

ЗМІСТ (CONTENTS)

2012, Випуск № 1 (27)	Issue № 1 (27)	Стор.
Лендсл В.Г., Кун Г.В. ПРОФЕСОРУ КАФЕДРИ НЕОРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ УЖНУ ЄВГЕНУ ЮЛІЙОВИЧУ ПЕРЕШУ – 70		3-5
Барчій І.Є., Сабов М.Ю., Переш Є.Ю., Габорець Н.Й. 3D-ОБЛАСТЬ ГОМОГЕННОСТІ СПОЛУК Tl_6Si_4 ТА Tl_6SeI_4		6-11
<i>Barchij I.E., Peresh E.Yu., Sabov M.Yu., Haborets N.J. 3D HOMOGENEITY REGION OF Tl_6Si_4 AND Tl_6SeI_4 COMPOUNDS</i>		
Сідей В.І., Штейфан А.Я. ПАРАМЕТРИ ЗВ'ЯЗКОВОЇ ВАЛЕНТНОСТІ ДЛЯ ІОННОЇ ПАРИ Sn^{2+}/Cl^-		12-14
<i>Sidey V.I., Shteyfan A.Ya. THE BOND VALENCE PARAMETERS FOR THE Sn^{2+}/Cl^- ION PAIR</i>		
Малаховська-Росоха Т.О., Кохан О.П., Погодін А.І., Севрюков Д.В., Макауз І.І. ФАЗОВІ РІВНОВАГИ В СИСТЕМАХ НА ОСНОВІ ТЕРНАРНОЇ СПОЛУКИ $Sn_2P_2S_6$		15-18
<i>Malakhovska-Rosokha T.A., Kokhan A.P., Pogodin A.I., Sevryukov D.V., Makauz I.I. PHASE EQUILIBRIA IN SYSTEMS BASED ON $Sn_2P_2S_6$ TERNARY COMPOUND</i>		
Погодін А.І., Кохан О.П. ОДЕРЖАННЯ МОНОКРИСТАЛІВ ТЕТРАРНИХ ГАЛОГЕНХАЛЬКОГЕНІДІВ КУПРУМУ Cu_6PS_5Hal (Hal – I, Br)		19-21
<i>Pogodin A.I., Kokhan O.P. OBTAINING OF QUATERNARY HALOGENCHALCOGENIDES Cu_6PS_5Hal (Hal – I, Br) SINGLE CRYSTALS</i>		
Філеп М.Й., Барчій І.Є., Сабов М.Ю. ВЗАЄМОДІЯ КОМПОНЕНТІВ У ТЕРНАРНИХ ВЗАЄМНИХ СИСТЕМАХ $Tl_2S+PbSe \leftrightarrow Tl_2Se+PbS$ та $Tl_2S+PbTe \leftrightarrow Tl_2Te+PbS$		22-24
<i>Filep M.J., Barchij I.E., Sabov M.Yu. INTERACTION OF COMPONENTS IN TERNARY RECIPROCAL SYSTEMS $Tl_2S-Tl_2Se-PbSe-PbS$ та $Tl_2S-Tl_2Te-PbTe-PbS$</i>		
Данкулинець В.Е., Марійчук Р.Т., Соломон А.М. ІНТЕРКАЛЯЦІЯ ШАРУВАТИХ ОКСИДІВ КОБАЛЬТУ ТА ФЕРУМУ ОРГАНІЧНИМИ КАТІОНАМИ		25-30
<i>Mariychuk R., Dankulynets V., Solomon A. INTERCALATION OF LAYERED OXIDES OF COBALT AND IRON BY ORGANIC CATIONS</i>		
Роман Л.Ю., Чундак С.Ю., Марійчук Р.Т. СИНТЕЗ, СТРУКТУРА ТА ВЛАСТИВОСТІ КООРДИНАЦІЙНИХ СПОЛУК $Cd(II)$ З САЛЦИЛАЛЬГІДРАЗОНОМ 2-ХЛОРБЕНЗЕНОВОЇ КИСЛОТИ		31-39
<i>Roman L.Yu., Chundak S. Yu., Mariychuk R.T. SYNTHESIS, STRUCTURE AND PROPERTIES OF COORDINATION COMPOUNDS OF $Cd(II)$ WITH SALICILALHYDRAZONE OF 2-CHLOROBENZENIC ACID</i>		
