

## 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: **10** Год: **2016**

Название статьи	Страницы	Цит.
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ГЕТЕРОМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ АРХИТЕКТУР С АТОМАМИ 3D-МЕТАЛЛОВ, СВЯЗАННЫХ КАРБОКСИЛАТНЫМИ МОСТИКАМИ СО ЩЕЛОЧНЫМИ И ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫМИ ИОНАМИ ИЛИ ЛАНТАНОИДАМИ</b> <i>Сидоров А.А., Кискин М.А., Александров Г.Г., Гоголева Н.В., Николаевский С.А., Еременко И.Л.</i>	581-595	
<b>ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОЛИГОЯДЕРНЫХ КАРБОКСИЛАТОВ КОБАЛЬТА(II, III) И КОБАЛЬТА(III)</b> <i>Фишер А.И., Панина Н.С., Беляев А.Н.</i>	596-608	
<b>ТРИФТОРАЦЕТАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ 3D-ЭЛЕМЕНТОВ: ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА И СТРОЕНИЯ</b> <i>Морозов И.В., Карпова Е.В., Глазунова Т.Ю., Болталин А.И., Захаров М.А., Терещенко Д.С., Федорова А.А., Троянов С.И.</i>	609-623	
<b>РАЗНОЛИГАНДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ АЦЕТАТОВ, ПРОПИОНАТОВ И ПИВАЛАТОВ РЗЭ С МОНОЭТАНОЛАМИНОМ: НОВЫЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ, СОСТАВ, СТРОЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Цымбаренко Д.М., Мартынова И.А., Малкерова И.П., Алиханян А.С., Кузьмина Н.П.</i>	624-639	
<b>ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ КАРБОКСИЛАТОВ ЛАНТАНИДОВ</b> <i>Уточникова В.В., Кузьмина Н.П.</i>	640-656	