

ЗМІСТ (CONTENTS)

2016, Випуск № 2 (36)	Issue № 2 (36)	Стор.
Чундак С.Ю. ДО 70-РІЧЧЯ З ДНЯ НАРОДЖЕННЯ ШМАНЬКА ПАВЛА ІВАНОВИЧА, КАНДИДАТА ХІМІЧНИХ НАУК, ДОЦЕНТА <i>Chundak S.Yu. THE 70TH ANNIVERSARY OF SHMANKO PAVEL IVANOVICH, PhD, ASSOCIATE PROFESSOR</i>		5-6
Погодін А.І., Кохан О.П., Соломон А.М., Ізай В.Ю., Стасюк Ю.М., Студеняк І.П., Цімбота М.Ю. ВИРОЩУВАННЯ МОНОКРИСТАЛІВ Cu_7GeS_5I , Ag_7GeS_5I ТА ТВЕРДИХ РОЗЧИНІВ $(Cu_{1-x}Ag_x)_7GeS_5I$ <i>Pogodin A.I., Kokhan O.P., Solomon A.M., Izai V.Yu., Stasyuk Yu.M., Studenyak I.P., Tsimbota M.Yu. GROWTH OF Cu_7GeS_5I, Ag_7GeS_5I AND $(Cu_{1-x}Ag_x)_7GeS_5I$ SOLID SOLUTIONS SINGLE CRYSTALS</i>		7-9
Мельничук Х.О., Марчук О.В., Гулай Л.Д. КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА СПОЛУКИ $Ho_3Ni_{0.5}Si_7$ <i>Melnichuk Kh.O., Marchuk O.V., Gulay L.D. THE CRYSTAL STRUCTURE OF COMPOUND $Ho_3Ni_{0.5}Si_7$</i>		10-13
Товт В.О., Барчий І.Є., П'ясецькі М., Кітик І.В., Федорчук А.О., Соломон А.М., Погодін А.І. ТРИАНГУЛЯЦІЯ КВАЗИПОТРІЙНОЇ СИСТЕМИ $Tl_2Se-In_2Se_3-P_2Se_4$ <i>Tovt V.A., Barchiy I. E., Piasecki M., Kityk I.V., Fedorchuk A.O., Solomon A.M., Pogodin A.I. TRIANGULATION OF THE $Tl_2Se-In_2Se_3-P_2Se_4$ QUASITERNARY SYSTEM</i>		14-17
Смітюх О.В., Марчук О.В., Олексеюк І.Д., Федорчук А.О. КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА СПОЛУК $Y_{1.5}Pr_{1.5}Si_{1.75}Se_7$ та $Dy_{1.5}La_{1.5}Si_{1.66}Se_7$ <i>Smitiukh O.V., Marchuk O.V., Olekseyuk I.D., Fedorchuk A.O. THE CRYSTAL STRUCTURE OF COMPOUNDS $Y_{1.5}Pr_{1.5}Si_{1.75}Se_7$ AND $Dy_{1.5}La_{1.5}Si_{1.66}Se_7$</i>		18-21
Зубака О.В., Переш Є.Ю., Барчий І.Є., Кохан О.П., Соломон А.М., Погодін А.І. ФІЗИКО-ХІМІЧНА ВЗАЄМОДІЯ КОМПОНЕНТІВ У ВЗАЄМНІЙ СИСТЕМІ $Rb_2TeI_6+Cs_2TeBr_6 \leftrightarrow Cs_2TeI_6+Rb_2TeBr_6$ <i>Zubaka O.V., Peresh E.Yu., Barchiy I.E., Kokhan O.P., Solomon A.M., Pogodin A.I. PHYSICO-CHEMICAL INTERACTION IN $Rb_2TeI_6+Cs_2TeBr_6 \leftrightarrow Cs_2TeI_6+Rb_2TeBr_6$ RECIPROCAL SYSTEM</i>		22-25
Жожеф Фежер, Руслан Маричук. ВІДРОБЛЕННЯ РУТИНУ ТА СТЕРОИДНИХ САПОНІНІВ ВИДИ $TRIBULUS TERRESTRIS L.$ <i>Jozef Fejér, Ruslan Mariyuchuk. CONTENT OF RUTIN AND STEROIDAL SAPONINS EXTRACTED FROM DIFFERENT GENOTYPES FROM PUNCTURE VINE $TRIBULUS TERRESTRIS L.$</i>		26-28
Рябухіна Т.С., Базель Я.Р. СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ПЕРІОДАТІВ У ПРИСУТНОСТІ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН <i>Ryabukhina T.S., Bazel Ya.R. THE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF PERIODATES IN THE PRESENTS OF SURFACTANTS</i>		29-32
Кормош Ж., Сливка Н., Боркова С., Супрунович С., Дубняк Т. ХЕМОСЕНСОР ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ $Hg(II)$ <i>Kormosh Zh., Slivka N., Borkova S., Suprunovych S., Dubnyak T. CHEMOSENSOR FOR $Hg(II)$ DETERMINATION</i>		33-35
Лавра В.М., Панкуліч В.В. СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ДОДЕЦИЛБЕНЗОСУЛЬФОНАТУ НАТРІЮ З ВИКОРИСТАННЯМ АСТРАФЛОКСИНУ FF <i>Lavra V.M., Pankulich V.V. SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF SODIUM DODECYLBENZENSULFONATE WITH THE USE ASTRAPHLOXIN FF</i>		36-40
Кормош Ж., Боркова С., Супрунович С., Очко Т. ХЕМОСЕНСОР ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ $Fe(III)$ <i>Kormosh Zh., Borkova S., Suprunovych S., Ochko T. CHEMOSENSOR FOR $Fe(III)$ DETERMINATION</i>		41-44
Сухарева О.Ю., Калинський Є.С., Молнар Д.І., Сухарев С.М. СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ АЛЮМІНІЮ <i>Sukhareva O.Yu., Kalynskyy Ye.S., Molnar D.I., Sukharev S.M. THE SPECTROPHOTOMETRIC DETERMINATION OF ALUMINUM</i>		45-49
Вороніч О.Г., Савко Н.І. ЕКСТРАКЦІЙНО-ФОТОМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ГАЛІЮ <i>Voronich O.G., Savko N.I. EXTRACTION-PHOTOMETRIC DETERMINATION OF GALLIUM</i>		50-52
Фізер М.М., Фізер О.І., Девіняк О.Т., Сливка М.В., Лендел В.Г. ТЕОРЕТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ 1,2,4-ТРИАЗОЛІЛ-1-ДИТІОКАРБОНОВОЇ КИСЛОТИ ЯК АНАЛОГА ДИКЛОФЕНАКУ <i>Fizer M.M., Fizer O.I., Devinyak O.T., Slivka M.V., Lendel V.G. THEORETICAL STUDY OF 1,2,4-TRIAZOL-1-YLDITHIOCARBONIC ACID AS AN ANALOGUE OF DICLOFENAC</i>		53-56

