

11
K65

Том 40, Номер 6

ISSN 0132-344X
Июнь 2014



КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

<http://www.naukaran.ru>
<http://www.maik.ru>

Журнал представляет оригинальные статьи и обзоры по всем аспектам теоретической и экспериментальной координационной химии.



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 40, номер 6, 2014

Coordination Chemistry of Schiff Base Tin Complexes

Manju, Neelima Mishra, and D. Kumar 323

Тетраядерный комплекс кобальта(III) с псевдокубановым фрагментом
[Co₄(μ₄-O)₂(μ₃-O)₂] металлоостова и сольватной молекулой дибензилового эфира

*С. Е. Нефедов, М. А. Уварова, М. А. Голубничая, И. В. Нефедова, Д. Г. Чихичин,
В. А. Коцербуба, О. А. Левченко, Г. Л. Камалов* 338

Координационные молекулярные соединения иодида кадмия(II)
с диметилпиридинами

Ю. В. Кокунов, В. В. Ковалев, Г. А. Разгоняева, Ю. Е. Горбунова, С. А. Козюхин 346

Synthesis, Characterization, and Antibacterial Activity of Two Zinc(II) Complexes
with Schiff Bases Derived from Rimantadine

*X. D. Jin, C. Xu, X. Y. Yin, H. B. Wang, Z. Y. Zou, D. L. Liu, C. H. Ge,
X. H. Chang, and Y. H. Jin* 351

Two Coordination Polymers from 2-*p*-Butylphenyl Imidazole Dicarboxylate: Syntheses,
Crystal Structures, and Thermal Properties

R. M. Gao, J. Li, M. W. Guo, and G. Li 358

Heterometallic Complexes of Macrocyclic Oxamide with Polycarboxylates: Syntheses,
Crystal Structures, and Magnetic Properties

S. Y. Liu, Y. Q. Sun, X. X. Liu, and J. Wang 367

Координационные соединения неодима(III) с ацилдигидразонами предельных
дикарбоновых кислот и 3-метил-1-фенил-4-формилпиразол-5-она

*В. Ф. Шульгин, З. З. Бекирова, О. В. Конник, С. Б. Мешкова, А. В. Кириак,
Г. Г. Александров, И. Л. Еременко* 374

Ансамбли тиоцианата иттрия с дитопным фенантролином

С. П. Петросянц, А. Б. Илюхин 379

Сдано в набор 27.01.2014 г.	Подписано к печати 07.04.2014 г.	Дата выхода в свет 13 еж.	Формат $60 \times 88^{1/8}$
Цифровая печать	Усл. печ. л. 8.0	Усл. кр.-отг. 0.6 тыс.	Уч.-изд. л. 8.0
	Тираж 77 экз.	Зак. 236	Бум. л. 4.0
		Цена свободная	

Учредители: Российская академия наук,
Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН

Издатель: Российская академия наук. Издательство "Наука", 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерпериодика"
Отпечатано в ППП "Типография "Наука", 121099 Москва, Шубинский пер., 6