

СОДЕРЖАНИЕ

Том 43, номер 1, 2017

Особенности магнитного обмена в би- и тетраядерных комплексах меди(II) с органическими лигандами на основе 1,3-диамино-пропанола-2 <i>В. В. Луков, И. Н. Щербаков, С. И. Левченко, Л. Д. Попов, И. В. Панков</i>	3
Синтез и кристаллическая структура комплексов Co(II) с пентадентатными Шиффовыми основаниями 2,6-диацетилпиридингидразонов <i>И. Булхак, О. Данилеску, А. Ружа, С. Шова, В. Х. Кравиц, П. Н. Боурош</i>	23
Synthesis and Crystal Structures of the Cu(II) and Co(II) Complexes Containing Phenol-Substituted Nitronyl and Imino Nitroxide <i>Y. J. Zhang, J. H. Yang, J. J. Wang, Y. Zhang, and J. Chen</i>	39
Новые координационные соединения меди(II) с 1,3-бис(5-(пиридин-2-ил)-1,2,4-триазол-3-ил)пропаном <i>А. Н. Гусев, В. Ф. Шульгин, И. Н. Щербаков, К. А. Лысенко, В. В. Минин, И. Л. Еременко</i>	46
Synthesis, Crystal Structure, Antioxidation, and Luminescence of a Mononuclear Dysprosium(III) Complex Based on the Bis(3-Methoxysalicylidene)-3-Oxapentane-1,5-Diamine Ligand <i>C. F. Li, Y. L. Xu, Y. C. Bai, and H. L. Wu</i>	54
Поправка к статье “Формирование гетерометаллических молекулярных архитектур с атомами 3d-металлов, связанных карбоксилатными мостиками со щелочными и щелочноземельными ионами или лантаноидами” <i>А. А. Сидоров, М. А. Кискин, Г. Г. Александров, С. А. Николаевский, И. Л. Еременко</i>	63
Поправка к статье “Трифторацетатные комплексы 3d-элементов: особенности синтеза и строения” <i>И. В. Морозов, Е. В. Карпова, Т. Ю. Глазунова, А. И. Болталин, М. А. Захаров, Д. С. Терещенко, А. А. Федорова, С. И. Троянов</i>	64