

**Vasyl' Stus Donetsk National University**  
**L. M. Litvinenko Institute of Physical-Organic**  
**Chemistry and Coal Chemistry**



International Year  
of the Periodic Table  
of Chemical Elements

**II INTERNATIONAL (XII UKRAINIAN)  
SCIENTIFIC CONFERENCE  
FOR STUDENTS AND YOUNG SCIENTISTS**

# **CURRENT CHEMICAL PROBLEMS**



**ABSTRACT BOOK**

**Vinnytsia 2019**

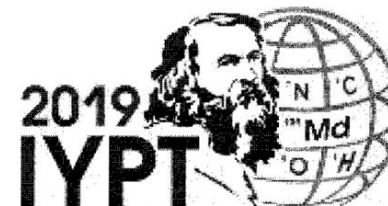
**MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE**  
**NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE**  
**VASYL' STUS DONETSK NATIONAL UNIVERSITY**  
**L. M. LITVINENKO INSTITUTE OF PHYSICAL-ORGANIC**  
**CHEMISTRY AND COAL CHEMISTRY**

# **CURRENT CHEMICAL PROBLEMS**



**II International (XII Ukrainian) scientific conference  
for students and young scientists**

**BOOK OF ABSTRACTS**



**By the International Year of the Periodic Table**

**March 19–21, 2019**  
**Vinnytsia**

UDC 54(06)  
C 95

Approved by the Academic Council of Vasyl' Stus Donetsk National University  
(minutes N 8, 01.03.2019)  
SSO "UkrISTEI" registration certificate N 82, 26.02.2019

**Current chemical problems (CCP-2019):** book of abstracts of the II International (XII Ukrainian) scientific conference for students and young scientists, March 19–21, 2019, Vinnytsia / Vasyl' Stus Donetsk National University; editorial board: O. M. Shendrik (editor-in-chief) [et al.]. Vinnytsia, 2019. 248 p.

II International (XII Ukrainian) scientific conference for students and young scientists "Current Chemical Problems" (CCP-2019) was held at Vasyl' Stus Donetsk National University on March 19–21, 2019.

The book of abstracts contains the results of investigations, obtained in the educational and research establishments of Ukraine, Republic of Azerbaijan, Russian Federation, Republic of Poland, Estonia, Brazil, Germany in the fields of analytical, quantum, inorganic, organic, physical, medicinal and pharmaceutical chemistry, biochemistry, chemical education, chemical engineering, chemistry of polymers and composites.

Conference partners:  
UkrChemAnalysis Ltd.  
Otava Ltd.  
Association of Perfumery and Cosmetics of Ukraine  
Vasyl' Stus DonNU Student Council  
Chemlaborreactive Ltd.  
Vinnytsia Chamber of Commerce and Industry  
"INSTRUMENT-SERVIS"  
"ALSI-Chrom"  
"MixLab"  
UkrOrgSyntez Ltd.

Editorial board: O. M. Shendrik (ed.-in-ch.)  
S. V. Zhyltsova (executive secretary)  
I. O. Opejda  
S. V. Radio  
G. M. Rozantsev  
O. M. Shved

Editorial board address: 21021, Vinnytsia, vul. 600-richchia, 21, Educational and Scientific Institute of Chemistry of Vasyl' Stus Donetsk National University.

© Vasyl' Stus DonNU, 2019  
© Authors, 2019  
© O. M. Shendrik (ed.-in-ch.), 2019  
© LLC "TVORY", 2019

ISBN 978-617-7742-70-7

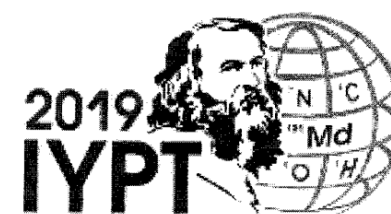
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТУСА  
ІНСТИТУТ ФІЗИКО-ОРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ І ВУГЛЕХІМІЇ  
ІМ. Л. М. ЛИТВІНЕНКА НАН УКРАЇНИ

# ХІМІЧНІ ПРОБЛЕМИ СЬОГОДЕННЯ



II Міжнародна (XII Українська) наукова конференція  
студентів, аспірантів і молодих учених

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ



До Міжнародного року періодичної системи Менделєєва

19–21 березня 2019 р.  
м. Вінниця

*Затверджено Вченого радою Донецького національного університету  
імені Василя Стуса (протокол № 8 від 01.03.2019 р.)  
Посвідчення про реєстрацію ДНУ «УкрІНТЕІ» № 82 від 26.02.2019 р.*

**Хімічні проблеми сьогодення (ХПС-2019):** збірник тез доповідей II Міжнародної (XII Української) наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених, 19–21 березня 2019 р., м. Вінниця / Донецький національний університет імені Василя Стуса; редакція: О. М. Шендрик (відп. ред.) [та ін.]. Вінниця, 2019. 248 с.

З 19 по 21 березня 2019 року в Донецькому національному університеті імені Василя Стуса відбулася II Міжнародна (XII Українська) наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених «Хімічні проблеми сьогодення» (ХПС-2019).

У збірнику опубліковані результати досліджень, які виконані в навчальних закладах та наукових установах України, Азербайджану, Російської Федерації, Польщі, Естонії, Бразилії, Німеччини в галузях аналітичної, квантової, неорганічної, органічної, фізичної, медичної та фармацевтичної хімії, біохімії, хімічної освіти, хімічної інженерії, хімії полімерів і композитів.

#### Партнери конференції:

ТОВ «УкрХімАналіз»

Науково-сервісна фірма «ОТАВА»

Асоціація «Парфумерія та косметика України»

Студентська рада ДонНУ імені Василя Стуса

ТОВ «Хімлаборреактив»

Вінницька торгово-промислова палата

Приватне підприємство «Інструмент-Сервіс»

ТОВ «АЛСІ-ХРОМ»

ТОВ «МіксЛаб»

ТОВ «НВП «Укроргсинтез»

Редакційна колегія: О. М. Шендрик (відп. ред.)

С. В. Жильцова (відп. секр.)

Й. О. Опейда

С. В. Радіо

Г. М. Розанцев

О. М. Швед

Адреса редакції: 21021, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 21, Навчально-науковий інститут хімії Донецького національного університету імені Василя Стуса.

© ДонНУ імені Василя Стуса, 2019

© Колектив авторів, 2019

© О. М. Шендрик (відп. ред.), 2019

© ТОВ «ТВОРІ», 2019

ISBN 978-617-7742-70-7

#### PROGRAMME COMMITTEE

Chairman: Prof. Oleksandr Shendrik, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine

Vice-chairman, scientific secretary: Dr. Svitlana Zhyltsova, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine

Prof. Serhii Bogza, Institute of Organic Chemistry NAS of Ukraine, Kyiv, Ukraine

Dr. Maksym Chekanov, Institute of Molecular Biology and Genetics NAS of Ukraine, Kyiv, Ukraine

Prof. Yevgen Get'man, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine

Dr. Mykhailo Frasynuk, Institute of Bioorganic Chemistry and Petrochemistry NAS of Ukraine, Kyiv, Ukraine

Dr. Olena Khyzhan, National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine

Prof. Mykola Korotikh, Institute of Organic Chemistry NAS of Ukraine, Kyiv, Ukraine

Prof. Olga Kushch, L. M. Litvinenko Institute of Physical-Organic Chemistry and Coal Chemistry NAS of Ukraine, Lviv, Ukraine

Dr. Yulia Lesishina, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine

Prof. Wojciech Maciąk, Jagiellonian University in Kraków, Kraków, Poland

Prof. Anatolii Matvienko, L. M. Litvinenko Institute of Physical-Organic Chemistry and Coal Chemistry NAS of Ukraine, Kyiv, Ukraine

Dr. Stéphane Mazières, Paul Sabatier University (Toulouse III), Toulouse, France

Dr. Vasyl' Mel'nichenko, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine

Dr. Saulius Mickevicius, Vytautas Magnus University, Kaunas, Lithuania

Prof. Josyp Opeida, Department of Physical Chemistry of Fossil Fuels, L. M. Litvinenko Institute of Physical-Organic Chemistry and Coal Chemistry NAS of Ukraine, Lviv, Ukraine

Prof. Anatolii Popov, L. M. Litvinenko Institute of Physical-Organic Chemistry and Coal Chemistry NAS of Ukraine, Kyiv, Ukraine

Dr. Serhii Radio, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine

Prof. Anatolii Ranskii, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia, Ukraine

Dr. Andrii Red'ko, L. M. Litvinenko Institute of Physical-Organic Chemistry and Coal Chemistry NAS of Ukraine, Kyiv, Ukraine

Prof. Georgii Rozantsev, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine

Prof. Volodymyr Rybachenko, L. M. Litvinenko Institute of Physical-Organic Chemistry and Coal Chemistry NAS of Ukraine, Kyiv, Ukraine

Prof. Peter J. Skabara, School of Chemistry, University of Glasgow, Scotland, United Kingdom

Prof. Ihor Shpanko, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine

Prof. Olena Shved, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine

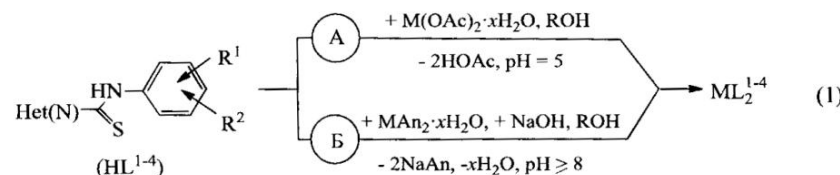
## LOCAL ORGANIZING COMMITTEE

Olha Zosenko, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine  
 Dmytro Kyrychenko, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine  
 Dr. Natalya Leonova, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine  
 Oleksandra Mariuchak, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine  
 Yuliia Oleksi, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine  
 Oleg Usachov, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine  
 Oleksandr Tsiapalo, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine  
 Tetiana Vakarchuk, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine  
 Kseniia Yutilova, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine

