

СОДЕРЖАНИЕ

Том 44, номер 1, 2018

Влияние строения пиридиновых лигандов и заместителя в карбоксилатном анионе на геометрию комплексов переходных металлов $[M_2(O_2CR)_4L_2]$ <i>Н.В. Гоголева, Г.Г. Александров, А.А. Павлов, М.А. Кискин, А.А. Сидоров, И.Л. Еременко</i>	3
Координационные соединения метансульфоната серебра с трифенилфосфином и 1,2-Бис(4-пиридил) этаном <i>Ю.В. Кокун, В.В. Ковалев, Ю.Е. Горбунова, С.А. Козюхин, Г.А. Разгоняева</i>	14
Дигидронитрилотрисметилефосфонатодиртуть(I)ртуть(II) $[(Hg_2^I) Hg^{II}N(CH_2PO_3)_3H_2]$: синтез и структура <i>Н.В. Сомов, Ф.Ф. Чаусов, Р.М. Закирова, Н.В. Ломова, Ф.З. Гильмутдинов, И.Н. Шабанова, В.Г. Петров, М.А. Шумилова, Д.К. Жиров</i>	20
Комплексы Cu(II) с хиральными лигандами, содержащими фрагменты монотерпеноидов и эфиров аминокислот <i>Ю.А. Брылева, Л.А. Глинская, К.С. Маренин, А.С. Богомяков, Д.А. Пирязев, А.В. Ткачев, С.В. Ларионов</i>	28
О реакционной способности и устойчивости иодид-нитрид-сульфидных кластеров неодима и диспрозия <i>А.А. Фагин, Д.М. Кузьяев, М.А. Бурин, О.В. Кузнецова, Н.М. Хамалетдинова, Т.И. Куликова, А.Ф. Шестаков, Т.И. Лопатина, Д.Л. Ворожцов, М.Н. Бочкарев</i>	38
Кристаллическая структура полимерного комплекса меди(II) с гетарилгидразоном 1-фенил-3-метил-4-формил-5-гидроксипиразола <i>Ю.П. Туполова, И.Н. Щербаков, В.В. Ткачев, Л.Д. Попов, С.И. Левченков, В.А. Четверикова, Г.В. Шилов, С.М. Алдошин</i>	43
Темплатная сборка пентадентатного редокс-активного лиганда в координационной сфере олова(IV) <i>А.В. Пискунов, О.Ю. Трофимова, М.С. Пискунова, Смолянинов, Н.Т. Берберова, Г. К Фукин</i>	49
Реакции халькогенидных β -дииминатных комплексов никеля с бис-(пентаметилциклопентадиенидом) самария <i>М.Ю. Афонин, Т.С. Сухих, А.Ю. Конохова, С.Н. Конченко</i>	58
Кристаллическая и молекулярная структура 1,3-диамино-2-гидроксипропан-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты <i>И.Н. Полякова, В.С. Сергиенко, Е.Э. Марцинко, И.И. Сейфуллина, Е.А. Чебаненко</i>	65
Биядерный катехолат трифенилсурьмы(V) на основе редокс-активного бис-о-бензохинонона — производного бис-катехолаальдимида <i>М.В. Арсеньев, Л.С. Охлопкова, А.И. Поддельский, Г.К. Фукин</i>	71