Кормош Ж.О. І ₃ -СЕЛЕКТИВНИЙ ПОТЕНЦІОМЕТРИЧНИЙ СЕНСОР НА ОСНОВІ ІОННОГО АСОЦІАТУ АКРЕДИНОВОГО ОРАНЖЕВОГО ТРИЙОДИДУ		40-42
<i>Kormosh Zh.O. TRIIODIDE-SELECTIVE ELECTRODE ON THE BASIC OF IONIC ASSOCIATE OF AKRIDINE ORANGE TRIIODIDE</i>		
Воронич О.Г., Бреусова К.В., Чепинець О.М. ТЕСТ-МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ АСКОРБІНОВОЇ КИСЛОТИ		43-46
<i>Voronich O.G., Breusova K.V., Chepinets O.M. TEST-METHOD FOR DETERMINATION OF ASCORBIC ACID</i>		
Сухарева О.Ю., Сухарев С.М. ВИЗНАЧЕННЯ ЦИНКУ В КУХОННІЙ СОЛІ МЕТОДОМ ЕЛЕКТРОТЕРМІЧНОЇ АТОМНО-АБСОРБЦІЙНОЇ СПЕКТРОСКОПІЇ		47-51
<i>Sukhareva O.Yu., Sukharev S.N. DETERMINATION OF ZINC IN ROCK SALT BY THE METHOD OF ELECTROTHERMAL ATOMIC-ABSORPTION SPECTROSCOPY</i>		
Ляшин Я.Є., Студеняк Я.І. ЛІНІЙНО-КОЛОРИМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ЛЕТКИХ ТРЕТИННИХ АЛІФАТИЧНИХ АМІНІВ НА ПРИКЛАДІ ТРИЕТИЛАМІНУ		52-57
<i>Liashyn Ya.E., Studenyak Ya.I. LINEAR-COLORIMETRIC DETERMINATION OF VOLATILE TERTIARY AMINES ON THE EXAMPLE OF TRIETHYLAMINE</i>		
Чмиленко Ф.О., Смітюк Н.М., Сафонова Я.Д. ВИКОРИСТАННЯ УЛЬТРАЗВУКОВИХ ПОЛІВ В АНАЛІЗІ ГУМІНОВИХ ТА ФУЛЬВОВОКИСЛОТ ЧОРНОЗЕМІВ		58-63
<i>Chmilenko F.A., Smityuk N.M., Safonova Y.D. USING ULTRASONIC FIELDS IN THE ANALYSIS OF BLACK EARTH'S HUMIC AND FULVIC ACIDS</i>		

Усенко Р.М., Сливка М.В., Хрипак Н.П., Лендел В.Г. НОВІ ПІДХОДИ В СИНТЕЗІ ПОЛІФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПОХІДНИХ СИМЕТРИЧНИХ ТРИАЗОЛІВ <i>Usenko R.M., Slivka M.V., Chripak N.P., Lendel V.G. NEW APPROACHES IN THE SYNTHESIS OF POLYFUNCTIONAL SYMMETRIC TRIAZOLE DERIVATIVES</i>	64-68
Кареняко В.О., Соломон Н.І., Русин І.Ф., Сливка М.В., Лендел В.Г. ВЗАЄМОДІЯ НЕНАСИЧЕНИХ ТІОЕТЕРІВ ТІСНОПРИМІДИНУ З АРИЛТЕЛУРТРИГАЛОГЕНІДАМИ <i>Karennyako V.O., Solomon N.I., Rusyn I.F., Slivka M.V., Lendel V.G. INTERACTION OF PROPENYLTHIOTHENO[2,3-D]PYRIMIDINES WITH ARYLTELLURIUM TRIHALOGENYDES</i>	69-72