## СИНТЕЗ, БУДОВА ТА ПРАКТИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ ХЕЛАТІВ КУПРУМУ(ІІ) З БЕНЗІМІДАЗОЛ-2-Н-АРИЛКАРБОТОАМІДАМИ

Timov T. C., Гордієнко О. А., Коріненко Б. В.  
 Вінницький національний технічний університет, Вінниця, Україна  
 tarastitov88@gmail.com

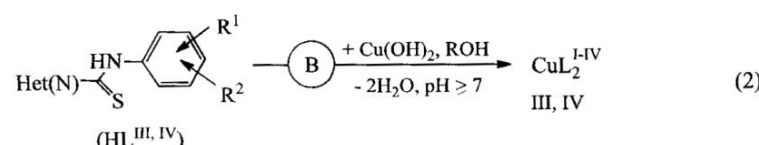
Раніше авторами були синтезовані координаційні сполуки деяких 3d-металів з гетероциклічними тіоамідами загальної формули  $CuL_2^{1-4}$  за наведеною схемою (методи А, Б):



Методи А і Б.  $HL^1$ : піридин-2,  $R^1 = H$ ,  $R^2 = 4\text{-CH}_3$ ,  $4\text{-OCH}_3$ ,  $M = Cu^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$ ;  $HL^2$ : хіноліл-2,  $R^1 = H$ ,  $R^2 = 4\text{-CH}_3$ ,  $4\text{-OCH}_3$ ,  $M = Cu^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$ ;  $Co^{2+}$ ;  $HL^3$ : бензтіазоліл-2,  $R^1 = H$ ,  $R^2 = 4\text{-CH}_3$ ,  $4\text{-OCH}_3$ ,  $M = Cu^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$ ,  $Co^{2+}$ ,  $Zn^{2+}$ ;  $HL^4$ : бензімідазоліл-2,  $R^1 = R^2 = H$ ;  $R^1 = H$ ,  $R^2 = 2\text{-CH}_3$ ,  $4\text{-CH}_3$ ,  $2\text{-OCH}_3$ ,  $4\text{-OCH}_3$ ,  $4\text{-OC}_2H_5$ ,  $3\text{-Br}$ ,  $4\text{-Br}$ ,  $4\text{-Cl}$ ,  $4\text{-F}$ ;  $R^1 = 2\text{-Br}$ ;  $R^2 = 4\text{-CH}_3$ ;  $M = Cu^{2+}$ ,  $Ni^{2+}$ ,  $Co^{2+}$ ,  $Zn^{2+}$ ,  $Mn^{2+}$ .

При цьому реакцію проводили в слабокислому або нейтральному середовищі з використанням спиртових розчинів ацетатів металів (метод А) або у лужному середовищі з використанням спиртово-лужних розчинів хлоридів металів (метод Б), що забезпечувало депротонування тіоамідного ліганда та утворення метал-хелатів  $ML_2^{1-4}$ .

В цій роботі з використанням солей купруму(ІІ) (методи А, Б), свіжоосадженого  $Cu(OH)_2$  (метод В) та нових тіоамідів  $HL^{I-IV}$  нами отримані хелати купруму(ІІ) I-IV, досліджена їх будова, фізико-хімічні та функціональні властивості:



Методи А і Б.  $HL^{I, II}$ : бензімідазоліл-2, I:  $R^1 = H$ ,  $R^2 = 2\text{-Cl}$ ; II:  $R^1 = 2\text{-CH}_3$ ,  $R^2 = 4\text{-CH}_3$ . Метод В.  $HL^{III, IV}$ : бензіміазоліл-2, III:  $R^1 = H$ ,  $R^2 = 3\text{-CH}_3$ ; IV:  $R^1 = H$ ,  $R^2 = 3\text{-CF}_3$ .

Отримані сполуки досліджено методами елементного, рентгеноструктурного аналізу та ІЧ-спектроскопією. Досліджена в роботі кристалічна структура монокристалу  $[Cu(C_{16}H_{14}N_3S)_2] \cdot i\text{-C}_3H_7OH$ , отриманого повільним випаровуванням насиченого розчину хелату  $CuL_2^{II}$  в ізопропіловому спирті, є сольватом комплексу купруму(ІІ) складу  $[Cu(C_{16}H_{14}N_3S)_2]$  та ізопропіолового спирту в співвідношенні 1 : 1.

Окрім сухо наукових питань дослідження комплексоутворення купруму(ІІ) з гетероциклічними тіоамідами в органічних розчинниках, робота має і практичне значення. Так, синтезовані комплексні сполуки є потенційними термостабілізаторами та прискорювачами сірчаної вулканізації гум на основі поліізопрену, поліфункціональними додатками до індустріальних олів та мастик, а також біологічно активними речовинами.

<b>ANALYTICAL CHEMISTRY / АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ</b>	7
ОДНОЧАСНЕ ПОЛЯРОГРАФІЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ТАРТРАЗИНУ І ДІАМАНТОВОГО СИНЬОГО В НАПОЯХ	
Дмухайлі А. В., Чорна Г. Т., Дубенська Л. В., Творинська С. І., Дубенська Л. О.	8
ПОЛЯРОГРАФІЧНЕ ВІДНОВЛЕННЯ ДЕРИВАТУ НЕФОПАМУ, ОДЕРЖАНОГО ЗА ДОПОМОГОЮ КАЛІЙ ПЕРОКСИМОНОСУЛЬФАТУ	
Душна О. М., Сарахман О. М., Дубенська Л. О.	9
STUDY OF ELECTROCHEMICAL TURNING OF THE TRIAZIDE DRUG BY VOLTAMPEROMETRIC METHODS AND MASS SPECTROSCOPY	
Ivoilova A. V., Tsimokalyuk A. N., Mikhachenko L. V., Ivanova A. V., Kozitsina A. N., Russinov V. L.	10
АНАЛІЗ ГЕОЛОГІЧНИХ МАТЕРІАЛОВ МЕТОДОМ АЭС-ІСП С ГРАДУИРОВКОЙ В ОТНОСИТЕЛЬНИХ КОНЦЕНТРАЦІЯХ	
Каримова Т. А., Бухбіндер Г. Л., Качин С. В.	11
ВСТАНОВЛЕННЯ ОПТИМАЛЬНИХ УМОВ ДІАЗОТУВАННЯ ЦЕФТАЗИДИМУ ТА ПОДАЛЬШОГО ЙОГО АЗОСПОЛУЧЕННЯ З ФЕНОЛЬНИМИ РЕАГЕНТАМИ	
Костів О. І., Шередюк М. В., Максимів І. Р., Коркуна О. Я.	12
PROBLEM OF ARSENIC DETERMINATION IN NATURAL WATER OF UKRAINE	
Litynska M.	13
ОДЕРЖАННЯ МУЦИНУ ЗІ СЛИЗУ РАВЛІКА <i>ACCHATINA FULICA</i> ЯК АКТИВНОГО КОМПОНЕНТУ В КОСМЕТИЧНІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ	
Новгородська К. І.	14
ПРИМЕНЕНИЕ ДЕРИВАТИЗАЦИИ ДЛЯ ХРОМАТОМАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА ПЛАСТИЧНЫХ СМЕСЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ	
Оберенко А. В.	15
РІВНОВАГА В СИСТЕМІ $WO_4^{2-} - H^+$ – ФІЗІОЛОГІЧНИЙ РОЗЧИН «ТРИСОЛЬ»	
Фіткаленко Г. В., Кальна К. В., Марійчак О. Ю., Розанцев Г. М., Радіо С. В.	16
ІМУНОФЕРМЕНТНИЙ АНАЛІЗ КСЕНОБІОТИКІВ В СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІЙ ПРОДУКЦІЇ	
Хижан О. І., Матвієнко М. І., Бішук Є. В., Грибова Н. Ю., Ковшун Л. О.	17
РОЗДІЛЕННЯ ТА КІЛЬКІСНА ОЦІНКА ВМІСТУ ФЛАВОЛІГНАНІВ РОЗТОРОПШІ ГРЯТНІСТОЙ МЕТОДОМ МІЦЕЛЯРНОЇ ВЕРХ	
Шишкіна М. О.	18
<b>BIOCHEMISTRY / БІОХІМІЯ</b>	19
ДОСЛІДЖЕННЯ ВМІСТУ СЕРЦЕВОГО ГЛІКОЗИДУ ДІГІТОКСИNU В НАПЕРСТЯНЦІ ПУРПУРОВІЙ	
Ляченко М. О.	20
БІОХІМІЯ ВИНОГРАДНОГО СУСЛА Й ВИНА	
Кічура Д. Б., Мозіл Н. Я., Подвірна А.-Л. О.	21
ОКИСНЕННЯ ІНДИГОКАРМІНУ У ПРИСУТНОСТІ ЛАККАЗІ І ТЕМПО	
Гордеєва І. О., Левченко О. М., Кущ О. В., Шендрик О. М.	22
ЗНЕБАРВЛЕННЯ ТА ДЕТОКСИКАЦІЯ ІНДИГОКАРМІНУ ЗА УЧАСТІ НОВОЇ ЛАККАЗНО-МЕДІАТОРНОЇ СИСТЕМИ	
Зосенко О. О., Серегеєва Ю. Ю., Кущ О. В., Компанець М. О., Шендрик О. М.	23
КІНЕТИКА ВИТРАЧАННЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО КІСНІЮ В РЕАКЦІЇ ЛАККАЗНОГО ОКИСНЕННЯ ПОХІДНИХ КУМАРИНУ	
Серегеєва Ю. Ю., Цапало О. С., Лесіщина Ю. О., Фрасинюк М. С., Шендрик О. М.	24
BIOCHEMICAL RESPONSES OF BIVALVE MOLLUSK <i>UNIO TUMIDUS</i> IN THE VICINIES OF SMALL AND RUNOFF HYDROPOWER PLANTS	
Khoma V., Rarok Y., Horyn O., Sendel L., Tcuman V., Lahita V.	25
<b>QUANTUM CHEMISTRY / КВАНТОВА ХІМІЯ</b>	27
КВАНТОВО-ХІМІЧНІ РОЗРАХУНКИ КОМПЛЕКСІВ ГАДОЛІНІЮ ТА ДІСПРОЗІЮ з $\beta$ -ДІКЕТОНОМАМИ	
Горбенко А. Е., Чигиринець О. Е., Бережницька О. С.	28
ОЦЕНКА ТЕРМОДИНАМІЧСЬКОЇ ВОЗМОЖНОСТІ РАЗЛІЧНИХ РЕАКЦІОННИХ МАРШРУТОВ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ВЗАЙМОДЕЙСТВІЯ 1,3-ДІМЕТИЛ-2-(ГІДРОКСИМІНОМЕТИЛ)ІМІДАЗОЛІЙ ЙОДИДА С АКТИВИРОВАНИМИ СЛОЖНИМИ ЕФІРАМИ	
Михеєнко В. М., Сердюк А. А., Капітанов І. В.	29
ОСОБЛИВОСТІ д $\pi$ -п $\pi$ -ЗВ'ЯЗУВАННЯ ДЕЯКИХ ПОХІДНИХ АКРИЛОВОЇ ТА МАЛЕІНОВОЇ КІСЛОТИ З АТОМАМИ КУПРУМУ В НІЗЬКИХ СТУПЕНЯХ ОКИСНЕННЯ	
Осокін С. С., Варгалюк В. Ф., Полонський В. А.	30

