

СОДЕРЖАНИЕ

Том 44, номер 3, 2018

1D-Бромовисмутаты производных дипиридианоалканов	
<i>П. А. Буйкин, А. Ю. Руденко, А. Е. Баранчиков, А. Б. Илюхин, В. Ю. Котов</i>	169
Комплексы галлия с аценафтен-1-имино-2-оном. Синтез и реакционная способность	
<i>Д. А. Разборов, А. Н. Лукоянов, М. В. Москалев, Е. В. Баранов, И. Л. Федюшкин</i>	176
Биядерный циклический комплекс серебра(I) с анионом 4-[(2- дифенилфосфанилфенил) метиленамино]бензойной кислоты: синтез, структура и оптические свойства	
<i>Ю. В. Кокунов, В. В. Ковалев, М. А. Кискин, С. А. Бородкин, Л. Д. Попов, И. Л. Еременко</i>	184
Синтез и структура разнометалльно-разнолигандных комплексов германия(IV) и кобальта(II) или меди(II) с 1-гидроксиэтилидендифосфоновой кислотой и 1,10-фенантролином	
<i>Е. Э. Марцинко, И. И. Сейфуллина, Е. А. Чебаненко, В. В. Дьяконенко, С. В. Шишкина, Н. М. Христова</i>	189
Комплексы европия и иттербия с редокс-активным аценафтен-1,2-дииминовым лигандом	
<i>А. А. Скатова, Д. С. Ямбулатов, И. Л. Федюшкин, Е. В. Баранов</i>	196
Самопроизвольная ассоциация циклопентадиенильных комплексов тербия при контролируемом гидролизе	
<i>Д. М. Ройтерштейн, М. Д. Доброходов, А. А. Виноградов, М. Е. Миняев, К. А. Лысенко, А. В. Чураков, Н. П. Дацкевич, И. В. Тайдаков, И. Э. Нифантьев</i>	206
Влияние природы полимерной матрицы на люминесценцию комплексов Tb(III) с сополимерными β-дикетонами	
<i>С. Б. Мешкова, О. В. Шевченко, В. Ю. Коваленко, П. Г. Дога, В. П. Городнюк</i>	211