

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: **9-10** Год: **2025**

СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ БИС-1,3,4-ОКСАДИАЗОЛОВ (ОБЗОР)	357-370
<i>Рак Р.Д., Герасимова Е.А., Егоров Д.М.</i>	
СИНТЕЗ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ АМИНОСПИРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ [1,1'-БИ(ЦИКЛОГЕКСАН)]-1-ЕНОВЫЙ ФРАГМЕНТ	371-376
<i>Важенин Б.В., Соков С.А., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Султанова Р.М., Голованов А.А., Злотский С.С.</i>	
СИНТЕЗ 6-АРИЛ-2-(2,6-ДИМЕТИЛФЕНИЛ)-3-ИМИНО-3,5-ДИГИДРО-1Н-ПИРРОЛ[3,4-С]ПИРИДИН-1,4(2Н)-ДИОНОВ	377-383
<i>Девяткин И.О., Зверева О.В., Чернов И.Н., Дмитриев М.В., Мокрушин И.Г., Игидов Н.М.</i>	
СИНТЕЗ НОВЫХ N-ГИДРОКСИБЕНЗОИЛПРОИЗВОДНЫХ 5-МЕТИЛ-1,2-ОКСАЗОЛ-3-АМИНА КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ АНТИГЛИКИРУЮЩИХ АГЕНТОВ	384-394
<i>Брель А.К., Дьячков С.И., Лисина С.В., Клочкова Е.А., Дерягин Д.К., Ухоренко И.С., Жукова К.И., Ибрагимова У.М.</i>	
КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРОНИКИ НА ОСНОВЕ {(12Н-ХИНОКСАЛИНО[2,3-В]ФЕНОКСАЗИНИЛ)-ФЕНИЛ}ПРОИЗВОДНЫХ	395-405
<i>Ивахненко Е.П., Омеличкин Н.И., Князев П.А., Кислицин С.Е., Чернышев А.В., Александров А.Е., Тамеев А.Р., Минкин В.И.</i>	
СИНТЕЗ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ СОЛЕЙ НА ОСНОВЕ 2-АМИНОБЕНЗИМИДАЗОЛИЕВОГО КАТИОНА	406-415
<i>Ярош Н.О., Дорофеев И.А., Жилицкая Л.В.</i>	
N-[ДИМЕТИЛ(ХЛОРЕТИЛ)СИЛИЛ]АМИДЫ ХЛОРУКСУСНЫХ КИСЛОТ: СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ	416-422
<i>Лазарева Н.Ф., Албанов А.И., Лазарев И.М.</i>	
СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ГЕРМАНИЕВЫХ [N]-ПРИЗМАНОВ $Ge_2N_2H_2$: КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	423-433
<i>Стегленко Д.В., Грибанова Т.Н., Миньяев Р.М.</i>	
СИНТЕЗ И СПЕКТРАЛЬНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА $Mg(II)$-ПОРФИРИНОВ	434-445
<i>Звездина С.В., Чиждова Н.В., Лихонина А.Е., Мамардашвили Н.Ж.</i>	
АЦИЛГИДРАЗОНА АЦЕТОНА КАК РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ФЛОТАЦИОННОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ИОНОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ	446-455
<i>Чеканова Л.Г., Рубцов И.М., Ваулина В.Н., Заболотных С.А.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРЯДОВОГО СОСТОЯНИЯ ИОНОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В ПИРОХЛОРЕ $VI_2Cu_{1/3}Ni_{1/3}Co_{1/3}Ta_2O_{9\pm\delta}$ РЕНТГЕНОВСКОЙ АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ	456-464
<i>Паршукова К.Н., Некипелов С.В., Лебедев А.М., Макеев Б.А., Королев Р.И., Жук Н.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО ОКРУЖЕНИЯ НА ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЮ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ГАЛОГЕНИДОВ ЦЕРИЯ	465-471
<i>Галимов Д.И., Газеева Д.Р., Якупова С.М., Василюк К.С., Сабиров Д.Ш.</i>	
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗО-ГРАФЕНОВЫХ КОМПОЗИТОВ	472-480
<i>Арбузов А.А., Шапов И.Д., Благов М.А., Лотоцкий М.В., Тарасов Б.П.</i>	
МОДИФИКАЦИЯ УРЕТАНОВЫХ КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ КОМПОЗИТОВ	481-488
<i>Костиков А.Р., Давлетбаев Р.С., Ибрагимова А.Р., Сазонов О.О., Каюмов М.Н., Давлетбаева И.М.</i>	

