

СОДЕРЖАНИЕ

Том 43, номер 11, 2017

Примеры катионного обмена в новых ионных комплексах оксованадия(IV) с анионами циклобутан-1,1-дикарбоновой кислоты <i>Е. С. Бажина, Г. Г. Александров, М. А. Кискин, А. А. Сидоров, И. Л. Еременко</i>	641
Двойственное магнитное поведение аддуктов бис-хелатов Co(II) и Fe(II) с ди- <i>о</i> -дииминобензохиноном: квантово-химическое моделирование <i>А. А. Старикова, А. Г. Стариков, В. И. Минкин</i>	650
Переключение характера обменного взаимодействия в биядерных комплексах меди(II) на основе гетарилпроизводных 1,3-диаминопропанола-2 <i>И. Н. Щербаков, Л. Д. Попов, С. И. Левченков, В. Г. Власенко, Г. Г. Александров, Ю. П. Туполова, В. В. Луков</i>	659
Новые металлокомплексные системы как электродноактивные компоненты мембран ионоселективных электродов <i>М. Ю. Немилова, Н. В. Шведене, О. В. Михалёв, И. В. Федянин, Д. Б. Шпаковский</i>	668
Синтез и строение новых координационных полимеров Zn(II) и Co(II) с 1,3,5-бензолтрикарбоновой кислотой <i>А. А. Витуц, Э. Б. Корочану, П. Н. Боурош</i>	676
Комплексы меди, кобальта и никеля азометиновых соединений, содержащих фенилазо-группу в аминном фрагменте: синтез, строение, магнитные свойства <i>А. С. Бурлов, В. Г. Власенко, С. И. Левченков, Е. В. Коршунова, С. А. Мащенко, Я. В. Зубавичус, А. Л. Тригуб, Т. В. Лифинцева</i>	684
Исследование комплексообразования PdCl ₂ с 1-замещенными 3,5-диметилпиразолами <i>А. Н. Хачатрян, Р. А. Тамазян, А. С. Айвазян, Г. Г. Данагулян, О. С. Аттарян</i>	696
