

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

ХІМІЧНІ ПРОБЛЕМИ СЬОГОДЕННЯ



Дев'ята Українська наукова конференція
студентів, аспірантів і молодих учених
з міжнародною участю

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

29–30 березня 2016 р.
м. Вінниця

УДК 54(06)

ББК Гя431

Х 46

*Затверджено Вченою радою Донецького національного університету
(протокол №5 від 26.02.2016 р.)*

Посвідчення про реєстрацію УкрІНТЕІ №74 від 24.02.2016 р.

Підтримка конференції:

Науково-сервісна фірма «ОТАВА»

«АЛСІ-ХРОМ»

ТОВ «Мікслаб»

ТОВ «НВП «Укроргсинтез»

ТОВ «Хімлаборреактив»

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

С. В. Жильцова

Й. О. Опейда

С. В. Радіо

Г. М. Розанцев

О. М. Швед

Адреса редколегії: 21021, м. Вінниця, вул. 600-річчя, 21, хімічний факультет Донецького національного університету.

Х 46 Хімічні проблеми сьогодення : збірник тез доповідей Дев'ятої Української наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю / Донецький національний університет ; редколегія : О. М. Шендрик (відп. ред.) [та ін.]. – Вінниця : ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016. – 306 с.

З 29 по 30 березня 2016 року в Донецькому національному університеті відбулася Дев'ята Українська наукова конференція студентів, аспірантів і молодих учених з міжнародною участю «Хімічні проблеми сьогодення».

У збірнику опубліковані результати досліджень, які виконані в навчальних закладах, наукових установах й інститутах Національної академії наук України, Республіки Білорусь, Російської Федерації, Туреччини, Литви, Словенії, Польщі в галузі аналітичної, квантової, неорганічної, органічної, фізичної, медичної та фармацевтичної хімії, біохімії, хімічної освіти, хімічної технології, хімії полімерів і композитів.

© Донецький національний університет, 2016

© Колектив авторів, 2016

© О. М. Шендрик (відп. ред.), 2016

ISBN 978-966-924-158-0 © ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016

ПРОГРАМНИЙ ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова – д.х.н., проф. *Шендрік Олександр Миколайович*, декан хімічного факультету Донецького національного університету

Заступник голови – к.х.н., доц. *Жильцова Світлана Віталіївна*, заступник декана хімічного факультету Донецького національного університету з наукової роботи

Беспалько Юлія Миколаївна – к.х.н., доц., Донецький національний університет

Богза Сергій Леонідович – д.х.н., проф., с.н.с., Інститут органічної хімії НАН України

Гетьман Євген Іванович – д.х.н., проф., Донецький національний університет

Компанець Михайло Олександрович – к.х.н., н.с., голова Ради молодих учених Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України

Короткіх Микола Іванович – д.х.н., проф., гол.н.с., Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України

Крутъко Ірина Григорівна – к.т.н., доц., Донецький національний університет

Куц Ольга Василівна – к.х.н., доц., с.н.с. Відділення фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України

Лесишина Юлія Остапівна – к.х.н., доц., Донецький національний університет

Літвінов Юрій Євгенович – к.х.н., н.с., Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України

Матвієнко Анатолій Григорович – д.х.н., проф., пров.н.с., Інститут органічної хімії НАН України

Мельниченко Василь Іванович – к.х.н., доц., Донецький національний університет

Опейда Йосип Олексійович – д.х.н., проф., в.о. зав. кафедри фізичної хімії Донецького національного університету, г.н.с. Відділення фізико-хімії горючих копалин Інституту фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України

Радіо Сергій Вікторович – к.х.н., доц., в.о. зав. кафедри аналітичної хімії Донецького національного університету

Ранський Анатолій Петрович – д.х.н., проф., Вінницький національний технічний університет

Рибаченко Володимир Іванович – д.х.н., проф., гол.н.с., Інститут фізико-органічної хімії і вуглехімії ім. Л. М. Литвиненка НАН України

