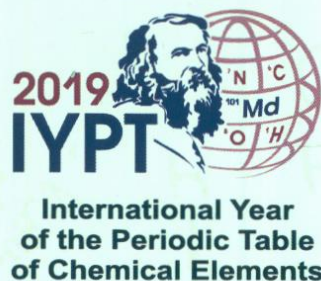


Vasyl' Stus Donetsk National University
L. M. Litvinenko Institute of Physical-Organic
Chemistry and Coal Chemistry



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

CURRENT CHEMICAL PROBLEMS



ABSTRACT BOOK

Vinnytsia 2019

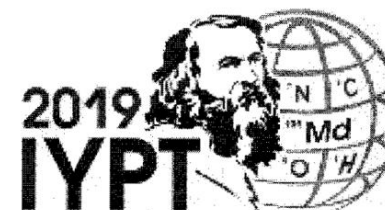
MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE
NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE
VASYL' STUS DONETSK NATIONAL UNIVERSITY
L. M. LITVINENKO INSTITUTE OF PHYSICAL-ORGANIC
CHEMISTRY AND COAL CHEMISTRY

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

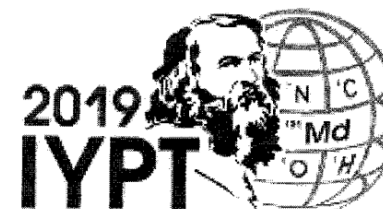
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ДОНЕЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТУСА
ІНСТИТУТ ФІЗИКО-ОРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ І ВУГЛЕХІМІЇ
ІМ. Л. М. ЛИТВИНЕНКА НАН УКРАЇНИ

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 Вченою 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; редколегія: О. М. Шендрік (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. Шендрік (відп. ред.)
С. В. Жильцова (відп. секр.)
Й. О. Опейда
С. В. Радіо
Г. М. Розанцев
О. М. Швед

Адреса редколегії: 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. Шендрік (відп. ред.), 2019
© ТОВ «ТВОРИ», 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 Zhylytova*, 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 Frasynyuk, 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 Korotkikh, 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 Macyk, 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 Mariichak, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine
Yuliia Oleksii, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine
Oleg Usachov, Vasyl' Stus Donetsk National University, Vinnytsia, Ukraine
Olexandr 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

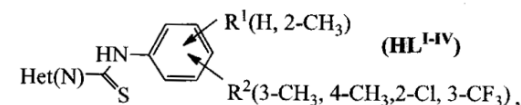
Inorganic Chemistry

Неорганічна хімія

ДОСЛІДЖЕННЯ КОМПЛЕКСОУТВОРЕННЯ КУПРУМУ(II) З БЕНЗІМІДАЗОЛ-2-N-АРИЛКАРБОТІОАМІДАМИ В СПИРТОВОМУ СЕРЕДОВИЩІ

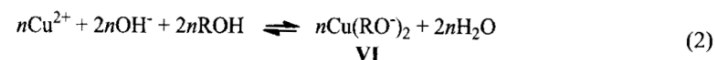
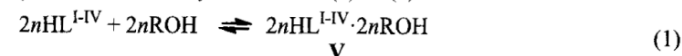
Коріненко Б. В., Панченко Т. І., Свєєва М. В.
 Вінницький національний технічний університет, Вінниця, Україна
 b.korinenko.b@gmail.com

Утворення хелатів CuL_2^{I-IV} , де L має таку загальну формулу:

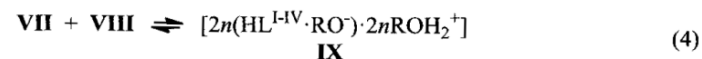
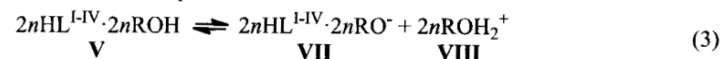


визначається природою аніона введеної в реакційне середовище солі CuX_2 (X – кислотний залишок сильної або слабкої кислоти) та природою розчинника (спиртове або водно-спиртове середовище). При цьому взаємодія гетероциклічних тіоамідів з солями CuX_2 (X = Cl⁻, Br⁻, NO₃⁻, 1/2SO₄²⁻, ClO₄⁻, BF₄⁻) в лужно-спиртовому середовищі приводить до утворення хелатів CuL_2 , до складу яких входять депротоновані тіоамідні ліганди. Використання вихідних солей CuX_2 (X = CH₃COO⁻, C₂H₅COO⁻, C₆H₅COO⁻) у спиртовому або водно-спиртовому середовищі приводить до утворення таких же хелатів купруму(II). Встановлена залежність кінцевої форми комплексу CuL_2^{I-IV} від вищезазначених факторів пояснюється специфічним сольволизом тіоаміду, аніону солі та катіону купруму(II) в спиртовому середовищі.

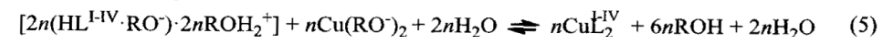
Досліджене нами комплексоутворення в спиртовому середовищі супроводжується сольватацією йонів металу та органічного ліганду з утворенням сольватованих молекул змінного складу за схемами (1) та (2):



Наступна дисоціація V приводить до утворення сольватованих йонів (ліонія VII і ліата VIII), а потім – до контактних пар IX:



Комплексоутворення IX з сольватованими йонами купруму(II) VI проходить в нейтральному середовищі за схемою:



Наведені схеми (1)–(5) взаємодії сольватованих молекул і йонів показують, що утворені сильно основні алкоголят-аніони RO⁻ депротонують тіоамідні ліганди $2n(\text{HL}^{I-IV} \cdot \text{RO}^-) \rightleftharpoons 2n\text{L}^{I-IV\ominus} + 2n\text{ROH}$ та сприяють наступному утворенню кінцевих хелатів CuL_2^{I-IV} .

Таким чином, нами встановлено, що утворення хелатів купруму(II) проходить в нейтральному або слабколужному середовищі з використанням свіжоосажденного купрум(II) гідроксиду за рівноважними реакціями, наведеними на схемах (1)–(5). Склад і будову синтезованих сполук встановлювали елементним, рентгеноструктурним аналізом та ІЧ-спектроскопією.

