

ISSN 0132-344X

Том 44, Номер 6

Ноябрь - Декабрь 2018



КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

www.sciencejournals.ru

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

СОДЕРЖАНИЕ

Том 44, номер 6, 2018

Галогенидные комплексы <i>para</i> -цименрутения с гетероциклическим карбеном <i>С. С. Шаповалов, О. Г. Тихонова, А. А. Пасынский, И. В. Скабицкий, С. Г. Сахаров</i>	347
Синтез и кристаллическая структура диоксо комплекса молибдена(VI) с (1-оксиэтилиден)дифосфоновой кислотой в водной среде <i>Б. И. Петров, В. В. Семенов, Т. С. Почекутова, Н. М. Лазарев, Е. В. Баранов, Н. М. Хамалетдинова</i>	354
Синтез, кристаллическая структура и люминесцентные свойства координационного полимерного ансамбля серебра с нитратом и 4-аминометилбензоатом <i>Ю. В. Кокунов, В. В. Ковалев, Ю. Е. Козюхин, С. А. Горбунова, Г. А. Разгоняева</i>	360
Термодинамические характеристики фенантролинового комплекса пивалата кадмия $Cd_2Piv_4Phen_2$ <i>Д. Б. Каюмова, И. П. Малкерова, М. А. Шмелев, А. А. Сидоров, И. Л. Еременко, А. С. Алиханян</i>	366
Исследование межмолекулярных взаимодействий в кристаллах фоточувствительных координационных соединений цинка(II) <i>А. В. Вологжанина, Е. Н. Зорина-Тихонова, А. С. Чистяков, А. А. Сидоров, А. А. Корлюков, И. Л. Еременко</i>	371
Наноструктурные катализаторы электроокисления метанола на основе сплавов платина-рутений-палладий и платина-рутений-иридий, полученных из координационных соединений <i>Н. А. Майорова, В. А. Гринберг, А. А. Пасынский, А. Д. Модестов, А. А. Ширяев, В. В. Высоцкий</i>	376
Особенности взаимодействия тиоцианатов РЗЭ с <i>S</i> -триазином <i>С. П. Петросянц, А. Б. Илюхин, А. В. Гавриков, Н. Н. Ефимов</i>	383
Координационные соединения галогенидов кобальта(II), никеля(II) и меди(II) с 2-метил-1,2,4-триазоло[1,5- <i>a</i>]бензимидазолом <i>И. И. Дюкова, Т. А. Кузьменко, В. Ю. Комаров, Т. С. Сухих, Е. В. Воронцова, Л. Г. Лавренова</i>	393
Синтез и строение комплексов шестикоординированной сурьмы: $Ph_3(C_2H_4O_2)Sb \cdots DMSO$, $(3-FC_6H_4)_3(C_2H_4O_2)Sb \cdots DMSO$, $(4-MeC_6H_4)_3(C_2H_4O_2)Sb \cdots DMSO$ <i>В. В. Шарутин, О. К. Шарутина, Н. А. Шалабанова</i>	402