

КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

Академический 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 <i>Дыбцев Д.Н., Самсоненко Д.Г., Федин В.П.</i>	515-531	
РОЛЬ ВНУТРИ- И ВНЕШНЕСФЕРНЫХ ЛИГАНДОВ В ПИВАЛАТНЫХ И ЦИМАНТРЕНИЛКАРБОКСИЛАТНЫХ КОМПЛЕКСАХ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Пасынский А.А., Шаповалов С.С.</i>	532-542	
МОНОЯДЕРНЫЕ ПИВАЛАТЫ МЕТАЛЛОВ ПЕРВОГО ПЕРЕХОДНОГО РЯДА <i>Овчаренко В.И., Фурсова Е.Ю., Романенко Г.В.</i>	543-549	
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ, РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ, ТЕРМОЛИЗА И МАГНЕТИЗМА ЦИМАНТРЕНКАРБОКСИЛАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЛАНТАНИДОВ <i>Коротеев П.С., Доброхотова Ж.В., Илюхин А.Б., Ефимов Н.Н., Гавриков А.В., Новоторцев В.М.</i>	550-562	
АЦЕТАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ПАЛЛАДИЯ В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ <i>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.</i>	563-566	
ГЕТЕРОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАЛЛАДИЙ-МЕДНЫЙ И ПАЛЛАДИЙ-НИКЕЛЕВЫЙ ПИВАЛАТМОСТИКОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ <i>Пасынский А.А., Шаповалов С.С., Скабицкий И.В., Тихонова О.Г.</i>	567-572	
ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИЙ 2,2-ПИРИДИЛА С СОЕДИНЕНИЯМИ КАДМИЯ(II). СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА $[Cd(PIc)_2(H_2O)_2] \cdot nH_2O$ <i>Кокунов Ю.В., Ковалев В.В., Горбунова Ю.Е., Козюхин С.А.</i>		