Розанцев Георгій Михайлович – д.х.н., проф., зав. кафедри неорганічної хімії Донецького національного університету

Швед Олена Миколаївна – д.х.н., доц., в.о. зав. кафедри органічної хімії Донецького національного університету

Шпанько Ігор Васильович – д.х.н., проф., Донецький національний університет

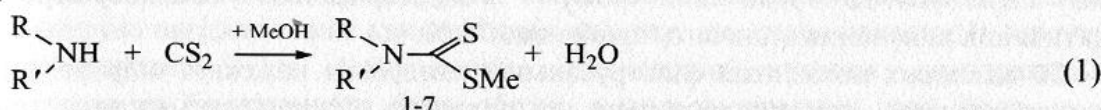
**ХІМІЧНЕ ВИЛУЧЕННЯ СІРКОВУГЛЕЦЮ З ГОЛОВНОЇ ФРАКЦІЇ СИРОГО
БЕНЗОЛУ КОКСОХІМІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ**

Timov T.C., Радомська А.О.

Вінницький національний технічний університет
tarastitov88@gmail.com

Коксохімічний та металургійний комплекси, які становлять основу експортного потенціалу України, в процесі своєї роботи суттєво негативно впливають на людину та навколошне середовище через утворення великої кількості рідких та твердих відходів, серед яких чимало високотоксичних летких органічних сполук. Крім того, під час виробництва коксу утворюється головна фракція сирого бензолу із значним вмістом високотоксичного сірковуглецю. Так, на коксохімічних виробництвах України щорічно утворюється близько 3 тис. т головної фракції з вмістом сірковуглецю 25 – 32 %. При цьому наявні промислові методи її переробки є матеріально- та енергоємними, а сам процес – пожежо- та вибухонебезпечним, що супроводжується великими втратами сірковуглецю, бензолу, циклопентадієну та інших хімічних складових промислової переробки кам'яного вугілля. Термічні методи знешкодження БФС призводять до утворення значної кількості токсичних та небезпечних для довкілля продуктів горіння сірковуглецю та інших сульфурвмісних речовин (2 млн. м³ SO₂ та 1 млн. м³ CO₂ щорічно).

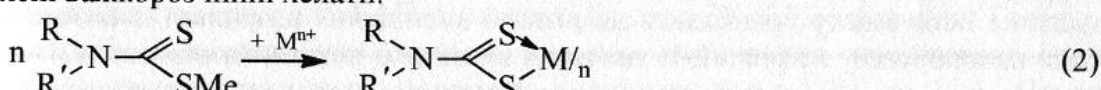
Розроблена нами технологія хімічного вилучення сірковуглецю із головної фракції включала взаємодію останнього з амінами в лужному середовищі згідно схеми:



де

1	2	3	4	5	6	7
R C ₆ H ₅ CH ₂	CH ₃	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇	C ₄ H ₉	i-C ₅ H ₁₁	O(CH ₂ CH ₂) ₂
R'	H	CH ₃	C ₂ H ₅	C ₃ H ₇	C ₄ H ₉	i-C ₅ H ₁₁
Me ⁺	K	Na	Na	Na	Na	Na

Вилучення проводили при співвідношенні амін : луг : CS₂ = 1,1 : 1,0 : 1,0 та при постійному охолодженні реакційної маси до 0-5 °C протягом 1-2 год. з наступним її нагріванням протягом 15-30 хв до 20-25 °C. Отримані дитіокарбамати лужних металів при обробці водними розчинами неорганічних солей р- та d-металів утворюють яскраво забарвлені важкорозчинні хелати:



где M = Sn²⁺, Pb²⁺, Cu²⁺, Zn²⁺, Co²⁺, Ni²⁺, Fe³⁺, Cr³⁺, Cd²⁺, Ag⁺.

Склад утворених дитіокарбаматів металів встановлювали елементним аналізом, а будову – ІЧ-спектроскопією.