МОЛЕКУЛЯРНЕ МОДЕлювання РЕАКЦІЇ ОКИСНЕННЯ ДІМЕТИЛСУЛЬФІДУ ПЕРОКСОМЕТАКРЕМІСВОЮ КІСЛОТОЮ	31
Пастернак О. М., Христенко Л. О.	
ДОСЛІДЖЕННЯ РЕАКЦІЙНОЇ ЗДАТНОСТІ ТРЕТИННІХ АМІНІВ У РЕАКЦІЇ МЕНШУТКІНА КВАНТОВОХІМІЧНИМИ МЕТОДАМИ	
Якута П. О., Дячок Д. А., Степанюк А. І., Ютикова К. С., Швед О. М.	32
<b>MEDICINAL AND PHARMACEUTICAL CHEMISTRY / МЕДИЧНА ТА ФАРМАЦЕВТИЧНА ХІМІЯ</b>	33
DEVELOPMENT OF MOBILE ULTRASONIC SYSTEM FOR INTENSIFICATION OF BIOCHEMICAL PROCESS	
Bazilo C. V., Zaika V. M., Kunytska L. G.	34
ВПЛИВ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ СЕРЕДОВИЩА НА ПРОЦЕСИ ПАТОЛОГІЧНОЇ БІОМІНЕРАЛІЗАЦІЇ	
Богза С. С., Богдан Н. М.	35
CD STUDY OF THE IRON(II) CLATHROCHELATES WITH TERMINAL ALKYL CARBOXY OR SULFONYL GROUPS IN THE PRESENCE OF PROTEINS	
Vakarov S. V., Chornenka N. V., Gumienka-Kontecka E., Voloshin Y. Z., Kovalska V. B.	36
ОСНОВНІ ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ ТА ЗАСТОСУВАННЯ ЕКСТРАКТУ ЗЕЛЕНОЇ КАВИ	
Пилипенко Т. М., Невпряга П. Ю.	37
ФУНГІСТАТИЧНА АКТИВНІСТЬ ТА АНТИОКСИДАНТНІ ВЛАСТИВОСТІ ДОВГОЛАНЦІОВИХ СОЛЕЙ 2-АЛКІЛАМІНОІДАЗОЛІЮ	
Труци М. М., Дерев'янко К. Ю., Рогальський С. П., Благодатний В. М., Метелиця Л. О.	38
<b>INORGANIC CHEMISTRY / НЕОРГАНІЧНА ХІМІЯ</b>	39
SUPRAMOLECULAR GERMANIUM COORDINATION COMPOUNDS WITH TARTARIC ACID, IRON AND 2,2-BIPYRIDINE	
Afanaseva E. V., Chebanenko E. A.	40
STRUCTURAL, MAGNETIC AND THERMAL PROPERTIES OF SEMICONDUCTING $ZnCr_2Se_4$ - SINGLE CRYSTALS DOPED WITH HOLMIUM	
Barsova Zoia, Jendrzejewska Izabela, Pietrasik Ewa	41
SYNTHESIS AND STUDY OF $TiO_2$ /ACTIVATED CARBON COMPOSITES	
Byts Olena, Ivanenko Iryna	42
ОПТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПЛІВОК НА ОСНОВІ ТВЕРДОГО РОЗЧИНУ (Pb, Cd) ЙОДИДУ	
Бондар Олена, Фесич Ігор В., Буківський Анатолій П., Буківський Петро М.	43
ВЛІЯННЯ ОРГАНІЧЕСКОГО РАСТВОРІТЕЛЯ НА СОДЕРЖАННЯ ДЕКАВОЛЬФРАМАТИОНА в СИСТЕМАХ $Na_2WO_4 - H_2O - NaCl - H^+$ - SOLVENT	
Величко М. П., Усачев О. М., Розанцев Г. М.	44
АЛІЗАРИН В СИНТЕЗІ НАНОЧАСТИНОК СРІБЛА	
Гапенко Д. О., Литвин В. А.	45
СИНТЕЗ І ДОСЛІДЖЕННЯ ІНТЕРКАЛЯЦІЙНОЇ СПОЛУКИ $PbI_2 - DMF$	
Дъмонова М. С., Мураєва О. О.	46
ELECTROCHEMICAL LITHIATION OF THE BINARY COMPOUND $TiSb$	
Kordan V. M., Fedak T. A., Tarasiuk I. I., Zelinska O. Ya., Pavlyuk V. V.	47
THE SOLIDPHASE SYNTHESIS OF COBALT AND MANGANESE(II) CYCLOTETRAPHOSPHATES SOLID SOLUTION	
Korechko S. A., Antrapseva N. M., Petrichenko T. S.	48
ІЧ СПЕКТРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ КОБАЛЬТУ(II) ГІДРОГЕНФОСФАту	
Козачук Т. В., Коречко С. А., Антрапцева Н. М.	49
ПРО СКЛАД ПРОДУКТІВ ТЕРМООБРОБКИ ЦИНК ДІГІДРОГЕНФОСФАту В ІЗОТЕРМІЧНИХ УМОВАХ	
Коречко С. А., Антрапцева Н. М.	50
СИНТЕЗ ТВЕРДОГО РОЗЧИНУ ЦИНКУ І МАГНІЮ СЕРЕДНІХ ФОСФАТІВ	
Філіпова П. О., Антрапцева Н. М., Коречко С. А.	51
ДОСЛІДЖЕННЯ КОМПЛЕКСОУТВОРЕННЯ КУПРУМУ(II) з БЕНЗІМІДАЗОЛ-2-N-АРИЛКАРБОТОАМІДАМИ В СПІРТОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ	
Коріненко Б. В., Панченко Т. І., Євсєєва М. В.	52
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ pH СЕРЕДОВИЩА НА СТІЙКІСТЬ КОМПЛЕКСНИХ СПОЛУК Co(III) з МОНОЕТАНОЛАМІНОМ	
Степанова А. В., Кузеванова І. С., Зульфігаров А. О., Власенко Н. Е.	53
ADSORPTION REMOVAL OF PHENOL	
Yakymechko M. M., Kurpita A. V., Ivanenko I. M.	54
SYNTHESIS AND CRYSTAL STRUCTURE OF SODIUM HETEROPOLY DECATUNGSTOTERBATE(III) $Na_9[Tb(W_5O_{18})_2] \cdot 34H_2O$	
Mariichak O. Yu., Rozantsev G. M., Radio S. V.	55

КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА СПОЛУК $R_3Ni_{0,5}SnS_7$ (R – Y, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Gd, Tb, Dy і Ho)	56
Марчук О. В., Мельничук Х. О., Гуляй Л. Д., Дащкевич М.	
КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА СПОЛУК $Tb_2Ni_{0,5}SiS_7$	
Мельничук Х. О., Познанська М. М., Марчук О. В., Гуляй Л. Д.	57
ВЛІЯННЯ РАЗЛИЧНИХ АНИОНІВ СОЛЕЙ $Co(II)$ НА СТРОЕНИЕ БІС(ЦІТРАТО)ГЕРМАНАТНИХ КОМПЛЕКСІВ	
Пирожок О. В., Чебаненко Е. А.	58
СОЛІ МАНГАНУ З ПАРАВОЛЬФРАМАТ Б-АНИОНОМ	
Поліщук О. Р., Дуванова Е. С., Кравчук Ю. В., Радіо С. В., Розанцев Г. М.	59
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕКАВОЛЬФРАМАТ-АНИОНОВ В ВОДНО-ЕТИЛЕНГЛІКОЛЬНОЙ СРЕДЕ	
Рысич А. В., Усачев О. М., Розанцев Г. М., Радіо С. В.	60
ВПЛИВ УМОВ СИНТЕЗУ НА СОРБЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ НАНОКОМПОЗІТІВ СКЛАДУ $Fe_3O_4/C$ ТА $Fe_3O_4/SiO_2/C$	
Свиридов К. П., Кусяк Н. В., Опанашук Н. М., Кусяк А. П., Петрановська А. Л., Горбик П. П.	61
UNCOMMON REACTIVITY OF THE PROPARGYLAMINE AND PROPARGYLMIDE SUBSTITUENTS IN THE FUNCTIONALIZED CLATHROCHELATE IRON(II) COMPLEXES	
Selin R. A., Chernii V. Y., Vakarov S. V., Voloshin Y. Z.	62
SYNTHESIS AND ELECTROCHEMICAL HYDROGENATION OF $TbCo_{4,5}Sb_{0,1}Li_{0,4}$	
Stetskiv I. A., Kordan V. M., Tarasiuk I. I., Pavlyuk V. V.	63
THE EFFECT OF THE ULTRAVIOLET TREATMENT DURATION ON THE DEGREE OF METHYLENE BLUE DEGRADATION BY $ZnO$	
Storchak I. S., Kyavets N. V., Gutsul K. R., Ivanenko I. M.	64
СИНТЕЗ, БУДОВА ТА ПРАКТИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ ХЕЛАТІВ КУПРУМУ(ІІ) З БЕНЗІМІДАЗОЛ-2-N-АРИЛКАРБОТОІАМІДАМИ	
Timov T. C., Гордієнко О. А., Коріненко Б. В.	65
CRYSTAL STRUCTURE OF DIMERIC Cu(I) HALIDES $\pi$ -COMPLEXES WITH DISUBSTITUTED DERIVATIVES OF PSEUDOTHIONHYDANTOIN	
Fedorchuk A. A., Slyvka Yu. I., Mys'kiv M. G.	66
СИНТЕЗ ТА ЕЛЕКТРОХІМІЧНЕ ГІДРУВАННЯ ФАЗ СИСТЕМИ $Gd$ - $Fe$ - $Zn$ ІЗ СТЕХІОМЕТРІЮ 1:2	
Чорна Н. О., Кордан В. М., Зелінська О. Я., Зелінський А. В., Павлук В. В.	67
THE NOVEL COPPER(I) $\pi$ -COMPLEXES WITH DIALLYL DERIVATIVES OF UREA AND PARABANIC ACID	
Yanchak A. I., Slyvka Yu. I., Mys'kiv M. G.	68
<b>ORGANIC CHEMISTRY / ОРГАНІЧНА ХІМІЯ</b>	69
СИНТЕЗ ЕСТЕРІВ ТА АМІДІВ 3,5-ДІОКСІБЕНЗОЇНОЇ КИСЛОТИ	
Аніщенко В. М., Редько А. М., Рибаченко В. І.	70
СИНТЕЗ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ДИ-(2-ФТОРО-2-ПОЛІФТОРОАЛКІЛ-АЛКЕНІЛ)СУЛЬФІДІВ	
Бородкін Я. С., Шермолович Ю. Г.	71
РОЗРОБКА МЕТОДІВ СИНТЕЗУ АЛІЗАРИНУ ЧЕРВОНОГО І ПУРПУРИНУ З АНТРАХІНОНУ	
Шапкін В. П., Буцяус А. С., Мороз О. В., Зайцев В. О.	72
БАКТЕРИЦІДНА АКТИВНОСТЬ ПРОІЗВОДНИХ НОВОГО КЛАССА ТЕТРАЗАРЯДНИХ ГЕТЕРОАРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ – СОЛЕЙ ЗАМЕЩЕНИХ 2-(ХИНОЛІЛ-4')БЕНЗІМІДАЗОЛА	
Васнецова М. М., Дорошенко Т. Ф., Зубарєва А. С.	73
АЛІФАТИЧНІ КАРБОНОВІ КИСЛОТИ У РЕАКЦІЇ КАТАЛІТИЧНОГО АЦИДОЛІЗУ ЕПІХЛОРГІДРИНУ	
Кравчук А. В., Гембарук В. В., Калінський О. М., Ютілова К. С., Швед О. М.	74
КОНДЕНСОВАНІ СУЛЬТАМИ НА ОСНОВІ ПІРОЛО[1,2- <i>d</i> ][1,2,4]ТІАДАЗИПІН-3,3-ДІОКСИДІВ	
Гісєв Ю. Ю., Мілохов Д. С., Воловенко Ю. М.	75
ФОРМАЗАНІВ В ЯКОСТІ ПРОТИВІРУСНИХ ПРЕПАРАТИВ	
Голубенко С. А., Мироненко Л. С., Дістанов В. Б., Фалалеєва Т. В.	76
СИНТЕЗ НОВИХ ПОХІДНИХ 2-АМІНОТІАЗОЛІВ ЗА СИНТЕЗОМ ГАНЧА	
Демидов О. О., Манвелян А. А., Гладков Є. С.	77
ЗАСТОСУВАННЯ ПРОМІСЛОВИХ НІКЕЛЬАЛЮМОКАЛЬЦІЕВИХ КАТАЛІЗАТОРІВ В СИНТЕЗІ Н-ПОХІДНИХ ПІПЕРИДИНУ	
Дем'яненко Ю. О., Білов В. В.	78
СИНТЕЗ ТА БУДОВА 3-[2-(1Н-ІМІДАЗОЛ-2-ІЛ)-АЛКІЛ]-2-ТІОКСО-2,3-ДИ-ГІДРО[1]БЕНЗОФУРО[3,2- <i>D</i> ]ПІРІМІДИН-4(1Н)-ОНІВ	
Завада О. О., Ткаченко О. В., Журавель І. О.	79
К ВОПРОСУ О МЕХАНІЗМЕ ГІДРОЛІЗА 6-МЕТИЛУРАЦІЛ-5-СУЛЬФОХЛОРИДА	
Масуд Абдо-Аллах, Шипідченко М. В., Ісаак А. Д.	80