ANALYTICAL CHEMISTRY / АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ	7
ОДНОЧАСНЕ ПОЛЯРОГРАФІЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ТАРТРАЗИНУ І ДІАМАНТОВОГО СИНЬОГО В НАПОЯХ <i>Духайло А. В., Чорна Г. Т., Дубенська Л. В., Творинська С. І., Дубенська Л. О.</i>	8
ПОЛЯРОГРАФІЧНЕ ВІДНОВЛЕННЯ ДЕРИВАТУ НЕФОПАМУ, ОДЕРЖАНОГО ЗА ДОПОМОГОЮ КАЛІЙ ПЕРОКСИМОНОСУЛЬФАТУ <i>Лушина О. М., Сарахман О. М., Дубенська Л. О.</i>	9
STUDY OF ELECTROCHEMICAL TURNING OF THE TRIAZIDE DRUG BY VOLTAMPEROMETRIC METHODS AND MASS SPECTROSCOPY <i>Ivailova A. V., Tsmokalyuk A. N., Mikhalchenko L. V., Ivanova A. V., Kozitsina A. N., Russinov V. L.</i>	10
АНАЛИЗ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ АЭС-ИСП С ГРАДУИРОВКОЙ В ОТНОСИТЕЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ <i>Каримова Т. А., Бухбиндер Г. Л., Качин С. В.</i>	11
ВСТАНОВЛЕННЯ ОПТИМАЛЬНИХ УМОВ ДІАЗОТУВАННЯ ЦЕФТАЗИДИМУ ТА ПОДАЛЬШОГО ЙОГО АЗОСПОЛУЧЕННЯ З ФЕНОЛЬНИМИ РЕАГЕНТАМИ <i>Костів О. І., Шеретько М. В., Максимів І. Р., Коркуна О. Я.</i>	12
PROBLEM OF ARSENIC DETERMINATION IN NATURAL WATER OF UKRAINE <i>Litynska M.</i>	13
ОДЕРЖАННЯ МУЦИНУ ЗІ СЛИЗУ РАВЛИКА <i>ASCHATINA FULICA</i> ЯК АКТИВНОГО КОМПОНЕНТУ В КОСМЕТИЧНІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ <i>Новгородська К. І.</i>	14
ПРИМЕНЕНИЕ ДЕРИВАТИЗАЦИИ ДЛЯ ХРОМАТОМАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА ПЛАСТИЧНЫХ СМЕСЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ СИНТЕТИЧЕСКИЕ КАННАБИНОИДЫ <i>Оберенко А. В.</i>	15
РІВНОВАГА В СИСТЕМІ $WO_4^{2-} - H^+$ – ФІЗІОЛОГІЧНИЙ РОЗЧИН «ТРИСОЛЬ» <i>Фіткаленко Г. В., Кальна К. В., Марійчак О. Ю., Розанцев Г. М., Радіо С. В.</i>	16
ІМУНОФЕРМЕНТНИЙ АНАЛІЗ КСЕНОБИОТИКІВ В СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКІЙ ПРОДУКЦІЇ <i>Хижан О. І., Матвієнко М. І., Бішук Є. В., Грибова Н. Ю., Ковшун Л. О.</i>	17
РОЗДІЛЕННЯ ТА КІЛЬКІСНА ОЦІНКА ВМІСТУ ФЛАВОЛІГНАНІВ РОЗТОРОПШІ П'ЯТНИСТОЇ МЕТОДОМ МІЦЕЛЯРНОЇ ВЕРХ <i>Шинькіна М. О.</i>	18
BIOCHEMISTRY / БІОХІМІЯ	19
ДОСЛІДЖЕННЯ ВМІСТУ СЕРЦЕВОГО ГЛІКОЗИДУ ДИПТОКСИНУ В НАПЕРСТЯНЦІ ПУРПУРОВОЇ <i>Дьяченко М. О.</i>	20
БІОХІМІЯ ВИНОГРАДНОГО СУСЛА Й ВИНА <i>Кічура Д. Б., Мозіль Н. Я., Подвірна А.-Л. О.</i>	21
ОКИСНЕННЯ ІНДИГОКАРМІНУ У ПРИСУТНОСТІ ЛАККАЗИ І ТЕМПО <i>Гордєєва І. О., Левченко О. М., Куш О. В., Шендрік О. М.</i>	22
ЗНЕБАРВЛЕННЯ ТА ДЕТОКСИКАЦІЯ ІНДИГОКАРМІНУ ЗА УЧАСТІ НОВОЇ ЛАККАЗНО-МЕДІАТОРНОЇ СИСТЕМИ <i>Зосенко О. О., Сергєєва Ю. Ю., Куш О. В., Компанець М. О., Шендрік О. М.</i>	23
КІНЕТИКА ВИТРАЧАННЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО КИСНЮ В РЕАКЦІЇ ЛАККАЗНОГО ОКИСНЕННЯ ПОХІДНИХ КУМАРИНУ <i>Сергєєва Ю. Ю., Цяпало О. С., Лєсичина Ю. О., Фрасинюк М. С., Шендрік О. М.</i>	24
BIOCHEMICAL RESPONSES OF BIVALVE MOLLUSK UNIO TUMIDUS IN THE VICINITIES OF SMALL AND RUNOFF HYDROPOWER PLANTS <i>Khoma V., Rarok Y., Horyn O., Sendel L., Tcuman V., Lahita V.</i>	25
QUANTUM CHEMISTRY / КВАНТОВА ХІМІЯ	27
КВАНТОВО-ХІМІЧНІ РОЗРАХУНКИ КОМПЛЕКСІВ ГАДОЛІНІУ ТА ДИСПРОЗІУ З β -ДИКЕТОНАМИ <i>Горбенко А. Е., Чигиринець О. Е., Бережницька О. С.</i>	28
ОЦЕНКА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ РЕАКЦИОННЫХ МАРШРУТОВ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ 1,3-ДИМЕТИЛ-2-(ГИДРОКСИМИНОМЕТИЛ)ИМИДАЗОЛИЙ ИОДИДА С АКТИВИРОВАННЫМИ СЛОЖНЫМИ ЭФИРАМИ <i>Михеенко В. М., Сердюк А. А., Капитанов И. В.</i>	29
ОСОБЛИВОСТІ $d\pi-p\pi$ -ЗВ'ЯЗУВАННЯ ДЕЯКИХ ПОХІДНИХ АКРИЛОВОЇ ТА МАЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ З АТОМАМИ КУПРУМУ В НИЗЬКИХ СТУПЕНЯХ ОКИСНЕННЯ <i>Осокин С. С., Варгалюк В. Ф., Полонський В. А.</i>	30

