
ЗМІСТ

Скопенко В., Амірханов В. Карбациламідофосфати металів як структурні блоки для створення поліядерних координаційних сполук	3
Еременко І., Новоторцев В., Овчаренко В. Высокоспиновые координационные соединения 3d-металлов – перспективные молекулярные магнетики	8
Скопенко В., Фрицький І. Ієрархічна самоорганізація нанорозмірних обмінних кластерів.....	14
Гарновский А., Икорский В., Гарновский Д., Васильченко И., Бурлов А., Ураев А. Ферромагнитные комплексы азометиновых лигандов	19
Єзерська Ю., Кокозей В., Озаровський А. ЕПР у сучасній координаційній хімії. Спін-спінові взаємодії між атомами Cu(II) в поліядерних комплексах	22
Скопенко В., Кокозей В. Новые подходы к синтезу гетерополиядерных комплексов.....	27
Цинцадзе Г., Цинцадзе М. Исследование в области координационной химии металлов с аминами, амидами, гидразидами и гидразонами	34

CONTENTS

Skopenko V., Amyrkhanyov V. Carbacylamidophosphates of the metals as building blocks for synthesis of polynuclear coordination compounds	3
Eremenko I., Novotortsev V., Ovcharenko V. High-spin coordination compounds of 3d-metals – perspective molecular magnets.....	8
Skopenko V., Fritsky I. Hierarchical self-assembly of nano-sized exchange clusters.....	14
Gasnrovskii A., Ikorskii V., Garnovskii D., Vasilchenko I., Burlov A., Uraev A. The ferromagnetic complexes of azomethine ligands	19
Jezierska J., Kokozay V., Ożarowski A. EPR in modern coordination chemistry	22
Skopenko V., Kokozay V. New approaches to synthesis of heteropolynuclear complexes	27
Tsintsadze G., Tsintsadze M. Study on coordination chemistry of metals with amines, amides, hydrazides and hydrazones	34