

ЗМІСТ

В. П. Антонович, І. В. Стоянова, Н. О. Чівірьова, О. О. Стоянов ДЕЯКІ ПИТАННЯ РЕЧОВИНОГО АНАЛІЗУ	6
С. В. Бельтюкова, О. В. Малинка, О. О. Лівенцова ТВЕРДОФАЗНЕ ВИЗНАЧЕННЯ <i>ПАРА</i> -ГІДРОКСИБЕНЗОЙНОЇ КИСЛОТИ ТА ЇЇ ЕСТЕРІВ З ВИКОРИСТАННЯМ СЕНСИБІЛІЗОВАНОЇ ЛЮМІНЕСЦЕНЦІЇ ІОНА Тb(III) В КОМПЛЕКСІ З 2,2'-ДИПІРИДИЛОМ	21
А. В. Пуля, І. Й. Сейфулліна, Л. С. Скороход ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КООРДИНАЦІЙНИХ СПОЛУК Co(II), Ni(II), Cu(II) З ДЕЯКИМИ ГІДРАЗОНАМИ ПРОВОІНОГРАДНОЇ КИСЛОТИ.....	31
О. М. Чеботарьов, Т. М. Щербакова, В. А. Мамій, Л. В. Петренко СОРБЦІЙНЕ ВИЛУЧЕННЯ ОФЛОКСАЦИНУ ГІДРАТОВАНИМИ ОКСИДАМИ АЛЮМІНІЮ І СИЛІЦІЮ	39
С. А. Лукашевич, Р. А. Рожнова, Н. А. Галатенко, Г. А. Козлова РОЗРОБКА МЕТОДУ СИНТЕЗУ ПОЛІУРЕТАНІВ З ІЗОЦІАНУРАТНИМИ ВУЗЛАМИ РОЗГАЛУЖЕННЯ. ДОСЛІДЖЕННЯ ЇХ СТРУКТУРИ ТА ВЛАСТИВОСТЕЙ	48
О. О. Мазур, С. М. Савін, І. Й. Сейфулліна, О. А. Чебаненко, О. Е. Марцинко, Т. В. Ложичевська ОТРИМАННЯ ТА ВЛАСТИВОСТІ МОДИФІКОВАНИХ БІС(ЦИТРАТО)СТАНАТАМИ(IV) 3d-МЕТАЛІВ ПОЛІГЛІКОЛЬМАЛЕІНАТФАЛАТІВ ТА ЇХНІХ КОПОЛІМЕРІВ З ЕПОКСИДНОЮ СМОЛОЮ ЕД-20	57
М. С. Ізюмський, О. С. Баскевич, С. Г. Мельник, О. В. Штеменко ВИЗНАЧЕННЯ СТАНДАРТНОЇ ЕНТАЛЬПІЇ УТВОРЕННЯ <i>ТРАНС</i> -ТЕТРАХЛОРО- ДИ-μ-КАРБОКСИЛАТІВ ДИРЕНІО(III).....	65
ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ АВТОРІВ	

СОДЕРЖАНИЕ

В. П. Антонович, И. В. Стоянова, Н. А. Чивирева, А. О. Стоянов НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ВЕЩЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА	6
С. В. Бельтюкова, Е. В. Малинка, Е.О. Ливенцова ТВЁРДОФАЗНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРА–ГИДРОКСИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ И ЕЁ ЭФИРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЙ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ ИОНОВ ТЬ(III) В КОМПЛЕКСАХ С 2,2'-ДИПИРИДИЛОМ	21
А. В. Пуля, И. И. Сейфуллина, Л. С. Скороход СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ Co(II), Ni(II), Cu(II) С НЕКОТОРЫМИ ГИДРАЗОНАМИ ПИРОВИНОГРАДНОЙ КИСЛОТЫ	31
А. Н. Чеботарев, Т. М. Щербакова, В. А. Мамий, Л. В. Петренко СОРБЦИОННОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОФЛОКСАЦИНА ГИДРАТИРОВАННЫМИ ОКСИДАМИ АЛЮМИНИЯ И КРЕМНИЯ	39
С. А. Лукашевич, Р. А. Рожнова, Н. А. Галатенко, Г. А. Козлова РАЗРАБОТКА МЕТОДА СИНТЕЗА ПОЛИУРЕТАНОВ РАЗВЕТВЛЕННОЙ СТРУКТУРЫ, СОДЕРЖАЩЕЙ ИЗОЦИАНУРАТНЫЕ ФРАГМЕНТЫ В МАКРОЦЕПИ. ИЗУЧЕНИЕ ИХ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ.....	48
О. О. Мазур, С. Н. Савин, И. И. Сейфуллина, Е. А. Чебаненко, Е. Э. Марцинко, Т. В. Ложичевская ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА МОДИФИЦИРОВАННЫХ БИС(ЦИТРАТО)- СТАННАТАМИ(IV) 3d-МЕТАЛЛОВ ПОЛИГЛИКОЛЬМАЛЕИНАТФТАЛАТОВ И ИХ СОПОЛИМЕРОВ С ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ ЭД-20	57
М. С. Изюмский, А. С. Баскевич, С. Г. Мельник, А. В. Штеменко ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАНДАРТНОЙ ЭНТАЛЬПИИ ОБРАЗОВАНИЯ ТРАНС-ТЕТРАХЛОРО-ДИ-μ-КАРБОКСИЛАТОВ ДИРЕНИЯ(III).....	65
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ.....	

CONTENT

V. P. Antonovich, I. V. Stoyanova, N. A. Chivireva, A. O. Stoyanov SOME QUESTIONS OF THE SPECIATION ANALYSIS	6
S. V. Beltyukova, E. V. Malinka, E. O. Liventsova DETERMINATION OF PARA-HYDROXYBENZOIC ACID AND ITS ESTERS IN SOLID PHASE OF SORBENT WITH USING OF SENSITIZED LUMINESCENCE OF Tb(III) IN COMPLEX WITH 2,2'-DIPYRIDYL	21
A. V. Pulya, I. I. Seifullina, L. S. Skorokhod COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF Co(II), Ni(II), Cu(II) COORDINATION COMPOUNDS WITH SOME HYDRAZONEZ OF PYRUVIC ACID	31
A. N. Chebotarev, T. M. Scherbakova, V. A. Mamy, L. V. Petrenko THE SORPTION OF OFLOXACIN BY HYDRATED ALUMINA AND SILICON	39
S. A. Lukashevich, R. A. Rozhnova, N. A. Galatenko, G. A. Kozlova DEVELOPMENT OF METHOD FOR THE SYNTHESIS OF POLYURETHANES BRANCHED STRUCTURE CONTAINING ISOCYANURATE FRAGMENTS IN MACROCHAINS. STUDY THEIR STRUCTURE AND PROPERTIES	48
O. O. Mazur, S. N. Savin, I. I. Seifullina, E. A. Chebanenko, E. E. Martsinko, T. V. Logichevskaya PREPARATION AND PROPERTIES OF OLYGLYCOLMALEINAT PH TALAT ES MODIFIED WITH BIS(CITRATE)STANATES(IV) OF 3d-METALS AND THEIR COPOLYMERS WITH EPOXY RESIN EDR-20.....	57
M. S. Iziumskyi, A. S. Baskevich, S. G. Melnyk, A. V. Shtemenko THE STUDY OF ENTALPHY OF FORMATION FOR DIRHENIUM(III) <i>TRANS</i> -TETRACHLORO-DI- μ -CARBOXYLATES	65
INFORMATION FOR AUTHORS	