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

КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА СПОЛУК $R_3Ni_{0.5}SnS_7$ ($R = Y, La, Ce, Pr, Nd, Sm, Gd, Tb, Dy$ і Ho) <i>Марчук О. В., Мельничук Х. О., Гулай Л. Д., Дашкевич М.</i>	56
КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА СПОЛУКИ $Tb_3Ni_{0.5}SiS_7$ <i>Мельничук Х. О., Познанська М. М., Марчук О. В., Гулай Л. Д.</i>	57
ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ АНИОНОВ СОЛЕЙ $Co(II)$ НА СТРОЕНИЕ БИС(ЦИТРАТО)ГЕРМАНАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ <i>Пирожок О. В., Чебаненко Е. А.</i>	58
СОЛІ МАНГАНУ З ПАРАВОЛЬФРАМАТ Б-АНІОНОМ <i>Поліщук О. Р., Дуванова Е. С., Кравчук Ю. В., Радіо С. В., Розанцев Г. М.</i>	59
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕКАВОЛЬФРАМАТ-АНИОНОВ В ВОДНО-ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬНОЙ СРЕДЕ <i>Рысич А. В., Усачев О. М., Розанцев Г. М., Радіо С. В.</i>	60
ВПЛИВ УМОВ СИНТЕЗУ НА СОБІДІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ НАНОКОМПЗИТІВ СКЛАДУ Fe_3O_4/C ТА $Fe_3O_4/SiO_2/C$ <i>Свиридюк К. П., Кусяк Н. В., Опанашук Н. М., Кусяк А. П., Петрановська А. Л., Горбик П. П.</i>	61
UNCOMMON REACTIVITY OF THE PROPARGYLAMINE AND PROPARGYLAMIDE SUBSTITUENTS IN THE FUNCTIONALIZED CLATHROCHELATE IRON(II) COMPLEXES <i>Selin R. A., Chernii V. Y., Vakarov S. V., Voloshin Y. Z.</i>	62
SYNTHESIS AND ELECTROCHEMICAL HYDROGENATION OF $TbCo_{0.5}Sb_{0.1}Li_{0.4}$ <i>Stetskiv I. A., Kordan V. M., Tarasiuk I. I., Pavlyuk V. V.</i>	63
THE EFFECT OF THE ULTRAVIOLET TREATMENT DURATION ON THE DEGREE OF METHYLENE BLUE DEGRADATION BY ZnO <i>Storchak I. S., Kykavets N. V., Gutsul K. R., Ivanenko I. M.</i>	64
СИНТЕЗ, БУДОВА ТА ПРАКТИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ ХЕЛАТІВ КУПРУМУ(II) З БЕНЗИМІДАЗОЛ-2-N-АРИЛКАРБОТІОАМІДАМИ <i>Титов Т. С., Гордієнко О. А., Кориненко Б. В.</i>	65
CRYSTAL STRUCTURE OF DIMERIC $Cu(I)$ HALIDES π -COMPLEXES WITH DISUBSTITUTED DERIVATIVES OF PSEUDOTRIETHYLENEDIAMINE <i>Fedorchuk A. A., Slyvka Yu. I., Mys'kiv M. G.</i>	66
СИНТЕЗ ТА ЕЛЕКТРОХІМІЧНЕ ГІДРУВАННЯ ФАЗ СИСТЕМИ $Gd-Fe-Zn$ ІЗ СТЕХІОМЕТРІЄЮ 1:2 <i>Чорна Н. О., Кордан В. М., Зелінська О. Я., Зелінський А. В., Павлюк В. В.</i>	67
THE NOVEL COPPER(I) π -COMPLEXES WITH DIALLYL DERIVATIVES OF UREA AND PARABANIC ACID <i>Yanchuk A. I., Slyvka Yu. I., Mys'kiv M. G.</i>	68
ORGANIC CHEMISTRY / ОРГАНІЧНА ХІМІЯ	69
СИНТЕЗ ЕСТЕРІВ ТА АМІДІВ 3,5-ДИОКСИБЕНЗОЙНОЇ КИСЛОТИ <i>Анціпенко В. М., Редько А. М., Рибаченко В. І.</i>	70
СИНТЕЗ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ДИ-(2-ФТОРО-2-ПОЛІФТОРОАЛКІЛ-АЛКЕНІЛ)СУЛЬФІДІВ <i>Бородкін Я. С., Шермолович Ю. Г.</i>	71
РОЗРОБКА МЕТОДІВ СИНТЕЗУ АЛІЗАРИНУ ЧЕРВОНОГО І ПУРПУРИНУ З АНТРАХІНОНУ <i>Шапкін В. П., Бушувєв А. С., Мороз О. В., Зайцев В. О.</i>	72
БАКТЕРИЦИДНА АКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДНЫХ НОВОГО КЛАССА ТЕТРАЗАРЯДНЫХ ГЕТЕРОАРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ – СОЛЕЙ ЗАМЕЩЕННЫХ 2-(ХИНОЛИЛ-4')БЕНЗИМИДАЗОЛА <i>Васнецова М. М., Дорошенко Т. Ф., Зубарева А. С.</i>	73
АЛІФАТИЧНІ КАРБОНОВІ КИСЛОТИ У РЕАКЦІЇ КАТАЛІТИЧНОГО АЦИДОЛІЗУ ЕПІХЛОРИДРИНУ <i>Кравчук А. В., Гембарук В. В., Калінський О. М., Ютілова К. С., Швед О. М.</i>	74
КОНДЕНСОВАНІ СУЛЬТАМИ НА ОСНОВІ ПІРОЛО[1,2-d][1,2,4]ТІАДІАЗІПІН-3,3-ДИОКСИДІВ <i>Гись В. Ю., Мілохов Д. С., Воловенко Ю. М.</i>	75
ФОРМАЗАНІВ В ЯКОСТІ ПРОТИВІРУСНИХ ПРЕПАРАТІВ <i>Голубенко Є. А., Мироненко Л. С., Дістанов В. Б., Фалалєєва Т. В.</i>	76
СИНТЕЗ НОВИХ ПОХІДНИХ 2-АМІНОТІАЗОЛІВ ЗА СИНТЕЗОМ ГАНЧА <i>Демидов О. О., Манвелян А. А., Гладков Є. С.</i>	77
ЗАСТОСУВАННЯ ПРОМИСЛОВИХ НІКЕЛЬАЛМОКАЛЬЦІЄВИХ КАТАЛІЗАТОРІВ В СИНТЕЗІ N-ПОХІДНИХ ПІПЕРИДИНУ <i>Дем'яненко Ю. О., Білов В. В.</i>	78
СИНТЕЗ ТА БУДОВА 3-[2-(1H-ІМІДАЗОЛ-2-ІЛ)-АЛКІЛ]-2-ТІОКСО-2,3-ДИГІДРО[1]БЕНЗОФУРО[3,2-d]ПІРИМІДИН-4(1H)-ОНІВ <i>Завада О. О., Ткаченко О. В., Журавель І. О.</i>	79
К ВОПРОСУ О МЕХАНИЗМЕ ГИДРОЛИЗА 6-МЕТИЛУРАЦИЛ-5-СУЛЬФОХЛОРИДА <i>Масуд Абдо-Аллах, Шипидченко М. В., Исак А. Д.</i>	80

