

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  
[Co<sub>4</sub>(μ<sub>4</sub>-O)<sub>2</sub>(μ<sub>3</sub>-O)<sub>2</sub>] 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