Дитіокарбамати як похідні сірковуглецю знайшли широке застосування в науковій практиці та промисловості. Зокрема, вони є широко використовуваними аналітичними реагентами, а також реагентами різного цільового призначення, а їх висока реакційна здатність та відносна простота синтезу зумовлюють їх широке використання в органічному синтезі, флотації при збагаченні руд кольорових металів, вулканізації каучуків, в медицині та біології, а також як вихідні сполуки при синтезі ХЗЗР.

Зміст

АНАЛІТИЧНА ХІМІЯ	5
ВОЗМОЖНОСТІ АНАЛІТИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕННЯ РЕАКЦІЙ ВЗАЙМОДЕЙСТВІЯ СКАНДІА С САЛИЦИЛФЛУОРОНОМ В ПРИСУТСТВІ НЕІОНОГЕННИХ ОКСИЭТИЛІРОВАННИХ СПІРТОВ ИХ ПРОІЗВОДНИХ	
Великонская Н.М., Котивец М.В.	6
ВИЯВЛЕННЯ ФАЛЬСИФІКАЦІЇ БІЛКА В ПРОТЕїНОВИХ СУМІШАХ	
Вершиніна К.В., Ващкевич О.Ю.	7
КІЛЬКІСНЕ ВІЗНАЧЕННЯ ТІАБЕНДАЗОЛУ В СУБСТАНЦІЇ ТА В ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ ЕЛЕКТРОХІМІЧНИМИ МЕТОДАМИ	
Волнянська О.В., Лабяк О.В., Ткач В.І.	8
ОПТИМІЗАЦІЯ УМОВ ВІЗНАЧЕННЯ ОСНОВНИХ КОМПОНЕНТІВ ТЮТЮНОВИХ ТА ЕЛЕКТРОННИХ СИГАРЕТ МЕТОДОМ ГАЗОВОЇ ХРОМАТОГРАФІЇ З ТВЕРДОФАЗНИМ КОНЦЕНТРУВАННЯМ	
Губецька Т.С., Кобилінська Н.Г.	9
ДОСЛІДЖЕННЯ РЕАКЦІЇ КОМПЛЕКСОУТВОРЕННЯ КВЕРЦЕТИНУ З ЦІРКОНІЛОМ	
Демченко Т.В., Ващкевич О.Ю.	10
ОСОБЕННОСТИ МИГРАЦИИ ИОНОВ НИКЕЛЯ В ЧЕРНОЗЕМАХ	
Жабина О.Н., Смитюк Н.М.	11
МОДЕЛІРОВАННЯ ПРОЦЕССА ПРОБОПОДГОТОВКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ N-НІТРОЗАМИНОВ В МЯСНЫХ И МЯСОРАСТИТЕЛЬНЫХ КОНСЕРВАХ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ	
Залуцька Н.Ф., Турко М.С.	12
ДЕПРОТЕІНІЗАЦІЯ БІОЛОГІЧНИХ РІДИН ЯК ЕТАП ПРОБОПОДГОТОВКИ	
Ільченко О.В., Некрут Д.О.	13
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИСМУТА(III) И КАДМИЯ(II) В ВИДЕ ИОННЫХ АССОЦИАТОВ ИХ ЙОДИДНЫХ КОМПЛЕКСОВ С ОСНОВНЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ	
Климкина А.Ю., Гурова М.Г., Вишнікін А.Б.	14
ФАЛЬСИФІКАЦІЯ АЛКОГОЛЬНИХ ВИРОБІВ ХАРЧОВИМИ ДОБАВКАМИ ТА ЇЇ ІДЕНТИФІКАЦІЯ	
Коллегаєва М.М., Авдієнко Т.М.	15
ФЛУОРОПОХІДНІ ГІДАНТОЇНУ ЯК ПЕРСПЕКТИВНІ ФЛУОРОФОРИ ДЛЯ МЕДИКО-БІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	
Кулинич О.В., Старова В.С.	16
ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧНЕ ВІЗНАЧЕННЯ АСКОРБІНОВОЇ КИСЛОТИ У ПЛОДАХ ШИПШИНИ	
Кученко Д.Р., Ващкевич О.Ю.	17
PROSPECTS OBTAIN CAROTENOIDS (E 160) FROM TOMATOES BAGASSE	
Кирченко Д., Reznik O., Vashkevich O.	18
ІОНОМЕТРИЧНЕ ВІЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ БЕНЗЕТОНІЙ ХЛОРИДУ В ПРОМISЛОВІЙ ПРОДУКЦІЇ	
Лабяк О.В., Волнянська О.В., Ткач В.І.	19
КІНЕТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОДНОВРЕМЕННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АСКОРБІНОВОЇ КИСЛОТЫ И АНАЛЬГИНА В ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТАХ МЕТОДОМ H-POINT	
Мех Ю.В., Вишнікін А.Б.	20
ІОНОМЕТРИЧНЕ ВІЗНАЧЕННЯ НЕІОНОГЕННИХ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН В КОСМЕТИЧНІЙ ПРОДУКЦІЇ	
Мироняк М.О., Біжко О.М., Луценко Н.В.	21