ОСОБЛИВОСТІ БУДОВИ МЕТИЛЕНОВОГО СПЕЙСЕРУ НОВИХ 10-((1,3,4-ОКСАДІАЗОЛ-2-ІЛ)МЕТИЛ)АКРИДИН-9(10H)-ОНІВ <i>Карпенко Ю. В., Омелянчик Л. О., Панасенко Т. В., Гербут А.</i>	81
ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕГРУПУВАННЯ СПРОПОХІДНИХ БЕНЗОТІЄНО[3,2-d]ПІРИМІДИНІВ В УМОВАХ РЕАКЦІЇ ВІЛЬСМАЙСРА-ХААКА <i>Ковтун А. В., Токарева С. В., Варениченко С. А., Фарат О. К., Марков В. І.</i>	82
ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ КАТАЛІЗАТОРУ В РЕАКЦІЙНИХ СИСТЕМАХ «КАРБОНОВА КИСЛОТА – ТЕТРААЛКІЛАМОНІЄВА СІЛЬ – ЕПІХЛОРИДРИН – ТЕТРАГІДРОФУРАН» <i>Коржж О. Б., Міщенко А. О., Ютілова К. С., Швед О. М.</i>	83
СИНТЕЗ ТА БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ ПОХІДНИХ АНГІДРИДУ БІЦКЛО[2.2.1]ГЕПТ-5-ЕН-ЕНДО-ЕНДО-2,3-ДИКАРБОНОВОЇ КИСЛОТИ З СУЛЬФОЛАНОВИМ ФРАГМЕНТОМ <i>Кришчик О. В., Волошина М. С.</i>	84
ОДЕРЖАННЯ ГІДРОПЕРОКСИКАРБОНОВИХ КИСЛОТ ШЛЯХОМ ОКИСНЕННЯ ЦИКЛІЧНИХ КЕТОНІВ <i>Кузнецова К. І., Флейчук Р. І., Гевусь О. І.</i>	85
ОЗОНОЛІЗ ЕТИЛБЕНЗЕНУ У РІДКІЙ ФАЗІ <i>Кулєшова Т. С., Галєян А. Г.</i>	86
СИНТЕЗ АЛКІЛ ТА ГЕТЕРИЛ ДИФЛУОРОМЕТИЛ КЕТОНІВ <i>Лепєха М. М., Хайрулін А. Р.</i>	87
СИНТЕЗ ГЕТАРИЛЗАМІЩЕНИХ ПІРАЗОЛО[3,4-c]ІЗОХІНОЛІНІВ <i>Лепєха М. М., Богдан Н. М., Богза С. Л.</i>	88
СИНТЕЗ І ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОТИГРИПОЗНОЇ АКТИВНОСТІ ПОХІДНИХ АЗАКРАУН-ЕТЕРІВ <i>Лушчак А. Ф., Басок С. С., Киріченко Т. І., Чепелєв О. В.</i>	89
АЦЕТОЛІЗ ЕПІХЛОРИДРИНУ В ПРИСУТНОСТІ ТРИЕТИЛАМІНУ ТА ТЕТРАЕТИЛАМОНІЙ БРОМІДУ У РОЗЧИННИКУ ЕПІХЛОРИДРИН-ТЕТРАГІДРОФУРАН <i>Марценюк Н. С., Ютілова К. С., Швед О. М.</i>	90
АЦИДОЛІЗ ХЛОРИТОКСИРАНУ БЕНЗОЙНОЮ КИСЛОТОЮ В ПРИСУТНОСТІ ТЕТРАБУТИЛАМОНІЙ ЙОДИДУ <i>Марчук Л. С., Бахалова Є. А., Мальцева Т. Ю., Кулібаба І. І., Швед О. М.</i>	91
CHALLENGES IN SYNTHESIS OF BROMOSPIROPENTANE VIA CRISTOL-FIRTH-HUNSDIECKER REACTION <i>Medvedko S. P., Stambirskiy M. V., Dmytriv Y. V.</i>	92
МОДИФІКАЦІЯ СТЕРОЇДНОЇ МОЛЕКУЛЯРНОЇ ПЛАТФОРМИ ДЛЯ СТВОРЕННЯ НОВИХ ХІРАЛЬНИХ ДОБАВОК <i>Миронова В. В., Ліпсон В. В., Семененко О. М.</i>	93
SOME NEW HETEROCYCLISATIONS BASED ON N-(2,2-DICHLORO-1-ISOTHIOCYANATOETHYL)BENZAMIDE DERIVATIVES <i>Pavlova V. V., Pokotylo I. O., Zadorozhnyi P. V., Kiselev V. V., Okhtina O. V., Kharchenko A. V.</i>	94
СИНТЕЗ САЛЕНУ ТА ЙОГО ПОХІДНИХ ДЛЯ ОТРИМАННЯ МЕТАЛОКОМПЛЕКСНИХ КАТАЛІЗАТОРІВ РЕАКЦІЇ НУКЛЕОФІЛЬНОГО РОЗКРИТТЯ ОКІРАНОВОГО ЦИКЛУ <i>Парини М. О., Ютілова К. С., Швед О. М.</i>	95
ПОШУК НОВИХ НЕОНІКОТИНОЇДІВ З ХІНОЛІНОВИМ ЯДРОМ <i>Подольничук В. Л., Сімурова Н. В.</i>	96
СИНТЕЗ НОВИХ ПОХІДНИХ АМІНООКСАЗОЛІВ ТА ДИХЛОРАФТОХІНОНУ <i>Поліш Н. В., Марішова Н. Г., Журахівська Л. Р., Новіков В. П.</i>	97
КИСЛОТО-ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ АНТРАХІНОН-1-ДІАЗОНІО <i>Пташник Ю. Р., Тарас Т. М., Лучкевич Є. Р., Сабадах О. П., Шупленюк В. І.</i>	98
ПРОБЛЕМА ОБРАННЯ РОЗЧИННИКІВ В ХІМІЧНОМУ СИНТЕЗІ <i>Сисоєв Я. Г.</i>	99
СИНТЕЗ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИБАКТЕРІАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ ФУНКЦІОНАЛІЗОВАНИХ ПОХІДНИХ N-АРИЛГІДРАЗОНО-7-ОКСОГЕПТАНОВИХ- ТА ІНДОЛІЛМАСЛЯНИХ КИСЛОТ <i>Сметанін М. В., Залізна К. В., Ярмолюк С. М., Фарат О. К., Марков В. І.</i>	100
ІЗАТИНІЛІДЕН ПОХІДНІ ТІАЗОЛІН-4-ОНІВ <i>Смичко Д. О., Буй О. Д., Вакула В. М.</i>	101
СУМІСНИЙ ВПЛИВ СТРУКТУРИ ТРЕТИННИХ АМІНІВ І РОЗЧИННИКА НА АЦЕТОЛІЗ ЕПІХЛОРИДРИНУ <i>Тарасенко В. В., Ютілова К. С., Швед О. М.</i>	102
ВПЛИВ БУДОВИ ТРЕТИННИХ АМІНІВ НА ЇХ КАТАЛІТИЧНУ АКТИВНІСТЬ У РЕАКЦІЇ АЦЕТОЛІЗУ ЕПІХЛОРИДРИНУ <i>Ткач А. Р., Ютілова К. С., Швед О. М.</i>	103
BROMOMETHYL DERIVATIVES OF 4,7-DIGIDRO-1,2,4-TRIAZOLO[1,5-A]PYRIMIDES AND THEIR MODIFICATION <i>Tkachenko Irina</i>	104

