

## ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ

Российская академия наук  
(Санкт-Петербург)

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

Том: **95** Номер: **11-12** Год: **2025**

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

<b>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)</b>	586-596
<i>Олейник И.В., Никульшин П.В., Олейник И.И.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛИТА НА ЭНТАЛЬПИИ РЕАКЦИЙ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ КОБАЛЬТА(II) С ОЛИГОГЛИЦИНАМИ</b>	597-607
<i>Бычкова С.А., Горболетова Г.Г., Крутова О.Н.</i>	
<b>САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ МАХ-ФАЗ СИСТЕМЫ TI-AL-C ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В<sub>4</sub>C</b>	608-615
<i>Столин П.А., Бажина А.Д., Назарько И.А., Куликова А.Е., Иванов А.С., Антипов М.С., Хоменко Н.Ю.</i>	
<b>ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА AL-ЗАМЕЩЕННЫХ ИНТЕРМЕТАЛЛИДОВ АВ<sub>5</sub>-ТИПА, ПОЛУЧЕННЫХ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛАВКОЙ</b>	616-622
<i>Шмалый С.В., Шамов И.Д., Лапшин А.Н., Санин В.В., Мельников С.А., Тарасов Б.П., Володин А.А.</i>	