ОСОБЛИВОСТІ БУДОВИ МЕТИЛЕНОВОГО СПЕЙСЕРУ НОВИХ 10-((1,3,4 ОКСАДІАЗОЛ-2-ІЛ)МЕТИЛ)АКРИДИН-9(10Н)-ОНІВ	81
Карпенюк Ю. В., Омельянчик Л. О., Панаєнко Т. В., Гербут А.	
ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕГРУПУВАННЯ СПІРОПОХІДНИХ БЕНЗОТИСІНО[3,2- <i>d</i> ]ПІРІМІДИНІВ В УМОВАХ РЕАКЦІЇ ВІЛЬСМАЙСРА-ХААКА	
Ковтун А. В., Токарєва С. В., Варениченко С. А., Фарат О. К., Марков В. І.	82
ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ КАТАЛІЗАТОРУ В РЕАКЦІЙНИХ СИСТЕМАХ «КАРБОНОВА КИСЛОТА – ТЕТРААЛКІЛAMONІСІВА СІЛЬ – ЕПІХЛОРГІДРИН – ТЕТРАГІДРОФУРАН»	
Корж О. Б., Міщенко А. О., Ютілова К. С., Швед О. М.	83
СИНТЕЗ ТА БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ ПОХІДНИХ АНГІДРИДУ БІЦИКЛО[2.2.1]ГЕНТ-5-ЕН-ЕНДО-ЕНДО-2,3-ДІКАРБОНОВОЇ КИСЛОТО З СУЛЬФОЛАНОВИМ ФРАГМЕНТОМ	
Крищук О. В., Волошина М. С.	84
ОДЕРЖАННЯ ГІДРОПЕРОКСИКАРБОНОВИХ КИСЛОТ ШЛЯХОМ ОКИСНЕННЯ ЦІКЛІЧНИХ КЕТОНІВ	
Кузнецовська К. І., Флєїчук Р. І., Гевусь О. І.	85
ОЗОНОЛІЗ ЕТИЛЕНЗЕНУ У РІДКІЙ ФАЗІ	
Кулішова Т. С., Галстян А. Г.	86
СИНТЕЗ АЛКІЛ ТА ГЕТЕРИЛ ДИФLUОРОМЕТИЛ КЕТОНІВ	
Лепеха М. М., Хайрулін А. Р.	87
СИНТЕЗ ГЕТАРИЛЗАМІЩЕНИХ ПІРАЗОЛО[3,4-С]ІЗОХІНОЛІНІВ	
Лепеха М. М., Богдан Н. М., Богза С. Л.	88
СИНТЕЗ І ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОТИГІПОЗНОЇ АКТИВНОСТІ ПОХІДНИХ АЗАКРАУН-ЕТЕРІВ	
Луцюк А. Ф., Басок С. С., Кириченко Т. І., Чепелев О. В.	89
АІЦЕТОЛІЗ ЕПІХЛОРГІДРИНУ В ПРИСУТНОСТІ ТРИЕТИЛАМІНУ ТА ТЕТРАЕТИЛАМОНІЙ БРОМІДУ У РОЗЧИННИКУ ЕПІХЛОРГІДРИН-ТЕТРАГІДРОФУРАН	
Марченюк Н. С., Ютілова К. С., Швед О. М.	90
АІЦДОЛІЗ ХЛОРМЕТИЛОСІРУНУ БЕНЗОЇНОЮ КИСЛОТОЮ В ПРИСУТНОСТІ ТЕТРАБУТИЛАМОНІЙ ЙОДИДУ	
Марчук Л. С., Бахалова Є. А., Мальцева Т. Ю., Кулібаба І. І., Швед О. М.	91
CHALLENGES IN SYNTHESIS OF BROMOSPIROPENTANE VIA CRISTOL-FIRTH-HUNSDIECKER REACTION	
Medvedko S. P., Stambirs'kyi M. V., Dmytryiv Y. V.	92
МОДИФІКАЦІЯ СТЕРОЇДНОЇ МОЛЕКУЛЯРНОЇ ПЛАТФОРМИ ДЛЯ СТВОРЕННЯ НОВИХ ХІРАЛЬНИХ ДОБАВОК	
Миронова В. В., Ліpson В. В., Семененко О. М.	93
SOME NEW HETEROCYCLISATIONS BASED ON <i>N</i> -(2,2-DICHLORO-1-ISOTHIOCYANATOETHYL)BENZAMIDE DERIVATIVES	
Pavlova V. V., Pokotylo I. O., Zadorozhni P. V., Kiselev V. V., Okhtina O. V., Kharchenko A. V.	94
СИНТЕЗ САЛЕНУ ТА ЙОГО ПОХІДНИХ ДЛЯ ОТРИМАННЯ МЕТАЛОКОМПЛЕКСНИХ КАТАЛІЗАТОРІВ В РЕАКЦІЇ НУКЛЕОФІЛЬНОГО РОЗКРИТТЯ ОКИРАНОВОГО ЦИКЛУ	
Паршин М. О., Ютілова К. С., Швед О. М.	95
ПОШУК НОВИХ НЕОНІКОТИНОЇДІВ З ХІНОЛІНОВИМ ЯДРОМ	
Подолянчук В. Л., Сімуррова Н. В.	96
СИНТЕЗ НОВИХ ПОХІДНИХ АМІНОКСАЗОЛІВ ТА ДИХЛОРНАФТОХІНОНУ	
Полін Н. В., Марінцова Н. Г., Журахівська Л. Р., Новіков В. П.	97
КИСЛОТО-ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ АНТРАХІНОН-1-ДІАЗОНІО	
Пташинський Ю. Р., Тарас Т. М., Лучкевич С. Р., Сабадах О. П., Шупенюк В. І.	98
ПРОБЛЕМА ОБРАННЯ РОЗЧИННИКІВ В ХІМІЧНОМУ СИНТЕЗІ	
Сисоєв Я. Г.	99
СИНТЕЗ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИБАКТЕРІАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ ФУНКЦІОНАЛІЗОВАНИХ ПОХІДНИХ Н-АРИЛГІДРАЗОНО-7-ОКСОГЕТАНОВИХ- ТА ІНДОЛІМАСЛЯНІХ КИСЛОТ	
Сметанин М. В., Залізна К. В., Ярмолюк С. М., Фарат О. К., Марков В. І.	100
ІЗАТИНІЛІДЕН ПОХІДНІ ТІАЗОЛІН-4-ОНІВ	
Смичко Д. О., Буй О. Д., Вакула В. М.	101
СУМІСНІЙ ВПЛИВ СТРУКТУРИ ТРЕТИНІХ АМІНІВ І РОЗЧИННИКА НА АЦЕТОЛІЗ ЕПІХЛОРГІДРИНУ	
Тарасенок В. В., Ютілова К. С., Швед О. М.	102
ВПЛИВ БУДОВИ ТРЕТИНІХ АМІНІВ НА ЇХ КАТАЛІТИЧНУ АКТИВНОСТЬ У РЕАКЦІЇ АЦЕТОЛІЗУ ЕПІХЛОРГІДРИНУ	
Ткач А. Р., Ютілова К. С., Швед О. М.	103
BROMOMETHYL DERIVATIVES OF 4,7-DIGIDRO-1,2,4-TRIAZOLO[1,5- <i>A</i> ]PYRIMIDES AND THEIR MODIFICATION	
Tkachenko Irina	104

РЕГІОСЕЛЕКТИВНЕ КАЛІКС[4]АРЕНІВ	ДЕАЦІЛЮВАННЯ	25-АЛКІЛОКСИ-26,27-ДІАЦІЛЮКСИ-
<i>Трибрат О. О., Єсипенко О. А., Кальченко В. І.</i>		..... 105
ВПЛИВ ДОБАВОК СОЛЕЙ НА АКТИВАЦІЙНІ ПАРАМЕТРИ РЕАКЦІЙ МОНОМОЛЕКУЛЯРНОГО ГЕТЕРОЛІЗУ		
<i>Шенорик А. М., Пономарєв М. Є., Каменська Т. А.</i>		..... 106
<b>PHYSICAL CHEMISTRY / ФІЗИЧНА ХІМІЯ .....</b> 107		
CATALYTIC ACTIVITY OF Cu(II) AND Fe(III) POROUS COORDINATION POLYMERS IN OXIDATION OF 1,2,3,4-TETRAHYDRO-1-NAPHTHOL BY HYDROGEN PEROXIDE		
<i>Abdullaev E. N., Ivanytsya M. O., Mishura A. M., Gavrilenko K. S., Kolotilov S. V.</i>		..... 108
REACTIVITY OF PHthalimide N-OXYL RADICALS TOWARD THE C-H BOND OF BENZYL ALCOHOL		
<i>Hordieieva I. O., Andrieiev A. V., Kushch O. V., Kompanets M. O., Litvinov Y. E., Opeida I. O.</i>		..... 109
NANOCOMPOSITE OF Pd NANOPARTICLES WITH MIL-101(Cr) COORDINATION POLYMER FOR CATALYTIC HYDROGENATION OF QUINOLINE		
<i>Asaula V. M., Repich H. H., Mishura A. M., Gavrilenko K. S., Ryabukhin S. V., Volochnyuk D. M., Kolotilov S. V.</i>		..... 110
ПРЕВРАЩЕННЯ ЭТАНОЛА НА HZSM-5, МОДИФІЦОВАННОМ НІКЕЛЕМ		
<i>Бабаєва Б. А., Мамедова А. З., Магеррамов А. М., Мамедов С. Э.</i>		..... 111
ВЛІЯННЯ МОДИФІЦОВАННЯ НА КАТАЛІТИЧЕСКІ СВОЙСТВА HZSM-5 В ПРОЦЕССЕ ПРЕВРАЩЕННЯ МЕТАНОЛА В АРОМАТИЧЕСКІ УГЛЕВОДОРODY		
<i>Бабаєва Т. А., Ахмедов Э. И., Мамедов С. Э.</i>		..... 112
ЕКСПРЕСС-МЕТОД КАЧЕСТВЕННОЇ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАННЯ АЛКАЛОІДОВ В ОРГАНІЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ		
<i>Белов К. В., Ефимов С. В., Ходов И. А.</i>		..... 113
ВПЛИВ НЕОРГАНІЧНОГО НОСІЯ ФЕРМЕНТУ НА ЕЛЕКТРОХІМІЧНУ АКТИВНІСТЬ ГЕТЕРОСТРУКТУР НА ОСНОВІ НАТИВНИХ ФЕРМЕНТНИХ ПРЕПАРАТІВ		
<i>Беспалюк Анатолій, Ходикина Марія</i>		..... 114
ІНІЦІЮВАННЯ ПЕРМАНГАНОМ КАЛІЮ ОКИСНЕННЯ КУМОЛУ В ПРИСУТНОСТІ N-ГІДРОКСИСУКІДІНІМІДУ		
<i>Гришка Ю., Новохатько А., Хавунко О., Опейда Л., Якимович А., Гевусь О.</i>		..... 115
ВПЛИВ ТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ НАНОРОЗМІРНОГО ОКСИДУ ЦЕРІЮ НА ЙОГО КАТАЛІТИЧНУ АКТИВНІСТЬ В МОДЕЛЬНІЙ РЕАКЦІЇ РОЗКЛАДАННЯ ПЕРОКСИДУ ВОДНЮ		
<i>Гринько А. М., Бричка А. В., Бакалінська О. М., Картель М. Т.</i>		..... 116
ОПТИЧНО ПРОЗОРА КЕРАМІКА НА ОСНОВІ ФАЗИ ТИПУ ПЕРОВСКИТУ		
<i>Грицок Я. О., Чудінович О. В.</i>		..... 117
ВИЗНАЧЕННЯ АНТИРАДИКАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ ГУМІНОВИХ І ГІМАТОМЕЛАНОВИХ КІСЛОТ В СЕРЕДОВИЩІ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДУ		
<i>Єфімова І. В., Дикун О. М., Смирнова О. В.</i>		..... 118
ВСТАНОВЛЕННЯ ТАУТОМЕРНОЇ ФОРМИ ОСНОВИ ШІФФА ГОСИПОЛУ 3,3-АМІНО-5-МЕТИЛЗОКСАЗОЛОМ В ТВЕРДОМУ СТАНІ		
<i>Дикун О. М., Редько А. М., Аїщенко В. М., Рибаченко В. І.</i>		..... 119
ВИЗНАЧЕННЯ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ Rb <sub>2</sub> в N,N-ДІМЕТИЛФОРМАМІДІ		
<i>Дръюмін В. С., Мураєва О. О.</i>		..... 120
ГІДРАТАЦІЯ ГІДРОФОБНОГО КРЕМНЕЗЕМА		
<i>Елаєшина Н. В., Крупська Т. В., Турів В. В.</i>		..... 121
NEW METHOD FOR ASSESSMENT OF HYDROGENATION CATALYSTS ACTIVITY BY ESTIMATION OF IMIDAZO[1,5-a]PYRIDINES REDUCTION TIME USING UV-SPECTROSCOPY		
<i>Ivanytsya M. O., Lytvynenko A. S., Sotnik S. A., Buryanov V. V., Tverdiy D. O., Ryabukhin S. V., Volochnyuk D. M., Kolotilov S. V.</i>		..... 122
АЛКІЛІРОВАННЯ БЕНЗОЛЯ НА МОДИФІЦОВАНИХ ЦЕОЛІТАХ ТИПА ZSM-5		
<i>Іскендерова А. А., Ахмедова Н. Ф., Мамедова А. З., Мамедов С. Э.</i>		..... 123
ПРЕВРАЩЕННЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА НА МЕТАЛЛІЧЕСКІХ ЦЕОЛІТНИХ КАТАЛІЗАТОРАХ		
<i>Ахмедова Н. Ф., Ганбарова Е. А., Исмаїлова С. Б., Мамедов С. Э., Гусейнова С. Э.</i>		..... 124
ПОЛУЧЕННЯ ЕЛЕКТРОЛІТИЧЕСКИХ ПОКРИТЬЙ СПЛАВОМ Ni-Co		
<i>Королинчук Д. Г., Овчаренко В. І.</i>		..... 125
SEPARATION OF FLUORINATED AMINES BY COLUMN CHROMATOGRAPHY ON MIL-53 ALUMINIUM FUMARATE [Al(OH)(fum)] <sub>n</sub>		
<i>Lagoshniak D. O., Mishura A. M., Kurmach M. M., Gavrilenko K. S., Manoylenko O. V., Kolotilov S. V.</i>		..... 126
ОДЕРЖАННЯ ТА ВЛАСТИВОСТІ НАНОКОМПОЗІТІВ НА ОСНОВІ КаРБІДІВ МОЛІБДЕНУ ТА ВОЛЬФРАМУ З ДОПОВАННЯМ ГЕТЕРОАТОМАМИ ВІДНОВЛЕННЯМ ОКСИДОМ ГРАФЕНУ ЯК ЕЛЕКТРОКАТАЛІЗАТОРІВ ВІДЛІЕННЯ ВОДНЮ		
<i>Мазур Д. О., Куриць Я. І.</i>		..... 127