РЕГИОСЕЛЕКТИВНЕ ДЕАЦИЛЮВАННЯ КАЛІКС[4]АРЕНІВ <i>Трибрат О. О., Єсипенко О. А., Кальченко В. І.</i>	25-АЛКІЛОКСИ-26,27-ДІАЦИЛОКСИ-.....	105
ВПЛИВ ДОБАВОК СОЛЕЙ НА АКТИВАЦІЙНІ ПАРАМЕТРИ РЕАКЦІЙ МОНОМОЛЕКУЛЯРНОГО ГЕТЕРОЛІЗУ <i>Шендрік А. М., Пономарьов М. Є., Каменська Т. А.</i>	106
PHYSICAL CHEMISTRY / ФІЗИЧНА ХІМІЯ		
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., Ivanutsya 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., Andriev 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 N. H., Mishura A. M., Gavrilenko K. S., Ryabukhin S. V., Volochnyuk D. M., Kolotilov S. V.</i>	110
ПРЕВРАЩЕНИЕ ЭТАНОЛА НА HZSM-5, МОДИФИЦИРОВАННОМ НИКЕЛЕМ <i>Бабаева Б. А., Мамедова А. З., Магеррамов А. М., Мамедов С. Э.</i>	111
ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРОВАНИЯ НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА HZSM-5 В ПРОЦЕССЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ МЕТАНОЛА В АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ <i>Бабаева Т. А., Ахмедов Э. И., Мамедов С. Э.</i>	112
ЭКСПРЕСС-МЕТОД КАЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ АЛКАЛОИДОВ В ОРГАНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЯХ <i>Белов К. В., Ефимов С. В., Ходов И. А.</i>	113
ВПЛИВ НЕОРГАНИЧНОГО НОСІЯ ФЕРМЕНТУ НА ЕЛЕКТРОХІМІЧНУ АКТИВНІСТЬ ГЕТЕРОСТРУКТУР НА ОСНОВІ НАТИВНИХ ФЕРМЕНТНИХ ПРЕПАРАТІВ <i>Беспалюк Анатолій, Ходикіна Марія</i>	114
ІНІЦІУВАННЯ ПЕРМАНГАНАТОМ КАЛІЮ ОКИСНЕННЯ КУМОЛУ В ПРИСУТНОСТІ N-ГІДРОКСИСУКЦІНІМІДУ <i>Гринда Ю., Новохатко А., Хавунко О., Опейда Л., Якимович А., Гевусь О.</i>	115
ВПЛИВ ТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ НАНОРОЗМІРНОГО ОКСИДУ ЦЕРІУ НА ЙОГО КАТАЛІТИЧНУ АКТИВНІСТЬ В МОДЕЛЬНІЙ РЕАКЦІЇ РОЗКЛАДАННЯ ПЕРОКСИДУ ВОДНЮ <i>Гринько А. М., Бричка А. В., Бакаліньська О. М., Картель М. Т.</i>	116
ОПТИЧНО ПРОЗОРА КЕРАМІКА НА ОСНОВІ ФАЗИ ТИПУ ПЕРОВСКІТУ <i>Грицюк Я. О., Чудінович О. В.</i>	117
ВИЗНАЧЕННЯ АНТИРАДИКАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ ГУМІНОВИХ І ПІМАТОМЕЛАНОВИХ КИСЛОТ В СЕРЕДОВИЩІ ДИМЕТИЛСУЛЬФОКСИДУ <i>Єфімова І. В., Дикун О. М., Смирнова О. В.</i>	118
ВСТАНОВЛЕННЯ ТАУТОМЕРНОЇ ФОРМИ ОСНОВИ ШИФФА ГОСИПОЛУ З 3-АМІНО-5-МЕТИЛІЗОКСАЗОЛОМ В ТВЕРДОМУ СТАНІ <i>Дикун О. М., Редько А. М., Аніщенко В. М., Рибаченко В. І.</i>	119
ВИЗНАЧЕННЯ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ Pb_2 В N,N'-ДИМЕТИЛФОРМАМІДІ <i>Др'юмін В. С., Мураєва О. О.</i>	120
ГИДРАТАЦИЯ ГИДРОФОБНОГО КРЕМНЕЗЕМА <i>Елагина Н. В., Крупская Т. В., Туров 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>Ivanutsya 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
АЛКИЛІРОВАНИЕ БЕНЗОЛА НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТАХ ТИПА ZSM-5 <i>Искендерова А. А., Ахмедова Н. Ф., Мамедова А. З., Мамедов С. Э.</i>	123
ПРЕВРАЩЕНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ <i>Ахмедова Н. Ф., Ганбарова Е. А., Исмаилова С. Б., Мамедов С. Э., Гусейнова С. Э.</i>	124
ПОЛУЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ СПЛАВОМ Ni-Co <i>Короляничук Д. Г., Овчаренко В. И.</i>	125
SEPARATION OF FLUORINATED AMINES BY COLUMN CHROMATOGRAPHY ON MIL-53 ALUMINIUM FUMARATE [Al(OH)(fum)] _n <i>Lagoshniak D. O., Mishura A. M., Kurmach M. M., Gavrilenko K. S., Manoylenko O. V., Kolotilov S. V.</i>	126
ОДЕРЖАННЯ ТА ВЛАСТИВОСТІ НАНОКОМПЗИТІВ НА ОСНОВІ КАРБІДІВ МОЛІБДЕНУ ТА ВОЛЬФРАМУ З ДОПОВАНИМ ГЕТЕРОАТОМАМИ ВІДНОВЛЕНИМ ОКСИДОМ ГРАФЕНУ ЯК ЕЛЕКТРОКАТАЛІЗАТОРІВ ВИДІЛЕННЯ ВОДНЮ <i>Мазур Д. О., Курись Я. І.</i>	127