Зміст

АВТОМАТИЗАЦІЯ РОЗРАХУНКУ ПАРАМЕТРІВ ЗВОРОТНОЇ 4-ПАРАМЕТРИЧНОЇ ЛОГІСТИЧНОЇ КРИВОЇ ЯК ГРАДУОВАЛЬНОГО ГРАФІКА ПРИ ВІЗНАЧЕННІ КОНЦЕНТРАЦІЇ ГОМОЦІСТЕІНУ ІМУНОФЕРМЕНТНИМ МЕТОДОМ	22
Некрут Д.О., Ільченко О.В.	
ХІМІКО-АНАЛІТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ БРОМПРОГАЛЛОВОГО ЧЕРВОНОГО У ПРИСУТНОСТІ ФЛОКУЛЯНТА PUROFLOCK 920	
Носікова К.В., Жук Л.П.	23
АНАЛІЗ ХІМІЧНОГО СКЛАДУ ТЕРНАРНИХ ОКСИДІВ, ЩО ФОРМУЮТЬСЯ В СИСТЕМІ PbO-TeO ₂	
Сизанська В.В., Кун Г.В., Милян Ж.І., Милян П.М.	24
СОРБЦІЙНО-ФОТОМЕТРИЧНЕ ВІЗНАЧЕННЯ ПГМГХ ЗА ДОПОМОГОЮ КОМПЛЕКСІВ МЕТАЛІВ З АРСЕНАЗО III	
Сірік О.О., Трохимчук А.К., Воловенко О.Б.	25
ОДЕРЖАННЯ ВИСОКОДИСПЕРСНИХ СКЛАДНООКСИДНИХ ПОРОШКІВ МЕТОДОМ АЗЕОТРОПНОЇ ДИСТИЛЯЦІЇ	
Хавер А.С., Товстоп'ят Т.А., Ніколенко М.В.	26
СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНЕ ВІЗНАЧЕННЯ ДЕЯКИХ НОВИХ АЗОТІАЗОЛІДОНІВ	
Хвальбома Л.О., Тимошук О.С.	27
АНАЛІТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ СЕЛЕКТИВНОЙ ЭКСТРАКЦИИ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ВИСМУТА(III) И ХРОМА(III) С ПРИМЕНЕНИЕМ МАЛООПАСНЫХ ЭКСТРАГЕНТОВ	
Яни М.В., Симонова Т.Н.	28
БІОХІМІЯ.....	29
СТИМУЛЯЦІЯ СОКРАТИЛЬНОЇ АКТИВНОСТИ МІОКАРДА КРЫС НОВЫМИ ФОСФОНОПЕПТИДОМІМІТЕКАМИ	
Абдурахманова Е.Р., Гошовская Ю.В., Головченко А.В., Броварец В.С.	30
ПОТЕНЦІАЛ ДІОСМІНУ ТА ГЕСПЕРИДИНУ ЯК АКТИВНИХ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ІНГРЕДІЕНТІВ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ ХВОРОБИ АЛЬЦГЕЙМЕРА	
Здерко Н.П., Бессарабов В.І., Баула О.П.	31
ФУНКЦІОNUВАННЯ ЦИКЛУ РЕМЕТИЛУВАННЯ ГОМОЦІСТЕІНУ В ПЕЧІНЦІ ЩУРІВ ПРИ ГІПЕР- ТА ГІПОТИРЕОЗІ	
Нечипорук В.М., Корда М.М.	32
ВІЗНАЧЕННЯ ОПТИМАЛЬНОГО ЗНАЧЕННЯ pH АКТИВНОСТІ ЛАККАЗИ TRAMETES VERSICOLOR	
Цяпalo О.С., Каніболоцька Л.В., Шендрік О.М.	33
ВПЛИВ ТОКСИЧНИХ ФОСФОРОГРАНІЧНИХ СПОЛУК НА ХОЛІНЕСТЕРАЗНУ СИСТЕМУ ОРГАНІЗМУ ЛЮДИНИ	
Шелігацька О.В., Бессарабов В.І., Баула О.П., Пальчевська Т.А.	34
КВАНТОВА ХІМІЯ	35
КВАНТОВО-ХІМІЧЕСКИЙ ПОДХОД К ЗАВІСИМОСТИ ДЕНДРІТНОГО РОСТА МОНОСЛОЕВ ПАВ НА МЕЖФАЗНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВОДА/ВОЗДУХУ ОТ ТЕМПЕРАТУРИ	
Карташинская Е.С., Высоцкий Ю.Б., Данильчук О.Н., Когтева О.П., Осидзе Ю.В..	36
ДОСЛІДЖЕННЯ «ТУНЕЛЬНОГО» АЛОТРОПУ КАРБОНУ ТА ЙОГО ЛІПІСВІХ КОМПЛЕКСІВ	
Карауш Н.М., Мінаєв Б.П.	37
КВАНТОВО-ХІМІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ОКІСНЮВАЛЬНИХ РЕАКЦІЙ АРОМАТИЧНИХ НІТРОГЕНВІМІСНИХ СПОЛУК ПЕРОКСИКІСЛОТАМИ	
Мацюк Н.В., Мацюк М.В., Дутка В.С., Ткачук Н.А.	38