ОКИСЛЮВАЛЬНЕ ЗНЕБАРВЛЕННЯ МЕТИЛОВОГО ФІОЛЕТОВОГО ТА ІНДИГОКАРМІУ РЕАКТИВОМ ФЕНТОНА В ПРИСУТНОСТІ РЕЧОВИН ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ		
<i>Макарова Л. О., Жильцова С. В., Опейда Й. О.</i>		..... 128
ПРО СЕЛЕКТИВНІСТЬ В РЕАКЦІЯХ АЛКАНІВ І ЦИКЛОАЛКАНІВ В СІРЧАНОКІСЛИХ РОЗЧИНАХ МЕТАЛОКОМПЛЕКСІВ		
<i>Мерзлікіна М. А., Волкова Л. К.</i>		..... 129
ОКИСНЕННЯ ХІНОЛІНУ ТА АКРИДИНУ ПЕРОКСИДЕКАНОВОЮ КИСЛОТОЮ В РІЗНИХ ОРГАНІЧНИХ РОЗЧИННИКАХ		
<i>Нагорняк І. М., Федорків О. Б., Дутка В. С.</i>		..... 130
ТПД МС ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ ХІТОЗАН-ПОЛІВІНОЛОВИЙ СПІРТ		
<i>Ничипорук Ю. М., Пасітко В. В., Матковський О. К., Діхтярук С. В., Алексеєв С. О., Балакін Д. Ю.</i>		..... 131
ІНТЕНСИВНА ПЛАСТИЧНА ДЕФОРМАЦІЯ ПОЛІМЕРІВ		
<i>Островчук О. О., Возняк А. В., Горяніва Ю. А.</i>		..... 132
ELECTROCHEMICAL PROPERTIES OF COBALT-CONTAINING COMPOSITES IN OXYGEN REDUCTION REACTION		
<i>Pariska O. O., Asaula V. M., Kurys Ya. I., Kolotilov S. V.</i>		..... 133
МІЦЕЛОУТВОРЕННЯ ТА СОЛЮБІЛІЗАЦІЯ ДЕЯКІХ ПАР У РОЗЧИНАХ КОСМЕТИЧНИХ МІЮЧИХ ЗАСОБІВ, ОБРАНИХ З ДАНИМИ СОЦІАЛЬНОГО ОПИТУВАННЯ		
<i>Пилипенко М. А., Никифорова О. М.</i>		..... 134
ОКСИДАТИВНА ДЕСТРУКЦІЯ БАРВНИКА МЕТИЛОВОГО ФІОЛЕТОВОГО СИСТЕМОЮ РАФФА		
<i>Плюшко О. В., Жильцова С. В., Опейда Й. О.</i>		..... 135
СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ КОМПЛЕКСІВ «НІКЕЛЬ-ГІДРАЗИН» В РОЗЧИНАХ ЕТИЛЕНГЛІКОЛОЮ		
<i>Киця А. І., Побігун-Гагайська О. І., Базилляк Л. І.</i>		..... 136
КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЕНЕРГЕТИКИ ІОННОЇ АСОЦІАЦІЇ «БАРВНИК – БАРВНИК»		
<i>Пономарєв В. К., Шаповалов С. А.</i>		..... 137
MCM-41 SILICAS WITH HIGH CONTENT OF SURFACE 3-AMINOPROPYL GROUPS		
<i>Roik N. V., Dziazko M. O.</i>		..... 138
SORPTION AND SEPARATION OF ENANTIOMERS OF 2-BUTANOL BY CHIRAL POROUS COORDINATION POLYMERS		
<i>Satska Yu. A., Komarova N. P., Gavrilenko K. S., Manoylenko O. V., Kolotilov S. V.</i>		..... 139
СВОЙСТВА ЗТА ПОРОШКОВ, ПОЛУЧЕНИХ ГІДРОТЕРМАЛЬНИМ МЕТОДОМ		
<i>Смирнова-Захікова М. Ю.</i>		..... 140
ЕЛЕКТРОПРОВІДНІ ПОЛІМЕР-ПОЛІМЕРНІ КОМПОЗИТИ НА ОСНОВІ ПОЛІАНІЛІНУ ТА ВОДОРОЗЧИННОГО ПОЛІВІНОЛОВОГО СПІРТУ		
<i>Смагінська М. Р., Несторук Т. В., Ковальський Я. П., Дутка В. С.</i>		..... 141
КІНЕТИЧНІ МОДЕЛІ ВІОКРЕМЛЕННОГО ПРОЦЕСУ ГЕНЕРУВАННЯ КАТОН-РДИКАЛІА ABTS <sup>•+</sup> ТА ЙОГО ПЕРЕБІГ У ПРИСУТНОСТІ АНТИОКСИДАНТІВ		
<i>Старкова Г. М., Гордеєва І. О., Вакарчук Т. С., Шендрик О. М.</i>		..... 142
АДСОРБЦІЯ ІОНІВ ЦИНКУ З ВОДНОГО РОЗЧИНУ КРЕМНІЙ- ТА АЛЮМІНІЙВМІСНИМИ МАТЕРІАЛАМИ		
<i>Степанюк К. О., Куколевська О. С., Геращенко І. І., Ющенко Т. І.</i>		..... 143
КАТАЛІТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ВУГЛЕЦЕВИХ МАТАРИАЛІВ, ЯКІ МІСТЯТЬ ГЕТЕРОАТОМИ СТА РУ РЕАКЦІЇ ОДЕРЖАННЯ БІОДІЗЕЛЯ		
<i>Федоринин О. С.</i>		..... 144
КІНЕТИКА ГІДРОЛІЗА СЛОЖНИХ ЕФІРОВ ФЛУОРЕСЦЕИНА В ВОДНИХ РАСТВОРАХ КАТИОННИХ ПАВ І КАЛИКСАКРЕНОВ		
<i>Харченко Д. В., Чейшп Т. А., Родник Р. В.</i>		..... 145
МЕТАЛОЧУТЛІВІ ХЕМОСЕНСОРНІ СПОЛУКИ – ПОХІДНІ 1,3,5-ТРИАРІЛ-2-ПІРАЗОЛІНУ		
<i>Ходжасєв Р. С., Чумак А. Ю., Чепелева Л. В., Дорощенко А. О.</i>		..... 146
ВПЛИВ НАНОКРИСТАЛІЗАЦІЇ АМОРФНИХ СПЛАВІВ СИСТЕМИ Al-Ni-P3M(Dy, Y) НА ІХ КОРОЗІЙНУ ТРИВІКІСТЬ		
<i>Хрушчик Х. І., Лопачак М. М., Гула Тетяна, Даниляк О.-М. М., Бойчшин Л. М.</i>		..... 147
FERRIMAGNETIC Pb <sub>2</sub> TiMn – A NEW INTERESTING INTERMETALLIC COMPOUND		
<i>Czerniewski J., Goralski J.</i>		..... 148
ПРЕВРАЩЕННЯ ПРЯМОГОННОЇ БЕНЗІНОВОЇ ФРАКЦІИ НА Zr-СОДЕРЖАЩЕМ ПЕНТАСІЛІЕ		
<i>Ширинова С. М., Мамедов С. Э., Ахмедова Н. Ф., Мирзалиева С. Э., Алиев Т. А.</i>		..... 149
CHEMICAL ENGINEERING / ХІМІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ..... 151		
ПОТЕРИ МЕТАЛІВ ПЛАТИНОВОЇ ГРУППИ В ПРОІЗВОДСТВЕ СИНІЛЬНОЇ КИСЛОТЫ		
<i>Авина С. І., Гринь Г. І.</i>		..... 152

