

СОДЕРЖАНИЕ

Том 43, номер 2, 2017

Строение комплексных соединений нитрата серебра с хинолинами по данным ЯМР <i>С. Г. Сахаров, В. В. Ковалев, Ю. Е. Горбунова, Г. П. Токмаков, И. В. Скабицкий, Ю. В. Кокунов</i>	67
Three 1D Cd(II) Coordination Polymers Based on Different Polycarboxylic Acids Ligands and 1,3-Di-(1,2,4-Triazole-4-yl)benzene: Syntheses, Structures, and Luminescence Properties <i>S. B. Miao, J. G. Wang, Z. H. Li, and B. M. Ji</i>	74
Структура тетракис((1,3-диэтил-2-тиобарбитурато)-(бутанол-1))-дикобальта(II) <i>Н. Н. Головнев, М. С. Молокеев, А. И. Смоленцев, М. К. Лесников</i>	81
Синтез и молекулярная структура координационного полимера 4,4,10,10-тетраметил-1,3,7,9-тетраазаспиро[5.5]ундекан-2,8-диона с нитратом кобальта(II) <i>Е. Е. Нетреба, Е. А. Сарнит, С. В. Шабанов, А. А. Великожон, Н. В. Сомов</i>	85
Polycarboxylate and N-Donor Ligands Modulated Three New Co(II)/Cu(II) Coordination Polymers: Synthesis, Structures, and Magnetic Properties <i>P. Tang, Y. P. Wu, H. B. Wang, G. W. Xu, and Y. N. Wang</i>	91
Спектры ПМР и кристаллическая структура комплекса никеля(II) с ароилгидразонами этилового эфира 5,5-диметил-2,4-диоксогексановой кислоты <i>М. А. Турсунов, К. Г. Авезов, Б. Б. Умаров, Н. А. Парпиев</i>	99
Синтез и строение комплексов осмия: $[\text{Ph}_3\text{PR}]_2^+[\text{OsBr}_6]^{2-}$ (R = <i>цикло</i> -C ₃ H ₅ , <i>н</i> -C ₄ H ₉ , <i>цикло</i> -C ₆ H ₁₁ , CH ₂ C(O)Ph), $[\text{Ph}_3\text{PPt}]_2^+[\text{OsBr}_6]^{2-} \cdot \text{DMSO}$, $[\text{Ph}_3\text{P}(\text{CH}_2)_3\text{PPh}_3]^{2+}[\text{OsBr}_6]^{2-} \cdot \text{DMSO}$ <i>В. В. Шарутин, О. К. Шарутина, В. С. Сенчурин, П. А. Пельков, М. И. Кодесс</i>	103
Two Pr(III)-Based Metal-Organic Frameworks Constructed by Dicarboxylic Acid Ligands with Different Backbones: Crystal Structures and Properties <i>J. J. Wang, Y. Z. Yu, E. N. Wang, F. Jin, M. Y. Zhang, H. N. Huang, Q. Q. Zhao, and Y. F. Shi</i>	112
Синтез и строение 2-(пиридин-2-ил)-1 <i>H</i> -бензо[<i>d</i>]имидазолята калия и получение на его основе бис-диминовых лигандов <i>А. И. Ильичева, Е. В. Баранов, Ю. Е. Беганцова, А. Е. Варварин, Л. Н. Бочкарев</i>	121