Зміст

НОРМАЛЬНО-КООРДИНАТНИЙ АНАЛІЗ МЕТИЛАЦЕТОАЦЕТАТУ	
Міщенко А.М., Трунова О.К.....	39
КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГОМОАССОЦИАЦИИ АНТРОНА В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ	
Сердюк А.А., Пастернак Е.Н., Касячук М.Г.....	40
МЕДИЧНА ТА ФАРМАЦЕВТИЧНА ХІМІЯ.....	
3D ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДІЦИНІ	
Базіло К.В., Петрушко Ю.А.....	42
НАНОТЕХНОЛОГІЇ В МЕДІЦИНІ: НАНОБОТИ	
Базіло К.В., Петрушко Ю.А.....	43
АЛКІЛЬНИЙ ЛАНЦЮГ ЯК ФАКТОР, ЩО ВИЗНАЧАЄ АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ІМІДАЗОЛІСВІХ ІОННИХ РІДИН	
Година Д.М., Рогальський С.П., Метелиця Л.О.....	44
МОДЕЛЮВАННЯ ГЕРІАТРИЧНОГО ЛІКАРСЬКОГО ЗАСОБУ, ЩО ПРИГНІЧУЄ СИНТЕЗ АДІПОНЕКТИНУ	
Данилко Д.І., Бессарабов В.І., Строкань А.П.....	45
ВИЗНАЧЕННЯ ГОСТРОЇ ТОКСИЧНОСТІ ПОХІДНИХ ГІДРОХІНОНУ МОДИФІКОВАНИМ МЕТОДОМ ПРОБІТ-АНАЛІЗУ	
Калініченко Є.О., Нагібіна К.О., Каніболоцька Л.В., Шендрік О.М.....	46
СИНТЕЗ ТА БІОЛОГІЧНА АКТИВНІСТЬ АМІДОКІСЛОТ ТА ІМІДІВ, ЯКІ МІСТЯТЬ ГЕТЕРОЦІКЛІЧНІ ФРАГМЕНТИ	
Коновалова І.О., Крищук О.В.....	47
АКТУАЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПРЕПАРАТІВ, ЩО МІСТЯТЬ НАТРИЮ ДІКЛОФЕНАК	
Лелека Т.О., Тарасенко Г.В.....	48
НАНОЧАСТИНКИ ЗОЛОТА, ІНКАПСУЛЬОВАНІ В МАТРИЦЮ ІЗ СИНТЕТИЧНИХ ГУМІНОВИХ РЕЧОВИН ЯК ПОТЕНЦІЙНИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ РАКУ	
Литвин В.А., Петрова Т.В.....	49
ПРОДУКТИ 1,2-НУКЛЕОФІЛЬНОГО ПРИСДНАННЯ СПІРТІВ ДО N-АЦІЛ-1,4-БЕНЗОХІНОНМОНОІМІНІВ ЯК ПЕРСПЕКТИВНІ СПОЛУКИ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ НОВИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ	