ДЕЕМУЛЬГУЮЧІ ВЛАСТИВОСТІ КАТОНОАКТИВНИХ ПОЛІЕЛЕКТРОЛІТІВ ТА ПОЛІЕЛЕКТРОЛІТНИХ КОМПЛЕКСІВ	153
Аміруллоев Н. В., Бойко А. О., Аміруллоев Р. С.	153
СИНЕРГЕТИЧНІ ЕФЕКТИ ПРИ СТВОРЕННІ КОМПОЗИЦІЙНИХ ПРЕКУРСОРІВ МІЦНИХ ВУГЛЕЦЕВИХ СОРБЕНТІВ	
Бован Л. А., Шендрік Т. Г., Тамко В. О.	154
PHYTOCHEMICAL SCREENING AND CORROSION INHIBITIVE BEHAVIOR OF ETHANOLIC APRICOT POMACE	
Vorobyova Viktoria, Motronyuk T. I., Fatyeyev Y. F., Trusoborodskaya O. M.	155
ДОСЛІДЖЕННЯ ВМІСТУ ЗАЛІЗА У ВОДІ СВЕРДЛОВИНИ ДОННТУ	
Гайдаш С. О., Каулін В. Ю.	156
СОРБЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ РОСЛИНИХ ВІДХОДІВ	
Шевченко Д. В., Пасальський Б. К., Гацак В. В., Скиба М. І.	157
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ КОНВЕРСІЇ N-ВМІСНИХ СПОЛУК КОНДЕНСАТУ СОКОВОЇ ПАРИ ВИРОБНИЦТВА КАРБАМІДУ В ГІДРАЗИН СУЛЬФАТ	
Демчук І. М.	158
ВЛІЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СТЕПЕНЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТИТАНА В ПРОЦЕССЕ СУЛЬФАТИЗАЦИИ ИЛЬМЕНІТА	
Дубенко А. В., Николенюк Н. В.	159
МОДЕлювання процесу отримання вуглеводневого палива на кобальтовому катализаторі за схемою фішера-тропша	
Захарчук Ю. М., Безносик Ю. О.	160
ЛАБОРАТОРНА УСТАНОВКА З АВТОМАТИЧНОЮ СИСТЕМОЮ КОНТРОЛЮ ДЛЯ КОКСУВАННЯ ВУГЛЬНИХ ШХІТ	
Збиковський О. І., Мищенко В. П.	161
ЕЛЕКТРОКАТАЛІТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ЕЛЕКТРОХІМІЧНОЇ СИСТЕМИ Pt NaOH,NiSO <sub>4</sub> ,CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O  Pt в реакціях отримання водню	
Кордін Олексій, Першина Катерина	162
ВІЛІВ КИСНЮ НА ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ТЕРМОГАЛЬВАНІЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ НА ОСНОВІ ПОРОШКОВОГО ЗАЛІЗА ТА ВОДНИХ ЕЛЕКТРОЛІТІВ	
Кравченко О. В., Щербатюк І. М.	163
МОДЕлювання чутливості складних систем при дослідженні кінетики хімічних процесів	
Кулик Є. О., Безносик Ю. О.	164
НОВА РОЗРОБКА ВОДОЗОЛОЮЧОГО СКЛАДУ	
Лінейко О. В.	165
ПОРИСТІ СКЛОКРИСТАЛІЧНІ МАТЕРІАЛИ (ПСКМ) НА ОСНОВІ БОЮ КІНЕСКОПІЧНОГО СКЛА	
Петух С. І., Кольцова Я. І.	166
ЗАЛЕЖНІСТЬ ЕЛЕКТРОХІМІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ГЕТЕРОСТРУКТУР АЕРОСОЛІ - НАТИВНИЙ ФЕРМЕНТ ХРІНУ ВІД КИСЛОТНО-ЛУЖНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СЕРЕДОВИЩА	
Прячкова К. С., Ходикіна М. О.	167
ПОЛУЧЕНИЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ НА ОСНОВЕ ОТРАБОТАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ	
Привалова Г. С., Авина С. І., Кобзев А. В.	168
ОДНОШАРОВІ ЕМАЛЕВІ ПОКРИТТЯ З ПІДВІЩЕНОЮ ВОДОСТІЙКІСТЮ	
Рубанова О. М., Голусєв В. І.	169
ВИКОРИСТАННЯ ВИМІРЮВАННЯ ІМПЕДАНСУ В НИЗЬКОЧАСТОТНОМУ ДІАПАЗОНІ ДЛЯ ОЦІНКИ СТАНУ ПЕРВИННИХ ХІМІЧНИХ ДЖЕРЕЛ СТРУМУ	
Рябокін О. Л.	170
ВЛІЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАТВОРИТЕЛЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ОБЖИГА ДОЛОМИТОВОГО СЫРЬЯ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ МАГНЕЗИАЛЬНЫХ ВЯЖУЩИХ	
Салей Ан. А., Кравченко Т. В., Сигунов А. А., Володченко А. А.	171
EARLY STAGES OF SILVER NANOPARTICLE FORMATION IN AQUEOUS SOLUTIONS BY PLASMA-CHEMICAL DISCHARGE	
Skiba M. I., Makarova A. K., Vorobyova V. I., Mahinya A. S.	172
ІЗУЧЕННЯ МАЦЕРАЛЬНОГО СОСТАВА УГЛЕЙ РАЗНОЇ СТАДІЇ МЕТАМОРФІЗМА	
Сорокин Е. Л., Кушнарева Т. О.	173
МОДЕлювання утворення оксидів азоту при згоранні органічного палива	
Стадник В. А., Безносик Ю. О.	174
ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ ОБРОБЛЕННЯ ВОДНИХ СЕРЕДОВИЩ У ГЕНЕРАТОРАХ КАВІТАЦІЇ	
Сухачук Ю. В.	175
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕлювання процесу озонування води	
Триц В. Р., Безносик Ю. О.	176

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОЛІМЕРНОЇ КОМПОЗИЦІЇ ФОТОХІМІЧНОГО ТВЕРДЕННЯ ДЛЯ ПОКРИТІВ	177
Чередиченко Ю. О., Лебедев В. В.	177
ЗНИЖЕННЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ АМОНІЙНОГО НІТРОГЕНУ В ПРОЦЕСІ ТВЕРДОФАЗНОЇ ФЕРМЕНТАЦІЇ ШЛЯХОМ ДОДАВАННЯ ГЛІНОПОДІБНИХ СОРБЕНТІВ	
Салюк А. І., Шаповалов С. Б., Тарасенко Р. А.	178
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ САМОУСМОКТЮЧИХ ПЕРЕМІШУЮЧИХ ПРИСТРОЇВ ДЛЯ РЕАКЦІЙ СУЛЬФУВАННЯ	
Аділов Е. Р., Шабрацький С. В.	179
<b>CHEMICAL EDUCATION / ХІМІЧНА ОСВІТА</b>	181
РОЗРОБКА КОНТРОЛЮЮЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ КУРСУ З ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ СТЕРЕОХІМІЇ» НА ПЛАТФОРМІ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ MOODLE	
Антонова П. В., Ситник Н. С., Швед О. М.	182
КОМП'ЮТЕРНА ПРОГРАМА MyTest – ОДНА З ФОРМ ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ З ХІМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН	
Горяніова Ю. А., Возняк А. В., Блюдо Г. О., Шамрай Д. С.	183
ХІМІЧНА КІНЕТИКА НА ПЛАТФОРМІ MOODLE	
Мищук А. О., Мельниченко В. І.	184
TASKS OF MANAGING THE EDUCATIONAL PROCESS OF THE DISCIPLINE CHEMISTRY IN THE RESEARCH UNIVERSITY	
Pidgornyy A. V., Duda T. I., Nagatsky R. V.	185
АДАПТИЦІЯ МАТЕРІАЛУ ДО ЖИТТЄВИХ СИТУАЦІЙ ПРИ ВИВЧЕННІ МЕДИЧНОЇ ХІМІЇ	
Пилипенко О. О.	186
<b>CHEMISTRY OF POLYMERS AND COMPOSITES / ХІМІЯ ПОЛІМЕРІВ І КОМПОЗИТИВ</b>	187
ПРОДУКТИ ХІМІЧНИХ ПЕРЕВТОРЕНЬ 4,5-ДИГІДРОКСІ-1,3-ІМІДАЗОЛІДИН-2-ОНУ ДЛЯ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИЦІЙ	
Альошин Д. І., Варлан К. є.	188
THE INFLUENCE OF THE PHYSICAL FIELDS ON THE PHYSICAL PROPERTIES OF EPOXY COMPOSITE MATERIALS	
Bardadym Yu., Sporyagin E., Naumenko O.	189
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩІ КОМПОЗИЦІОННІ БУТИЛКАУЧУКОВІ МАТЕРІАЛИ	
Гаркавий Д. Ю., Авраменко В. Л.	190
ІЧ-ДОСЛІДЖЕННЯ ТВЕРДИХ ВУГЛЕЦЕВИХ ПІН НА ОСНОВІ МОДИФІКОВАНОГО КАМ'ЯНОВУГЛЬНОГО ПЕКУ	
Данило І. І., Поляков Ю. Ю., Крутко І. Г.	191
PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF UV-CURABLE ORGANIC-INORGANIC MEMBRANES FOR FUEL CELLS	
Zhyhalo M. M., Demchyna O. I., Kochubey V. V., Yevchuk I. Yu., Rymsha Kh. V.	192
ПРОДУКТИ МОДИФІКАЦІЇ БУТИЛФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГІДНОЇ СМОЛІ І ЗАХІСНІ ПОКРИТТЯ НА ІХ ОСНОВІ	
Завгородня К. О., Варлан К. є.	193
ДОСЛІДЖЕННЯ ХІМІЧНОГО ОПОРУ ПОЛІЕФІРНИХ СКЛОПЛАСТИКІВ	
Карандашов О. Г., Колісник О. А., Авраменко В. Л., Підгорна Л. П.	194
ЗМІНА ГРУПОВОГО СКЛАДУ КАМ'ЯНОВУГЛЬНОГО ПЕКУ ПРИ ЙОГО МОДИФІКАЦІЇ ПОЛІВІNЛХЛОРИДОМ	
Kaulein В. Ю., Пінчевський В. В., Крутко І. Г.	195
СИНТЕЗ ВУГЛЕВОДНЕВИХ ОЛІГОМЕРІВ НА ОСНОВІ ФРАКЦІї C <sub>5</sub>	
Kicura D. B., Нечвідов М. В.	196
БЕЗФАЛАТНІ ТИТАНОВІМІСНІ АЛКІДНІ ОЛІГОМЕРІ ТА ВЛАСТИВОСТІ ЗАХІСНИХ ПЛІВОК НА ІХ ОСНОВІ	
Стогний А. О., Колядка Т. Ю., Кузьменко С. М., Кузьменко М. Я.	197
ЗАСТОСУВАННЯ ПОХІДНИХ ТЕТРА(БУТОКСІ)ТІТАНУ ТА СУМІШІ ЖИРНИХ МОНОКАРБОНОВИХ КИСЛОТ СОНЯШНИКОВОЇ ОЛІЇ В ЯКОСТІ ГІДРОФОБІЗАТОРІВ ЦЕГЛІ ТА ЗОВНІШНІХ ПОВЕРХОНЬ ОБ'ЄКТИВІЗМЕ	
Хвостиков А. В., Колядка Т. Ю., Кузьменко С. М., Кузьменко М. Я.	198
ОТРИМАННЯ КЕРАМІЧНИХ МІКРОФІЛЬТРАЦІЙНИХ МЕМБРАН НА БАЗІ ДІАТОМІТУ	
Кузьминчук А. В., Астрелін І. М.	199
SYNTHESIS AND PERSPECTIVES OF USING OF ACTIVE CARBON - TiO <sub>2</sub> COMPOSITES	
Kukh A. A., Ivanenko I. M.	200
STUDY OF FERRITE ADSORBENTS	
Kutsan N. V., Ivanenko I. M.	201
МОДИФІКАЦІЯ, ВЛАСТИВОСТІ ТА ЗАСТОСУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНО-ЧУЛІВИХ ПРИЦЕПЛЕНІХ ПОЛІМЕРНИХ ІДІОТІВ	
Лищинський О. Р., Рачковська І. А., Авсюк К., Шимборська Я. А., Стецишин Ю. Б.	202

