВОГО РЯДА, СОДЕРЖАЩИХ ДИФЕНИЛФОСФОРИЛЬНЫЙ ФРАГМЕНТ Ходак А.А., Горунова О.Н., Быстрова Н.А., Кочетков К.А.	536-541
СИНТЕЗ И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ 3-АЦИЛМЕТИЛЕН-2-ОКСО-1,4- БЕНЗОКСАЗИН-6-СУЛЬФОКИСЛОТ И ИХ НАТРИЕВЫХ СОЛЕЙ Мишунина Н.А., Гейн В.Л., Новикова В.В.	542-546
СИНТЕЗ И ПРОТИВОМИКРОБНАЯ АКТИВНОСТЬ (2Z)-4-АРИЛ-2-ГИДРОКСИ-4- ОКСО-N-[4-(N-R-СУЛЬФАМОИЛ)ФЕНИЛ]БУТ-2-ЕНАМИДОВ И ИХ СЕРЕБРЯНЫХ СОЛЕЙ Гейн В.Л., Бобровская О.В., Васильев В.О., Новикова В.В., Махмудов Р.Р., Романов А.М., Максимов А.С., Назарец О.В., Касимова Н.Н.	547-553
N-СУЛЬФИНИЛТРИФОРМЕТАНСУЛЬФОНАМИД В РЕАКЦИЯХ [4+2]- ЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЯ Толстикова Л.Л., Астахова В.В., Москалик М.Ю.	554-561
СИНТЕЗ НОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 2,3-ДИГИДРО-1,4-ТИАСЕЛЕНИНА РЕАКЦИЕЙ 2- БРОММЕТИЛ-1,3-ТИАСЕЛЕНОЛА С КАРБОНОВЫМИ И ДИКАРБОНОВЫМИ КИСЛОТАМИ И ИХ СОЛЯМИ Филиппов А.С.	562-571
ОДНОРЕАКТОРНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА 2,6-БИС(ОРГАНИЛСУЛЬФАНИЛ)-9- СЕЛЕНАБИЦИКЛО[3.3.1]НОНАНОВ ИЗ ДИБРОМИДА СЕЛЕНА, ЦИКЛООКТАДИЕНА И ТИОЛОВ Мусалов М.В., Пакеева А.А., Потапов В.А.	572-578
ЭКСТРАКЦИЯ ЛАНТАНИДОВ(III) ИЗ АЗОТНОКИСЛЫХ РАСТВОРОВ КОМПЛЕКСАМИ БИСКАРБАМОИЛМЕТИЛФОСФИНОКСИДОВ С БИС[(ТРИФОРМЕТИЛ)СУЛЬФОНИЛ]МИДОМ Туранов А.Н., Карандашев В.К., Хвостиков В.А.	579-585

ДИЗАЙН ПОСТМЕТАЛЛОЦЕНОВЫХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ АРИЛИМИННОГО ТИПА ДЛЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ОЛЕФИНОВ: XX. СИНТЕЗ N-(3-АЛЛИЛОКСИ-2,4,5,6-ТЕТРАФТОРФЕНИЛ)САЛИЦИЛАЛЬДИМИНОВ И ИХ КОМПЛЕКСОВ С ДИХЛОРИДОМ ТИТАНА(IV)

586-596

Олейник И.В., Никульшин П.В., Олейник И.И.

ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛИТА НА ЭНТАЛЬПИИ РЕАКЦИЙ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ КОБАЛЬТА(II) С ОЛИГОГЛИЦИНАМИ

597-607

Бычкова С.А., Горболова Г.Г., Крутова О.Н.

САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ МАХ-ФАЗ СИСТЕМЫ Ti-Al-C ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В₄C

608-615

Столин П.А., Бажина А.Д., Назарько И.А., Куликова А.Е., Иванов А.С., Антипов М.С., Хоменко Н.Ю.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА AL-ЗАМЕЩЕННЫХ ИНТЕРМЕТАЛЛИДОВ AB₅-ТИПА, ПОЛУЧЕННЫХ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛАВКОЙ

616-622

Шмалий С.В., Шамов И.Д., Лапшин А.Н., Санин В.В., Мельников С.А., Тарасов Б.П., Володин А.А.