

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 43, номер 6, 2017

Новый подход к синтезу полиядерных гетерометаллических пивалатов с атомами железа и марганца <i>И. А. Луценко, М. А. Кискин, В. К. Имшенник, Ю. В. Максимов, А. А. Сидоров, И. Л. Еременко</i>	323
Тиоцианаты РЗЭ с тетраметилфенантролином <i>С. П. Петросяни, А. Б. Илюхин, Ж. В. Доброхотова, Н. Н. Ефимов, В. М. Новоторцев</i>	330
Каркасный координационный полимер на основе гетерометаллического кластерного аниона $[\text{Re}_3\text{Mo}_3\text{S}_8(\text{CN})_6]^{6-}$ и катионов $\text{Cd}^{2+}$ <i>Я. М. Гайфулин, Д. А. Пирязев, Ю. В. Миронов, Н. Г. Наумов</i>	342
Synthesis and crystal structure of zinc(II) complexes involving TCNE <i>M. Luo, J. Xu, Z. J. Zhang, and J. C. Zhang</i>	347
Zn-содержащие двойные комплексные соли полиоксвольфраматов типа кеггина: синтез и кристаллическая структура <i>Л. И. Удалова, С. А. Адонин, П. А. Абрамов, И. В. Корольков, М. Н. Соколов</i>	352
Hydrothermal Synthesis, Crystal Structure, and Optical Properties of four Supramolecular Coordination Compounds Constructed from 1,10-Phenanthroline and Polycarboxylic Acids <i>J. Zhang, C. C. Wang, P. Wang, and S. J. Gao</i>	357
Синтез и структура тригидрата бис-нитрилотрисметилефосфонатодикаква-моногидрогексанатрийлантаната бис-гексаакванатрия $[\text{Na}(\text{H}_2\text{O})_6]_2[\text{LaNa}_6\text{H}(\text{H}_2\text{O})_{10}\{\text{N}(\text{CH}_2\text{PO}_3)_3\}_2] \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ <i>Н. В. Сомов, Ф. Ф. Чаусов, Р. М. Закирова, В. Г. Петров, М. А. Шумилова, В. А. Александров</i>	369
Синтез, строение и фунгицидная активность моно- и биядерного смешанолигандного комплекса меди с <i>n</i> -нитробензойной кислотой и моноэтаноламином <i>А. Б. Ибрагимов, Ж. М. Ашуров, А. Б. Ибрагимов, Ж. Ж. Ташпулатов</i>	376

---

Сдано в набор 24.01.2017 г.	Подписано к печати 03.04.2017 г.	Дата выхода в свет 23.06.2017 г.	Формат $60 \times 88^{1/8}$
Цифровая печать	Усл. печ. л. 8.0	Усл. кр.-отт. 0.5 тыс.	Уч.-изд. л. 8.0
	Тираж 60 экз.	Зак. 472	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 типографии “Наука”, 121099, Москва, Шубинский пер., 6