КОМБІНОВАНІ ГІДРОГЕЛІ НА ОСНОВІ МОДИФІКОВАНОГО ПОЛІАКРИЛАМІДУ ТА ЖЕЛАТИНУ	
<i>Майкович О. В., Яковів М. В., Носова Н. Г., Варваренко С. М.</i> .....	203
EFFECT OF ELECTRIC FIELD ON THE OPTICAL PROPERTIES OF CONJUGATED POLYMER FILMS DOPED WITH COORDINATION COMPLEXES AND GRAPHENE OXIDE	
<i>Мукальє А. В., Матківська Н. М., Горбенко Ю. Ю.</i> .....	204
INVESTIGATION OF POLYMER COATINGS WHILE DECORATING THE SURFACE OF POLYETHYLENE TUBA CASES	
<i>Рассокха А. Н., Черкашина А. Н., Крайдун Р. С.</i> .....	205
ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИБАКТЕРІАЛЬНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПЛІВКОВИХ МАТЕРІАЛІВ З ДЕКАМЕТОКСИНОМ	3
<i>Руденчик Т. В., Рожнова Р. А., Галатенко Н. А., Руденко А. В.</i> .....	206
ПОРУВАТА СТРУКТУРА ВУГЛЕЦЕВИХ МАТЕРІАЛІВ, ОТРИМАНИХ ЛУЖНОЮ АКТИВАЦІЄЮ ВИКОПНОГО ВУГІЛЛЯ	
<i>Сабровська В. О., Тамаркіна Ю. В.</i> .....	207
СТВОРЕННЯ ПОЛІМЕРНИХ ІОНІЧНИХ РІДИН ІОНЕНОВОГО ТИПУ	
<i>Свердліковська О. С., Бурмістр М. В., Черваков О. В.</i> .....	208
ДОСЛІДЖЕННЯ ВІЛІВУ МОДЕЛЬНОГО БІОЛОГІЧНОГО СЕРЕДОВИЩА НА СТРУКТУРУ ТА ВЛАСТИВОСТІ ПОЛІУРЕТАНСЕВОВИН З ЛІЗОЦІМОМ, ЯКІ МІСТЯТЬ У СТРУКТУРІ ФРАГМЕНТИ КОПОЛІМЕРУ ПОЛІВІНІЛУТІРІАЛЮ, ВІНІЛАЦЕТАТУ З ВІНІЛОВИМ СПІРТОМ	
<i>Стасицько К. В., Руденчик Т. В., Рожнова Р. А.</i> .....	209
ВПЛИВ pH СЕРЕДОВИЩА НА ПЕРЕБІГ ЕМУЛЬСІЙНОЇ ОЛІГОМЕРИЗАЦІЇ ФРАКЦІї С9 ПОБІЧНИХ ПРОДУКТИВ ПРОДІЛУ ДИЗЕЛЬНОГО ПАЛИВА	
<i>Субtel'nyi P. O., Оробчук О. М., Дзін'як Б. О.</i> .....	210
ТЕОРЕТИЧНА ОЦІНКА ЕЛЕКТРОХІМІЧНОГО ВИЗНАЧЕННЯ БАРВНИКА «ЖОВТИЙ ЗАХІД СОНЦЯ» НА ЕЛЕКТРОДІ, МОДИФІКОВАНОМУ КОМПОЗИТОМ НОВИХ ТІАЗОЛІДОНІВ З ВАНАДІЙ (ІІІ) ОКСИГІДРОКСИДОМ	
<i>Ткач В. В., Кушнір М. В., де Олвейра С. С., душ Сантуш Д. С., Агафонова О. В., Іванушко Я. Г., Ягодинець П. І.</i> .....	211
ГЕТЕРОГІДРОГЕЛЕВІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОТРИМАННЯ СЕНСОРІВ	
<i>Фігурука Н. В., Борденок О. Ю., Носова Н. Г., Варваренко С. М., Самарик В. Я.</i> .....	212
ФЕНОЛЬНІ СМОЛІ НА ОСНОВІ МОНОМАЛЕЇНАТИВ ДВОХАТОМНИХ ФЕНОЛІВ	
<i>Черненко К. О., Варлан К. є.</i> .....	213
СКЛАДАННЯ РЕЦЕПТУР ПЛІВКОУТВОРЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ЗАХИСНИХ ПОКРІТЬЬ НА ОСНОВІ МАЛЕІНОВАНИХ ФЕНОЛЬНИХ СМОЛ	
<i>Шевчук К. Р., Варлан К. є.</i> .....	214
СИНТЕЗ НАНОЧАСТИНОК СРІБЛА НА ТЕМПЕРАТУРНО-ЧУТЛИВИХ ПРИЩЕПЛЕНІХ ПОЛІМЕРНИХ ЩІТКАХ	
<i>Шимборська Я. А., Рачковська Й., Авсюк К., Ліщинський О. Р., Стецишин Ю. Б.</i> .....	215
БАГАТОФУНКЦІЙНІ КОПОЛІЕСТЕРИ ДЛЯ ДОСТАВКИ ЛІКІВ	
<i>Яковів М. В., Фігурука Н. В., Василишин Т. М., Майкович О. В., Носова Н. Г., Самарик В. Я., Варваренко С. М.</i> .....	216
AUTHOR INDEX / АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК .....	217
CONTENTS / ЗМІСТ .....	225
CONFERENCE PARTNERS .....	235

**Наукове видання****II Міжнародна (XII Українська) наукова конференція  
студентів, аспірантів і молодих учених****ХІМІЧНІ  
ПРОБЛЕМИ  
СЬОГОДЕННЯ  
(ХПС-2019)****ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ  
(українською, російською та англійською мовами)**

Відповідальний редактор О. М. Шендрик

Комп'ютерна верстка С. В. Жильцова

Підписано до друку 12.03.2019.

Формат 60x84/16. Папір офсетний.

Друк цифровий.

Друк. арк. 15,50. Умов. друк. арк. 14,42.

Наклад 200 прим. Зам. № 1819/1.

Віддруковано з оригіналів замовника.

Видавець та виготовлювач ТОВ «ТВОРИ».

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до  
Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів  
видавничої продукції серія ДК № 6188 від 18.05.2018 р.

21027, а/с 8825, м. Вінниця, вул. Келецька, 51а.

Tel.: (0432) 603-000, (096) 97-30-934, (093) 89-13-852.

e-mail: [tvoru@tvoru.com.ua](mailto:tvoru@tvoru.com.ua)<http://www.tvoru.com.ua>