ОКИСЛЮВАЛЬНЕ ЗНЕБАРВЛЕННЯ МЕТИЛОВОГО ФІОЛЕТОВОГО ТА ІНДИГОКАРМІНУ 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 СІРЧАНОКИСЛИХ РОЗЧИНАХ МЕТАЛОКОМПЛЕКСІВ <i>Мерзлякіна М. А., Волкова Л. К.</i>	129
ОКИСНЕННЯ ХІНОЛІНУ ТА АКРИДИНУ ПЕРОКСИДЕКАНОВОЮ КИСЛОТОЮ В РІЗНИХ ОРГАНИЧНИХ РОЗЧИННИКАХ <i>Назоряк І. М., Федорків О. Б., Дутка В. С.</i>	130
ТІД МС ДОСЛІДЖЕННЯ ПОВЕРХНЕВОГО ШАРУ КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ ХІТОЗАН-ПОЛІВІНІЛОВИЙ СПИРТ <i>Ничипорук Ю. М., Пасітко В. В., Матковський О. К., Діхтярук С. В., Алексеев С. О., Балакін Д. Ю.</i>	131
ІНТЕНСИВНА ПЛАСТИЧНА ДЕФОРМАЦІЯ ПОЛІМЕРІВ <i>Островчук О. О., Возняк А. В., Горайнова Ю. А.</i>	132
ELECTROCHEMICAL PROPERTIES OF COBALT-CONTAINING COMPOSITES IN OXYGEN REDUCTION REACTION <i>Pariiska O. O., Asaula V. M., Kursy Ya. I., Kolotilov S. V.</i>	133
МІЦЕЛОУТВОРЕННЯ ТА СОЛЮБІЛІЗАЦІЯ ДЕЯКИХ ПАР У РОЗЧИНАХ КОСМЕТИЧНИХ МІЮЧИХ ЗАСОБІВ, ОБРАНИХ ЗА 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-ГІДРАЗІН» В РОЗЧИНАХ ЕТИЛЕНГЛІКОЛЮ <i>Кіца А. Р., Побігун-Галайська О. І., Базиляк Л. І.</i>	136
КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ЕНЕРГЕТИКИ ІОННОЇ АСОЦІАЦІЇ «БАРВНИК – БАРВНИК» <i>Пономарьов В. К., Шаповалов С. А.</i>	137
MCM-41 SILICAS WITH HIGH CONTENT OF SURFACE 3-AMINOPROPYL GROUPS <i>Roik N. V., Dziacko 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 ГИДРОТЕРМАЛЬНИМ МЕТОДОМ <i>Смирнова-Замкова М. Ю.</i>	140
ЕЛЕКТРОПРОВІДНІ ПОЛІМЕР-ПОЛІМЕРНІ КОМПОЗИТИ НА ОСНОВІ ПОЛІАНІЛІНУ ТА ВОДОРОЗЧИННОГО ПОЛІВІНІЛОВОГО СПИРТУ <i>Смолинська М. Р., Несторук Т. В., Ковальський Я. П., Дутка В. С.</i>	141
КІНЕТИЧНІ МОДЕЛІ ВІОКРЕМЛЕНОГО ПРОЦЕСУ ГЕНЕРУВАННЯ КАТІОН-РАДИКАЛА АВТ5* ТА ЙОГО ПЕРЕБИГ У ПРИСУТНОСТІ АНТИОКСИДАНТІВ <i>Старкова Г. М., Гордеева І. О., Вакарчук Т. С., Шендрік О. М.</i>	142
АДСОРБЦІЯ ІОНІВ ЦИНКУ З ВОДНОГО РОЗЧИНУ КРЕМНІЙ- ТА АЛЮМІНІЙВІСНИМИ МАТЕРІАЛАМИ <i>Стеланюк К. О., Куколевська О. С., Геращенко І. І., Ющенко Т. І.</i>	143
КАТАЛІТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ВУГЛЕЦЕВИХ МАТЕРІАЛІВ, ЯКІ МІСТЯТЬ ГЕТЕРОАТОМИ S ТА P У РЕАКЦІЇ ОДЕРЖАННЯ БІОДИЗЕЛЯ <i>Федорчишин О. С.</i>	144
КІНЕТИКА ГИДРОЛИЗА СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ФЛУОРЕСЦЕИНА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ КАТИОННЫХ ПАВ И КАЛИКСАКРЕНОВ <i>Харченко Д. В., Чейпеш Т. А., Родик Р. В.</i>	145
МЕТАЛОЧУТЛИВІ ХЕМОСЕНСОРИ СПОЛУКИ – ПОХІДНІ 1,3,5-ТРИАРИЛ-2-ПІРАЗОЛІНУ <i>Ходжасєва Р. С., Чумак А. Ю., Чепелєва Л. В., Дорошенко А. О.</i>	146
ВПЛИВ НАНОКРИСТАЛІЗАЦІЇ АМОРФНИХ СПЛАВІВ СИСТЕМИ Al-Ni-P3M(Dy, Y) НА ЇХ КОРОЗИЙНУ ТРИВКІСТЬ <i>Хруцик Х. І., Лопачак М. М., Гула Тетяна, Даниляк О.-М. М., Бойчшин Л. М.</i>	147
FERRIMAGNETIC Pb ₂ TiMn – A NEW INTERESTING INTERMETALLIC COMPOUND <i>Czerniewski J., Goraus J.</i>	148
ПРЕВРАЩЕНИЕ ПРИМОГОННОЙ БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ НА Zr-СОДЕРЖАЩЕМ ПЕНТАСИЛЕ <i>Шуринова С. М., Мамедов С. Э., Ахмедова Н. Ф., Мирзалиева С. Э., Алиев Т. А.</i>	149
CHEMICAL ENGINEERING / ХІМІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ		
ПОТЕРИ МЕТАЛЛОВ ПЛАТИНОВОЙ ГРУППЫ В ПРОИЗВОДСТВЕ СИНИЛЬНОЙ КИСЛОТЫ <i>Авина С. И., Гринь Г. И.</i>	152

ДЕЕМУЛЬГУЮЧІ ВЛАСТИВОСТІ КАТІОНОАКТИВНИХ ПОЛІЕЛЕКТРОЛІТІВ ТА ПОЛІЕЛЕКТРОЛІТНИХ КОМПЛЕКСІВ <i>Амірулосва Н. В., Бойко А. О., Амірулосва Р. С.</i>	153
СИНЕРГЕТИЧНІ ЕФЕКТИ ПРИ СТВОРЕННІ КОМПОЗИЦІЙНИХ ПРЕКУРСОРІВ МІДНИХ ВУГЛЕЦЕВИХ СОРБЕНТІВ <i>Бован Л. А., Шендрік Т. Г., Тамко В. О.</i>	154