Кут М.М., Онисько М.Ю., Лендел В.Г. ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ГІДРОХЛОРИДІВ 6,7-ДИЗАМІЩЕНИХ 2-(ДИХЛОРО(<i>n</i> -АЛКОКСІФЕНІЛ)ТЕЛУРОМЕТИЛ)-2,3-ДИГІДРО-5Н-[1,3]ТІАЗОЛО[3,2-А]ТІЕНО[2,3-Д]ПІРИМІДИН-5-ОНІВ	57-59
<i>Kut M., Onysko M., Lendel V. CHEMICAL PROPERTIES OF 6,7-DISUBSTITUTED-2-(DICHLORO(p-ALKOXYPHENYL)TELLUROMETHYL)-2,3-DIHYDRO-5H-[1,3]THIAZOLO [3,2-a]THIENO[2,3-d]PYRIMIDIN-5-ONE HYDROCHLORIDES</i>	
Голуб Є.О., Голуб Н.П., Гомонай В.І., Секереш К.Ю., Баренблат І.О., Козьма А.А. ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНІЗМУ ПЕРЕТВОРЕННЯ ЕТАНУ НА ДЕЯКИХ СКЛАДНИХ ОКСИДНИХ СИСТЕМАХ ІМПУЛЬСНИМ МЕТОДОМ	60-64
<i>Golub E.O., Golub N.P., Gomonay V.I., Szekeresh K. Yu., Barenblat I.O., Kozma A.A. STUDY MECHANISM FOR ETHANE CONVERSION OF SOME OXIDE COMPLEX SYSTEMS PULSE METHOD</i>	
Голуб Є.О., Голуб Н.П., Гомонай В.І., Секереш К.Ю., Баренблат І.О. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ВИСОТИ ШАРУ КАТАЛІЗАТОРА НА КІНЕТИКУ ПАРЦІАЛЬНОГО ОКИСНЕННЯ ЕТАНУ НА ДЕЯКИХ СКЛАДНИХ КАТАЛІТИЧНИХ СИСТЕМАХ	65-67
<i>Golub E.O., Golub N.P., Gomonay V.I., Szekeresh K.Yu., Barenblat I.O. STUDY OF CATALYST LAYER HEIGHT ON KINETICS PARTIAL OXIDATION OF ETHANE TO SOME COMPLEX CATALYST SYSTEMS</i>	
Симканич О.І., Делеган-Кокайко С.В., Глух О.С., Мірутенко В.В., Сухарев С.М. ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ СПАЛЮВАННЯ СУХОЇ РОСЛИННОСТІ НА ХІМІЧНІ ТА БІОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ҐРУНТУ	68-72
<i>Symkanych O.I., Delegan-Kokayko S.V., Glukh O.S., Mirutenko V.V., Sukharev S.M. THE STUDY OF BURNING DRY VEGETATION IMPACT ON CHEMICAL AND BIOLOGICAL PARAMETERS OF SOIL</i>	
Галла-Бобик С.В. РЕКРЕАЦІЙНЕ НАВАНТАЖЕННЯ НА ТЕРИТОРІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ПАРКУ «ЗАЧАРОВАНИЙ КРАЙ»	73-76
<i>Halla-Bobik S.V. RECREATION PRESSURE IN THE NATIONAL PARK «ENCHANTED EDGE»</i>	
Чундак С.Ю., Ортікова В.В., Штремпел М.Ф. РОЛЬ РЕЛІГІЙНИХ КОНФЕСІЙ ЗАКАРПАТТЯ В ПРОПАГАНДІ ЕКОЛОГІЧНОЇ КУЛЬТУРИ СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ ОБЛАСТІ	77-82
<i>Chundak S.Yu, Ortikova V.V., Shtrempel M.F. ROLE OF RELIGIONS IN PROMOTING ECOLOGICAL CULTURE AMONG THE POPULATION OF TRANS-CARPATHTIA REGION</i>	
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРІВ	83-86
ЗМІСТ	87-88