Кривов'яз А.О., Кривов'яз О.О., Лендел В.Г. КОМП'ЮТЕРНА ОЦІНКА БІОЛОГІЧНОЇ АКТИВНОСТІ СПОЛУК НА ОСНОВІ НІКОТИНОВОЇ КИСЛОТИ <i>Kryvovuz A.A., Kryvovuz A.A., Lendel V.G. COMPUTER MONITORING BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES OF NIKOTINIC ACID</i>	73-76
Фізер М.М., Сливка М.В., Лендел В.Г. ОСОБЛИВОСТІ ГАЛОГЕНУВАННЯ 5-АЛІЛАМІНО-4-АРИЛОІЛ-2,4-ДИГІДРО-3Н-1,2,4-ТРИАЗОЛ-3-ТІОНІВ <i>Fizer M.M., Slivka M.V., Lendel V.G. THE SPECIAL FEATURE OF THE HALOGENATION OF 5-ALLYLAMINO-4-ARYL-2,4-DIHYDRO-3H-1,2,4-TRIAZOLE-3-THIONES</i>	77-80
Головко Н.І., Немеш Н.В., Свалявин О.В., Балог І.М., Онисько М.Ю., Лендел В.Г. АЛКІЛУВАННЯ ПІРАЗОЛО[3,4- <i>D</i>]ПРИМІДИН-4,6-ДИОНІВ <i>Golovko N.I., Nemesh N.V., Svaljavyn O.V., Balog I.M., Onysko M.Yu., Lendel V.G. ALKYLATION OF PYRAZOLO[3,4-D]PYRIMIDINE-4,6-DIONES</i>	81-85
Голуб Н.П., Гомонай В.І., Секереш К.Ю., Баренблат І.О. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ КОНЦЕНТРАЦІЇ ПРОМОТОРА НА КІНЕТИКУ РОЗЧИНЕННЯ ПОВЕРХНЕВИХ ШАРІВ ТИТАНУ <i>Golub N.P., Gomonay V.I., Szekeresh K.Yu., Barenblat I.O. INVESTIGATION OF CONCENTRATION ON PROMOTER KINETICS SURFACE LAYERS OF TITANIUM</i>	86-89
Гомонай В.І., Богоста А.С., Лобко В.Ю., Федорішко М.І. ДОСЛІДЖЕННЯ РІВНЯ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ м. УЖГОРОДА ПРОТЯГОМ 2011 РОКУ <i>Gomonay V.I., Bohosta A.S., Lobko V.Yu., Fedorishko M.I. AIR POLLUTION LEVEL RESEARCH UZHOROD IN 2011</i>	90-95
Чонка І.І. ЯКІСТЬ ВОД МІНЕРАЛЬНИХ ДЖЕРЕЛ НА ТЕРИТОРІЇ ЗАКАРПАТТЯ <i>Chonka I.I. WATER QUALITY OF MINERAL SPRINGS IN TRANSCARPATHIA</i>	96-100
Глух О.С., Свищо О.М. ЗАЛЕЖНІСТЬ СТУПЕНЯ УЗГОДЖЕНОСТІ ДУМОК ЕКСПЕРТІВ ВІД МАСШТАБУ ВИРІШУВАНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПРОБЛЕМИ <i>Glukh O.S., Svischo O.M. THE DEPENDENCE OF THE DEGREE OF COHERENCE OF EXPERT OPINIONS FROM THE SCALE OF ECOLOGICAL PROBLEM</i>	101-104
Поп О.М. МОНИТОРИНГ ЧАСОВИХ ВАРІАЦІЙ РАДІОНУКЛІДІВ Rn ТА Cs <i>Pop O.M. MONITORING OF TIME VARIATIONS OF RADON AND CESIUM RADIONUCLIDES</i>	105-109
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ	110-111
ЗМІСТ	112-113