RHUTOCHEMICAL SCREENING AND CORROSION INHIBITIVE BEHAVIOR OF ETHANOLIC APRICOT POMACE <i>Vorobyova Viktoria, Motronyuk T. I., Fatyeyev Y. F., Trusoborodska O. M.</i>	155
ДОСЛІДЖЕННЯ ВМІСТУ ЗАЛІЗА У ВОДІ СВЕРДЛОВИНИ ДОННТУ <i>Гайдаш С. О., Каулін В. Ю.</i>	156
СОРБЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ РОСЛИННИХ ВІДХОДІВ <i>Шевченко Д. В., Пасальський Б. К., Галиш В. В., Скиба М. І.</i>	157
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ КОНВЕРСІЇ N-ВІМСНИХ СПОЛУК КОНДЕНСАТУ СОКОВОЇ ПАРИ ВИРОБНИЦТВА КАРБАМІДУ В ГІДРАЗИН СУЛЬФАТ <i>Демчук І. М.</i>	158
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА СТЕПЕНЬ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ТИТАНА В ПРОЦЕССЕ СУЛЬФАТИЗАЦИИ ИЛЬМЕНИТА <i>Дубенко А. В., Николенко Н. В.</i>	159
МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ОТРИМАННЯ ВУГЛЕВОДНЕВОГО ПАЛИВА НА КОБАЛЬТОВОМУ КАТАЛІЗАТОРІ ЗА СХЕМОЮ ФІШЕРА-ТРОПША <i>Захарчук Ю. М., Безносик Ю. О.</i>	160
ЛАБОРАТОРНА УСТАНОВКА З АВТОМАТИЧНОЮ СИСТЕМОЮ КОНТРОЛЮ ДЛЯ КОКСУВАННЯ ВУГЛЬНИХ ШИХТ <i>Збиковський О. І., Міщенко В. П.</i>	161
ЕЛЕКТРОКАТАЛІТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ЕЛЕКТРОХІМІЧНОЇ СИСТЕМИ Pt/NaOH, NiSO ₄ , CH ₄ N ₂ O /Pt В РЕАКЦІЯХ ОТРИМАННЯ ВОДНЮ <i>Кордиш Олексій, Першина Катерина</i>	162
ВПЛИВ КИСНЮ НА ТЕРМОЕЛЕКТРИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ТЕРМОГАЛЬВАНІЧНИХ ЕЛЕМЕНТІВ НА ОСНОВІ ПОРОШКОВОГО ЗАЛІЗА ТА ВОДНИХ ЕЛЕКТРОЛІТІВ <i>Кравченко О. В., Щербатюк І. М.</i>	163
МОДЕЛЮВАННЯ ЧУТЛИВОСТІ СКЛАДНИХ СИСТЕМ ПРИ ДОСЛІДЖЕННІ КІНЕТИКИ ХІМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ <i>Кулик Є. О., Безносик Ю. О.</i>	164
НОВА РОЗРОБКА ВОДОІЗОЛЮЮЧОГО СКЛАДУ <i>Ліпейко О. В.</i>	165
ПОРИСТІ СКЛОКРИСТАЛІЧНІ МАТЕРІАЛИ (ПСКМ) НА ОСНОВІ БОЮ КІНЕСКОПНОГО СКЛА <i>Петух С. І., Кольцова Я. І.</i>	166
ЗАЛЕЖНІСТЬ ЕЛЕКТРОХІМІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ГЕТЕРОСТРУКТУР АЕРОСИЛ - НАТИВНИЙ ФЕРМЕНТ ХРІНУ ВІД КИСЛОТНО-ЛУЖНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СЕРЕДОВИЩА <i>Прачова К. С., Ходикіна М. О.</i>	167
ПОЛУЧЕНИЕ КЕРАМИЧЕСКИХ ПИГМЕНТОВ НА ОСНОВЕ ОТРАБОТАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ <i>Привалова Г. С., Авина С. И., Кобзев А. В.</i>	168
ОДНОШАРОВІ ЕМАЛІВІ ПОКРИТТЯ З ПІДВИЩЕНОЮ ВОДОСТІЙКІСТЮ <i>Рубанова О. М., Голєус В. І.</i>	169
ВИКОРИСТАННЯ ВИМІРЮВАННЯ ІМПЕДАНСУ В НИЗЬКОЧАСТОТНОМУ ДІАПАЗОНІ ДЛЯ ОЦІНКИ СТАНУ ПЕРВИННИХ ХІМІЧНИХ ДЖЕРЕЛ СТРУМУ <i>Рябокін О. Л.</i>	170
ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАТВОРИТЕЛЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ ОБЖИГА ДОЛОМИТОВОГО СЫРЬЯ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ ПРОЧНОСТЬ МАГНЕЗИАЛЬНЫХ ВЯЖУЩИХ <i>Салей Ан. А., Кравченко Т. В., Сигунов А. А., Володченко А. А.</i>	171
EARLY STAGES OF SILVER NANOPARTICLE FORMATION IN AQUEOUS SOLUTIONS BY PLASMA-CHEMICAL DISCHARGE <i>Skiba M. I., Makarova A. K., Vorobyova V. I., Mahinya A. S.</i>	172
ИЗУЧЕНИЕ МАЦЕРАЛЬНОГО СОСТАВА УГЛЕЙ РАЗНОЙ СТАДИИ МЕТАМОРФИЗМА <i>Сорокин Е. Л., Кушнарева Т. О.</i>	173
МОДЕЛЮВАННЯ УТВОРЕННЯ ОКСИДІВ АЗОТУ ПРИ ЗГОРАННІ ОРГАНІЧНОГО ПАЛИВА <i>Стадник В. А., Безносик Ю. О.</i>	174
ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ ОБРОБЛЕННЯ ВОДНИХ СЕРЕДОВИЩ У ГЕНЕРАТОРАХ КАВІТАЦІЇ <i>Сушацький Ю. В.</i>	175
МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ ОЗОНУВАННЯ ВОДИ <i>Триц В. Р., Безносик Ю. О.</i>	176

