

Планируемые к публикации статьи

(к семинару 22.11.2018 г.)

Е.В. П Храмов

1. Первый гетерометаллический ацетат-мостиковый комплекс Pt(II)-Pd(II): синтез, структура и формирование биметаллических наночастиц PtPd₂. Авторы: Черкашина Н. В., Чураков А.В., Якушев И. А., Столяров И.П., Храмов Е.В., Хрусталеv В.Н., Марков А. А., Смирнова Н.С., Зубавичус Я.В., Дороватовский П.В., Доброхотова Ж.В., Илюхин А.Б., Варгафтик М. Н., Моисеев И. И. Журнал: Координационная Химия (Russ. J. Coord. Chem.)
2. Heterometallic PALLADIUM(II)–INDIUM(III) and –GALLIUM(III) acetate-bridged complexes: synthesis, structure, and catalytic performance in homogeneous alkyne and alkene hydrogenation. Авторы: Igor P. Stolarov, Ilya A. Yakushev, Andrei V. Churakov, Natalia V. Cherkashina, Nadezhda S. Smirnova, Evgeny V. Khramov, Yan V. Zubavichus, Victor N. Khrustalev, Alexander A. Markov, Alla P. Klyagina, Alexey B. Kornev, Vyacheslav M. Martynenko, Alexander E. Gekhman, Michael N. Vargaftik, and Ilya I. Moiseev. Журнал: Inorganic Chemistry

А.Е. Крюкова

3. Восстановление формы бычьего фибриногена в растворе по данным малоуглового рассеяния Авторы: А.Е. Крюкова, А.И. Шпичка, П.В. Конарев, В.В. Волков, П.С. Тимашев, В.Е. Асадчиков. Журнал Кристаллография

П.В. Дороватовский

4. Peculiarities of supramolecular organization of cyclic ketones with vinylacetylene fragments. Авторы: Eugenia D. Voronova, Alexander A. Golovanov, Ivan S. Odin, Maksim A. Anisimov, Pavel V. Dorovatovskii, Yan V. Zubavichus, Anna V. Vologzhanina. Журнал: Acta Crystallographica C
5. Molecular design and structural peculiarities of the 3- and 4-pyridylboron-capped tris-glyoximate and tris-dichloroglyoximate iron(II) clathrochelates with apical donor

groups Авторы: Genrikh E Zelinskii, Alexander S Belov, Anna V Vologzhanina, Ilya P Limarev, Pavel V Dorovatovskii, Yan V Zubavichus, Ekaterina G Lebed, Alexey G Dedov. Журнал: Polyhedron

6. Новый вариант многокомпонентного синтеза производных 4,6-диарил-2-тиоксо-1,2-дигидроникотинитрила. Авторы: И. В. Дяченко, В. Г. Ненайденко, В. Д. Дяченко, Е. Г. Полупаненко, П. В. Дороватовский, В. Н. Хрусталеv. Журнал: Russian Journal of Organic Chemistry