КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯАкадемический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука" *(Москва)*

Переводная версия: Russian Journal of Coordination Chemistry

Том: **42** Номер: **9** Год: **2016**

Название статьи	Страницы Цит.
ПОРИСТЫЕ МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИЕ КООРДИНАЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРЫ НА ОСНОВЕ КАРБОКСИЛАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ 3D-МЕТАЛЛОВ ДЫбцев Д.Н., Самсоненко Д.Г., Федин В.П.	515-531
РОЛЬ ВНУТРИ- И ВНЕШНЕСФЕРНЫХ ЛИГАНДОВ В ПИВАЛАТНЫХ И ЦИМАНТРЕНИЛКАРБОКСИЛАТНЫХ КОМПЛЕКСАХ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ Пасынский А.А., Шаповалов С.С.	532-542
МОНОЯДЕРНЫЕ ПИВАЛАТЫ МЕТАЛЛОВ ПЕРВОГО ПЕРЕХОДНОГО РЯДА Овчаренко В.И., Фурсова Е.Ю., Романенко Г.В.	543-549
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ, РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ, ТЕРМОЛИЗА И МАГНЕТИЗМА ЦИМАНТРЕНКАРБОКСИЛАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЛАНТАНИДОВ Коротеев П.С., Доброхотова Ж.В., Илюхин А.Б., Ефимов Н.Н., Гавриков А.В., Новоторцев В.М.	550-562
АЦЕТАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПАЛЛАДИЯ В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ Якушев И.А., Гехман А.Е., Клягина А.П., Марков А.А., Варгафтик М.Н., Столяров И.П., Черкашина Н.В., Корнев А.Б., Моисеев И.И.	563-566
ГЕТЕРОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАЛЛАДИЙ-МЕДНЫЙ И ПАЛЛАДИЙ-НИКЕЛЕВЫЙ ПИВАЛАТМОСТИКОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ Пасынский А.А., Шаповалов С.С., Скабицкий И.В., Тихонова О.Г.	567-572
ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИЙ 2,2-ПИРИДИЛА С СОЕДИНЕНИЯМИ КАДМИЯ(II). СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА $[CD(PIC)_2(H_2O)_2] \cdot H_2O$ Кокунов Ю.В., Ковалев В.В., Горбунова Ю.Е., Козюхин С.А.	