ДОСЛІДЖЕННЯ ПОЛІМЕРНОЇ КОМПОЗИЦІЇ ФОТОХІМІЧНОГО ТВЕРДЕННЯ ДЛЯ ПОКРИТТІВ <i>Чередніченко Ю. О., Лебедєв В. В.</i>	177
ЗНИЖЕННЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ АМОНІЙНОГО НІТРОГЕНУ В ПРОЦЕСІ ТВЕРДОФАЗНОЇ ФЕРМЕНТАЦІЇ ШЛЯХОМ ДОДАВАННЯ ГЛІНОПОДІБНИХ СОРБЕНТІВ <i>Салюк А. І., Шпановатов Є. Б., Тарасенко Р. А.</i>	178
ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ САМОУСМОКТОУЮЧИХ ПЕРЕМІЩУЮЧИХ ПРИСТРОЇВ ДЛЯ РЕАКЦІЙ СУЛЬФУВАННЯ <i>Аділов Е. Р., Шабрацький С. В.</i>	179
CHEMICAL EDUCATION / ХІМІЧНА ОСВІТА	181
РОЗРОБКА КОНТРОЛЮЮЧИХ ЕЛЕМЕНТІВ КУРСУ З ДИСЦИПЛІНИ «ОСНОВИ СТЕРЕОХІМІЇ» НА ПЛАТФОРМІ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ MOODLE <i>Антонова П. В., Ситник Н. С., Швед О. М.</i>	182
КОМП'ЮТЕРНА ПРОГРАМА MyTest – ОДНА З ФОРМ ПІДСУМКОВОГО КОНТРОЛЮ ЗНАЙ З СТУДЕНТІВ З ХІМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН <i>Горайнова Ю. А., Возняк А. В., Блодо Г. О., Шамрай Д. С.</i>	183
ХІМІЧНА КІНЕТИКА НА ПЛАТФОРМІ MOODLE <i>Мицук А. О., Мельниченко В. І.</i>	184
TASKS OF MANAGING THE EDUCATIONAL PROCESS OF THE DISCIPLINE CHEMISTRY IN THE RESEARCH UNIVERSITY <i>Pidgornyu A. V., Duda T. I., Nagatsky R. V.</i>	185
АДАПТЦІЯ МАТЕРІАЛУ ДО ЖИТТЄВИХ СИТУАЦІЙ ПРИ ВИВЧЕННІ МЕДИЧНОЇ ХІМІЇ <i>Пилипенко О. О.</i>	186
CHEMISTRY OF POLYMERS AND COMPOSITES / ХІМІЯ ПОЛІМЕРІВ І КОМПОЗИТІВ	187
ПРОДУКТИ ХІМІЧНИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ 4,5-ДИГИДРОКСИ-1,3-ІМІДАЗОЛІДИН-2-ОНУ ДЛЯ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИЦІЙ <i>Альопин Д. І., Варлан К. Є.</i>	188
THE INFLUENCE OF THE PHYSICAL FIELDS ON THE PHYSICAL PROPERTIES OF EPOXY COMPOSITE MATERIALS <i>Bardadym Yu., Sporyagin E., Naumenko O.</i>	189
ГЕРМЕТИЗИРУЮЩІЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ БУТИЛКАУЧУКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ <i>Гарькавий Д. Ю., Авраменко В. Л.</i>	190
ІЧ-ДОСЛІДЖЕННЯ ТВЕРДИХ ВУГЛЕЦЕВИХ ПІН НА ОСНОВІ МОДИФІКОВАНОГО КАМ'ЯНОВУГЛЯНОГО ПЕКУ <i>Данило І. І., Поляков Ю. Ю., Крутько І. Г.</i>	191
PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF UV-CURABLE ORGANIC-INORGANIC MEMBRANES FOR FUEL CELLS <i>Zhyhailo M. M., Demchyna O. I., Kochubey V. V., Yevchuk I. Yu., Rymsha Kh. V.</i>	192
ПРОДУКТИ МОДИФІКАЦІЇ БУТИЛФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГІДНОЇ СМОЛИ І ЗАХИСНІ ПОКРИТТЯ НА ЇХ ОСНОВІ <i>Завгородня К. О., Варлан К. С.</i>	193
ДОСЛІДЖЕННЯ ХІМІЧНОГО ОПОРУ ПОЛЕФІРНІХ СКЛОПЛАСТИКІВ <i>Карандашов О. Г., Колісник О. А., Авраменко В. Л., Підгорна Л. П.</i>	194
ЗМІНА ГРУПОВОГО СКЛАДУ КАМ'ЯНОВУГЛЯНОГО ПЕКУ ПРИ ЙОГО МОДИФІКАЦІЇ ПОЛІВІНІЛХЛОРИДОМ <i>Каулін В. Ю., Пінчевський В. В., Крутько І. Г.</i>	195
СИНТЕЗ ВУГЛЕВОДНЕВИХ ОЛІГОМЕРІВ НА ОСНОВІ ФРАКЦІЇ C ₅ <i>Кічура Д. Б., Нечвідов М. В.</i>	196
БЕЗФАТАТНІ ТИТАНОВІСНІ АЛКІДНІ ОЛІГОМЕРИ ТА ВЛАСТИВОСТІ ЗАХИСНИХ ПЛІВОК НА ЇХ ОСНОВІ <i>Стогній А. О., Коляда Т. Ю., Кузьменко С. М., Кузьменко М. Я.</i>	197
ЗАСТОСУВАННЯ ПОХІДНИХ ТЕТРА(БУТОКСИ)ТИТАНУ ТА СУМІШІ ЖИРНИХ МОНОКАРБОНОВИХ КИСЛОТ СОНЯШНИКОВОЇ ОЛІЇ В ЯКОСТІ ГІДРОФОБІЗАТОРІВ ЦЕГЛИ ТА ЗОВНІШНІХ ПОВЕРХОНЬ ОБ'ЄКТІВ З НЕІ <i>Хвостиков А. В., Коляда Т. Ю., Кузьменко С. М., Кузьменко М. Я.</i>	198
ОТРИМАННЯ КЕРАМІЧНИХ МІКРОФІЛЬТРАЦІЙНИХ МЕМБРАН НА БАЗІ ДІАТОМІТУ <i>Кузьминчук А. В., Астрелін І. М.</i>	199
SYNTHESIS AND PERSPECTIVES OF USING OF ACTIVE CARBON - TiO ₂ COMPOSITES <i>Kukh A. A., Ivanenko I. M.</i>	200
STUDY OF FERRITE ADSORBENTS <i>Kutsan N. V., Ivanenko I. M.</i>	201
МОДИФІКАЦІЯ, ВЛАСТИВОСТІ ТА ЗАСТОСУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНО-ЧУТЛИВИХ ПРИЩЕПЛЕНИХ ПОЛІМЕРНИХ ЩІТОК <i>Ліщинський О. Р., Рачковська Й., Авсітук К., Шимборська Я. А., Стецишин Ю. Б.</i>	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>Mykhalec A. V., Matkivska H. M., Horbenko Yu. Yu.</i>	204
INVESTIGATION OF POLYMER COATINGS WHILE DECORATING THE SURFACE OF POLYETHYLENE TUBA CASES	
<i>Rassokha A. N., Cherkashina A. N., Kreidun P. S.</i>	205
ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИБАКТЕРІАЛЬНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПЛІВКОВИХ МАТЕРІАЛІВ З ДЕКАМЕТОКСИНОМ	
<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>Сабєрова В. О., Тамаркіна Ю. В.</i>	207
СТВОРЕННЯ ПОЛІМЕРНИХ ІОННИХ РІДИН ІОНЕНОВОГО ТИПУ	
<i>Свердліковська О. С., Бурмістр М. В., Черваков О. В.</i>	208
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ МОДЕЛЬНОГО БІОЛОГІЧНОГО СЕРЕДОВИЩА НА СТРУКТУРУ ТА ВЛАСТИВОСТІ ПОЛУРЕТАНАСЕЧОВИН З ЛІЗОЦИМОМ, ЯКІ МІСТЯТЬ У СТРУКТУРІ ФРАГМЕНТИ КОПОЛІМЕРУ ПОЛІВІНІЛБУТИРАЛЮ, ВІНІЛАЦЕТАТУ З ВІНІЛОВИМ СПИРТОМ	
<i>Сташєнко К. В., Руденчик Т. В., Рожнова Р. А.</i>	209
ВПЛИВ рН СЕРЕДОВИЩА НА ПЕРЕБІГ ЕМУЛЬСІЙНОЇ ОЛІГОМЕРИЗАЦІЇ ФРАКЦІЇ С9 ПОБІЧНИХ ПРОДУКТІВ ПІРОЛІЗУ ДИЗЕЛЬНОГО ПАЛИВА	
<i>Субтельний Р. О., Орбчук О. М., Дзіняк Б. О.</i>	210
ТЕОРЕТИЧНА ОЦІНКА ЕЛЕКТРОХІМІЧНОГО ВИЗНАЧЕННЯ БАРВНИКА «ЖОВТИЙ ЗАХІД СОНЦЯ» НА ЕЛЕКТРОДІ, МОДИФІКОВАНОМУ КОМПЗИТОМ НОВИХ ТІАЗОЛІДОНІВ З ВАНАДІЙ (III) ОКСИГІДРОКСИДОМ	
<i>Ткач В. В., Кушнір М. В., де Олівейра С. С., душ Сантуш Д. С., Агафонова О. В., Іванушко Я. Г., Ягодинєць П. І.</i>	211
ГЕТЕРОГІДРОГЕЛЕВІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОТРИМАННЯ СЕНСОРІВ	
<i>Фігурка Н. В., Борденюк О. Ю., Носова Н. Г., Варваренко С. М., Самарик В. Я.</i>	212
ФЕНОЛЬНІ СМОЛИ НА ОСНОВІ МОНОМАЛЕІНАТІВ ДВОХАТОМНИХ ФЕНОЛІВ	
<i>Черненко К. О., Варлан К. Є.</i>	213
СКЛАДАННЯ РЕЦЕПТУР ПЛІВКОУТВОРЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ЗАХИСНИХ ПОКРИТЬ НА ОСНОВІ МАЛЕІНОВАНИХ ФЕНОЛЬНИХ СМОЛ	
<i>Шевцова К. Р., Варлан К. Є.</i>	214
СИНТЕЗ НАНОЧАСТИНОК СРІБЛА НА ТЕМПЕРАТУРНО-ЧУТЛИВИХ ПРИЩЕПЛЕНИХ ПОЛІМЕРНИХ ЦІТКАХ	
<i>Шимборська Я. А., Рачковська Й., Авсіюк К., Ліщинський О. Р., Стецишин Ю. Б.</i>	215
БАГАТОФУНКЦІЙНІ КОПОЛІЕСТЕРИ ДЛЯ ДОСТАВКИ ЛІКІВ	
<i>Яковів М. В., Фігурка Н. В., Василичин 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.
Тел.: (0432) 603-000, (096) 97-30-934, (093) 89-13-852.
e-mail: tvoru@tvoru.com.ua
http://www.tvoru.com.ua