

УКРАИНСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 8

Том 77
август
2011

Научный журнал

Основан в январе 1925 года

Выходит 6 раз в год

Зміст

Неорганічна та фізична хімія

ІВАНЕНКО О.П., КОМПАНІЧЕНКО Н.М., ОМЕЛЬЧУК А.О. Вплив евтектичної суміші фторидів літію та натрію, домішок трифториду гадолінію (іттрію) на стійкість дифториду ітербію	75
ЛАРИН В.І., ШАПОВАЛОВ С.А. Взаємодія комплексних ферроціанідних аніонів з катіоном пінаціанолу у водному розчині	79
КУТОЛЕЙ Д.О., ШТЕМЕНКО О.В. Взаємодія оксіетилідендифосфонатів купруму з етилендіаміном та 2-аміноетанолом у водних розчинах	84
ПАВЛОВА О.В., ТРАЧЕВСЬКИЙ В.В., МЕЛЬНИК А.К., СУТРУНОВИЧ В.І., ГОЛОВКО Д.А. Стан хрому (III) в концентрованих лужних розчинах	89
ДОРОШЕНКО М.М., НАБОКА О.В., МАЗУРЕНКО Є.А., ОГЕНКО В.М. Синтез каталітично активних підложок для одержанняnanoструктур германію (IV)	94
БІЛЕНЬКА В.І., ПОП Г.С. Структура та колоїдно-хімічні властивості фосфатидовмісних олійних композицій	99

Аналітична хімія

КОСТЕНКО Є.Є. Хіміко-аналітичні властивості азобарвників, іммобілізованих на аніоніті АВ-17х8, та використання їх в аналізі харчових об'єктів	107
---	-----

Хімія високомолекулярних сполук

СТРЮЦЬКИЙ О.В., ЛІСЕНКОВ Е.А., ЗОЛОТАРЬОВ О.Р., ГУМЕННА М.А., ВОРТМАН М.Я., КЛІМЕНКО Н.С., РУДАКОВ В.М., ШЕВЧЕНКО В.В. Літійпровідні органо-неорганічні полімерні електроліти на основі уретансечовинних алcoxисилільних прекурсорів	116
ІГНАТОВА Т.Д., КОСЯНЧУК Л.Ф., АНТОНЕНКО О.І., ТОДОСІЙЧУК Т.Т. Вплив хімічної природи компонентів на процес формування <i>in situ</i> бінарних сумішей лінійних несумісних полімерів	121

Інформація. Хроніка

СУЧАСНА НЕОРГАНІЧНА ХІМІЯ В УКРАЇНІ (за матеріалами XVIII Української конференції з неорганічної хімії)	126
---	-----

Содержание

Неорганическая и физическая химия

ИВАНЕНКО А.П., КОМПАНИЧЕНКО Н.М., ОМЕЛЬЧУК А.А. Влияние эвтектической смеси фторидов лития и натрия, примесей трифторида гадолиния (иттрия) на стойкость дифторида иттербия	75
ЛАРИН В.И., ШАПОВАЛОВ С.А. Взаимодействие комплексных ферроцианидных анионов с катионом пинацианола в водном растворе	79

КУТОЛЕЙ Д.А., ШТЕМЕНКО А.В. Взаимодействие оксиэтилидендифосфонатов меди с этилендиамином и 2-аминоэтанолом в водных растворах	84
ПАВЛОВА О.В., ТРАЧЕВСКИЙ В.В., МЕЛЬНИК А.К., СУПРУНОВИЧ В.И., ГОЛОВКО Д.А. Состо- яние хрома (III) в концентрированных щелочных растворах	89
ДОРОШЕНКО М.Н., НАБОКА О.В., МАЗУРЕНКО Е.А., ОГЕНКО В.М. Синтез каталитически ак- тивных подложек для полученияnanoструктур германия (IV)	94
БЕЛЕНЬКАЯ В.И., ПОП Г.С. Структура и колloidно-химические свойства фосфатидосодер- жащих масляных композиций	99
Аналитическая химия	
КОСТЕНКО Е.Е. Химико-аналитические свойства производных азокрасителей, иммобили- зованных на анионите АВ-17x8, и применение их в анализе пищевых объектов	107
Химия высокомолекулярных соединений	
СТРЮЦКИЙ А.В., ЛЫСЕНКОВ Э.А., ЗОЛОТАРЕВ А.Р., ГУМЕННАЯ М.А., ВОРТМАН М.Я., КЛИМЕНКО Н.С., РУДАКОВ В.М., ШЕВЧЕНКО В.В. Литийпроводящие органико-неорганические полимерные электролиты на основе уретанмочевинных алcoxисилильных прекурсоров	116
ИГНАТОВА Т.Д., КОСЯНЧУК Л.Ф., АНТОНЕНКО О.И., ТОДОСИЙЧУК Т.Т. Влияние химической природы компонентов на процесс формирования <i>in situ</i> бинарных смесей линейных несовмести- мых полимеров	121
Информация. Хроника	
СОВРЕМЕННАЯ НЕОГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ В УКРАИНЕ (по материалам XVIII Украинской конференции по неорганической химии)	126

Contents № 8

Inorganic and Physical Chemistry

IVANENKO A.P., KOMPANICHENKO N.M., OMEL'CHUK A.A. Influence of eutectic mixture of lithium fluoride and sodium fluoride impurities trifluoride gadolinium (yttrium) for resistance ytter- bium difluoride	75
LARIN V.I., SHAPOVALOV S.A. Interaction between complex ferrocyanide anions and pinacyanol cation in aqueous solution	79
KUTOLEY D.A., SHTEMENKO A.V. Interaction of copper hydroxyethylidene diphosphonates with ethylene diamine and 2-aminoethanol in aqueous solutions	84
PAVLOVA O.V., TRACHEVSKII V.V., MELNIK A.K., SUPRUNOVICH V.I., GOLOVKO D.A. Chromi- um (III) state in concentrated alkaline solutions	89
DOROSHENKO M.N., NABOKA O.V., MAZURENKO Ye.A., OGENKO V.M. Synthesis of catalytic active substrates for obtaining of nanostructures of germanium (IV)	94
BELEN'KAYA V.I., POP G.S. Structure and colloid-chemical properties of phosphatide-containing oil compositions	99

Analitical Chemistry

KOSTENKO Ye.Ye. The chemi-analytical characteristics of the immobilization derivatives of azo- dyes at the surface anionite AB-17x8 and their using in analysis of food objects	107
--	-----

Chemistry of High-Molecular Compounds

STRUTSKII A.V., LYSENKOV E.A., ZOLOTARYOV A.R., GUMENNAYA M.A., VORTMAN M.Ya., KLYMENKO N.S., RUDAKOV V.M., SHEVCHENKO V.V. Lithiumconducting organic-inorganic polymeric elec- trolytes on the basis of urethaneurea alkoxy silane precursors	116
IGNATOVA T.D., KOSYANCHUK L.F., ANTONENKO O.I., TODOSIJCHUK T.T. Effect of the chemi- cal nature of the components to process of formation <i>in situ</i> of binary mixtures of linear imcom- patibility polymers	121

Information. News items

MODERN INORGANIC CHEMISTRY IN UKRAINE (on the basis of the proceedings of the XVIII th Ukrainian Conference on Inorganic Chemistry)	126
--	-----