ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ ХИМИИ Российская академия наук (Санкт-Петербург)

Предыдущее название:

Журнал Русского физико-химического общества (с 1879 по 1930 год) 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: **9-10** Год: **2025**

| СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ БИС-1,3,4- ОКСАДИАЗОЛОВ (ОБЗОР) Рак Р.Д., Герасимова Е.А., Егоров Д.М. | 357-370 |
|--|----------------------|
| СИНТЕЗ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ АМИНОСПИРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ [1,1'- БИ(ЦИКЛОГЕКСАН)]-1-ЕНОВЫЙ ФРАГМЕНТ | 371-376 |
| Важенин Б.В., Соков С.А., Борисова Ю.Г., Раскильдина Г.З., Султанова Р.М., Голованов А.А., Злотский С.С. | 3/1 3/0 |
| СИНТЕЗ 6-АРИЛ-2-(2,6-ДИМЕТИЛФЕНИЛ)-3-ИМИНО-3,5-ДИГИДРО-1H-ПИРРОЛ[3,4-С]ПИРИДИН-1,4(2H)-ДИОНОВ Девяткин И.О., Зверева О.В., Чернов И.Н., Дмитриев М.В., Мокрушин И.Г., Игидов Н.М. | 377-383 |
| СИНТЕЗ НОВЫХ N-ГИДРОКСИБЕНЗОИЛПРОИЗВОДНЫХ 5-МЕТИЛ-1,2-ОКСАЗОЛ-3- АМИНА КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ АНТИГЛИКИРУЮЩИХ АГЕНТОВ Брель А.К., Дьячков С.И., Лисина С.В., Клочкова Е.А., Дерягин Д.К., Ухоренко И.С., Жукова К.И., Ибрагимова У.М. | 384-394 |
| КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ФОТОЭЛЕКТРОНИКИ НА ОСНОВЕ {(12H-ХИНОКСАЛИНО[2,3- В]ФЕНОКСАЗИНИЛ)-ФЕНИЛ}ПРОИЗВОДНЫХ | 395-405 |
| Ивахненко Е.П., Омеличкин Н.И., Князев П.А., Кислицин С.Е., Чернышев А.В., Александров А.Е., Тамеев А.Р., Минкин В.И. | 393 -4 03 |
| СИНТЕЗ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ СОЛЕЙ НА ОСНОВЕ 2- АМИНОБЕНЗИМИДАЗОЛИЕВОГО КАТИОНА Ярош Н.О., Дорофеев И.А., Жилицкая Л.В. | 406-415 |
| N-[ДИМЕТИЛ(ХЛОРМЕТИЛ)СИЛИЛ]АМИДЫ ХЛОРУКСУСНЫХ КИСЛОТ: СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ Лазарева Н.Ф., Албанов А.И., Лазарев И.М. | 416-422 |
| СТРУКТУРА И СВОЙСТВА ГЕРМАНИЕВЫХ [N]-ПРИЗМАНОВ GE _{2N} H _{2N} : КВАНТОВО- ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ Стегленко Д.В., Грибанова Т.Н., Миньяев Р.М. | 423-433 |
| СИНТЕЗ И СПЕКТРАЛЬНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА MG(II)-ПОРФИРИНОВ Звездина С.В., Чижова Н.В., Лихонина А.Е., Мамардашвили Н.Ж. | 434-445 |
| АЦИЛГИДРАЗОНЫ АЦЕТОНА КАК РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ФЛОТАЦИОННОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ИОНОВ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ Чеканова Л.Г., Рубцов И.М., Ваулина В.Н., Заболотных С.А. | 446-455 |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАРЯДОВОГО СОСТОЯНИЯ ИОНОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ В ПИРОХЛОРЕ ВІ $_2$ СО $_{1/3}$ NІ $_{1/3}$ СО $_{1/3}$ ТА $_2$ О $_{9\pm\delta}$ РЕНТГЕНОВСКОЙ АБСОРБЦИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ Паршукова К.Н., Некипелов С.В., Лебедев А.М., Макеев Б.А., Королев Р.И., Жук Н.А. | 456-464 |
| ВЛИЯНИЕ КООРДИНАЦИОННОГО ОКРУЖЕНИЯ НА ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЮ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ГАЛОГЕНИДОВ ЦЕРИЯ Галимов Д.И., Газеева Д.Р., Якупова С.М., Василюк К.С., Сабиров Д.Ш. | 465-471 |
| СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЖЕЛЕЗО-ГРАФЕНОВЫХ КОМПОЗИТОВ Арбузов А.А., Шамов И.Д., Благов М.А., Лотоцкий М.В., Тарасов Б.П. | 472-480 |
| МОДИФИКАЦИЯ УРЕТАНОВЫХ КЛЕЕВ-РАСПЛАВОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЗИНОВЫХ КОМПОЗИТОВ | |
| Костиков А.Р., Давлетбаев Р.С., Ибрагимова А.Р., Сазонов О.О., Каюмов М.Н., Давлетбаева и м | 481-488 |