

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: **7** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ 1D КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРНЫХ АНИОНОВ $[\text{RE}_4\text{TE}_4(\text{CN})_{12}]^{4-}$ И КАТИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ LN^{3+} ($\text{LN} = \text{La, Gd}$) С 1,10-ФЕНАНТРОЛИНОМ <i>Гайфулин Я.М., Куратьева Н.В., Литвинова Ю.М., Миронов Ю.В.</i>	387-392	
TWO CADMIUM(II) COMPLEXES WITH POLYMERIC 2D LAYER AND DISCRETE MONONUCLEAR MOTIFS: SYNTHESSES, CRYSTAL STRUCTURES, AND FLUORESCENT PROPERTIES <i>Dai P.X., Du Q.C., Ge H.G.</i>	393-399	
SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURES, AND ANTIBACTERIAL ACTIVITIES OF SCHIFF BASE NICKEL(II) AND CADMIUM(II) COMPLEXES WITH TRIDENTATE SCHIFF BASES <i>Zhang X.L.</i>	400-405	
TWO NOVEL 2D CADMIUM COMPOUNDS WITH NONCENTROSYMMETRIC OR SYMMETRIC NETWORK DEPENDENT ON DIFFERENT PH VALUES <i>Xue C.C., Li M.X., Shao M., Wang Z.X.</i>	406-411	
СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ АРОКСИДОВ ТЕТРА(ПАРА-ТОЛИЛ)СУРЬМЫ ($4\text{-MeC}_6\text{H}_4$)₄SBOAR, $\text{AR} = \text{C}_6\text{H}_3\text{Cl}_2\text{-2,6}$, $\text{C}_6\text{H}_3(\text{NO}_2)_2\text{-2,4}$, $\text{C}_6\text{H}_2(\text{NO}_2)_3\text{-2,4,6}$ <i>Шарутин В.В., Шарутина О.К., Андреев П.В.</i>	412-417	
SYNTHESIS AND STRUCTURAL PROPERTIES OF THIAPYRIDINOPHANE AND ITS COMPLEX WITH NI(II) AND AG(I) <i>Wu P.C., Shi R., Fang D.Y., Jin C.C., Zhou M.</i>	418-423	
SYNTHESSES, CRYSTAL STRUCTURES, AND PROPERTIES OF VARIOUS ONE-DIMENSIONAL COORDINATION POLYMERS BASED ON MACROCYCLIC METALLIC TECTONS AND DICARBOXYLIC ACID LIGAND <i>Zhou G.X., Wang X.Y., Yan G., Liao G.Y., Xia H.</i>	424-432	
СИНТЕЗ, СПЕКТРОСКОПИЯ И РСА КОМПЛЕКСОВ МЕДИ(II) НА ОСНОВЕ АРОИЛГИДРАЗОНОВ 2-ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОНА <i>Авезов К.Г., Умаров Б.Б., Турсунов М.А., Минин В.В., Парпиев Н.А.</i>	433-438	
CRYSTAL STRUCTURE, FLUORESCENCE SPECTROSCOPY, AND ELECTROCHEMICAL PROPERTY OF TWO NEODYMIUM COORDINATION POLYMERS WITH PHENOXY ACIDS <i>Li C.Y., Cai D.M., Yin J.C., Cai L.P., Zeng M., Wang J., Zhu W.H.</i>	439-448	