

КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Russian Journal of Coordination Chemistry

Том: 42 Номер: 8 Год: 2016

Название статьи	Страницы	Цит.
ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОИОНА И МОЛЕКУЛ-ГОСТЕЙ НА КРИСТАЛЛИЧЕСКУЮ СТРУКТУРУ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ С КАТИОНОМ ($H_2L = 4,4-[2-(3-$ ГИДРОКСИИМИНОБУТИЛ)ИМИНО]БИФЕНИЛ): СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА	451-458	
<i>Полунин Р.А., Гавриленко К.С., Кискин М.А., Еременко И.Л., Новоторцев В.М., Колотилев С.В.</i>		
СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ, СПЕКТРАЛЬНЫЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПЛЕКСОВ [$M\{NH(CH_2)_4O\}\{S_2CN(C_2H_5)_2\}_2] \cdot CCl_4 (M =$ ZN, $^{63}Cu(II)$)	459-466	
<i>Луценко И.А., Корнеева Е.В., Иванов А.В.</i>		
ANION-DIRECTED ASSEMBLY OF TWO NOVEL CADMIUM(II) COMPLEXES CONTAINING 2,2-(1,4-PROPYLENE)BIS(1H-BENZIMIDAZOLE) LIGAND	467-472	
<i>Wang Y., An L.L.</i>		
ВЫСОКОСПИНОВЫЕ АДДУКТЫ РЕДОКС-АКТИВНОГО 2,4,6,8-ТЕТРАКИС-(ТРЕТ- БУТИЛ)ФЕНОКСАЗИН-1-ОНА С ТЕТРАЭДРИЧЕСКИМИ КОМПЛЕКСАМИ КОБАЛЬТА(II)	473-479	
<i>Ивахненко Е.П., Кошкин Ю.В., Князев П.А., Лысенко К.А., Богомяков А.С., Минкин В.И.</i>		
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ ВНУТРИСФЕРНОГО ЗАМЕЩЕНИЯ В АЗИД- СОДЕРЖАЩИХ ДИОКСИМАТАХ $Co(III)$	480-502	
<i>Королчану Э.Б., Болога О.А., Арсене И., Витиу А., Булхак И.И., Горинчой Н., Боурош П.Н.</i>		
SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, AND CRYSTAL STRUCTURE OF COBALT(II) AND ZINC(II) COMPLEXES WITH A BULKY SCHIFF BASE DERIVED FROM RIMANTADINE	503-509	
<i>Jin X.D., Han G.C., Liang H.M., Kou L., Tong J., Ren K.J., Zhao X.B.</i>		
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА "КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ"	510-512	