Міхеєнко В.М.....	50
СИНТЕЗ ФОСФОРИЛІРОВАННИХ АМИНОКІСЛОТ	
Михай I.В., Сивчик В.В.....	51
ХИМИКО-ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ АКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДНОГО БЕНЗИМІДАЗОЛА	
Молотинская А.Е., Вельчинская Е.В.....	52
ДОСЛІДЖЕННЯ КІНЕТИКИ ВІВІЛЬНЕННЯ МЕТОПРОЛОЛУ ІЗ ЗШИТОГО ПОЛІАКРИЛАМІДУ, СФОРМОВАНОГО ПІД ДІЄЮ ПОСТИЙНОГО ЕЛЕКТРИЧНОГО ПОЛЯ	
Орел Л.А., Демченко В.Л., Сінельников С.І., Кобріна Л.В., Рябов С.В.....	53
ЕНДОГЕННІ ЕНЗИМАТИЧНІ СИСТЕМИ ДЕТОКСИКАЦІЇ СПОЛУК ФОСФОРОРГАНІЧНОЇ ПРИРОДИ	
Пицьк М.М., Бессарабов В.І., Куришко Г.Г., Кузьміна Г.І.....	54
УЗГОДЖЕНА НА ГЛОБАЛЬНОМУ РІВНІ СИСТЕМА КЛАСИФІКАЦІЇ НЕБЕЗПЕКІ І МАРКУВАННЯ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ В УКРАЇНІ	
Фокіна О.П., Кузьміна Г.І., Бессарабов В.І., Вахітова Л.М.....	55
НЕОРГАНІЧНА ХІМІЯ.....	
КРИСТАЛІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ π-КОМПЛЕКСІВ Cu(I) ІЗ 2-АЛІЛТЮ-5-АМІНО-1,3,4-ТІАДІАЗОЛОМ	
Ардан Б.Р., Костів В.О., Шийка О.Я., Сливка Ю.І., Миськів М.Г.....	58

Зміст

ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ РАСТВОРИТЕЛЯ НА СОСТАВ И СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ ГЕРМАНИЯ(IV) С ГАЛЛОВОЙ КИСЛОТОЙ	
Афанасенко Э.В., Громовая М.И., Христова Н.М	59
СИНТЕЗ ПОДВІЙНИХ СИЛІКАТІВ РІДКІСНОЗЕМЕЛЬНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ТА НАТРИЮ	
Біла О.В., Борисова К.В.	60
ВЛИЯНИЕ РАСТВОРИМОСТИ БЕЗВОДНОЙ СОЛИ В ВОДЕ НА ГЛУБИНУ ОСУШКИ АДСОРБЕНТОМ	
Блинков Н.А., Рищенко И.М., Булавин В.И.	61
ЛАНТАН ТА НЕОДИМ СИЛІКАТИ ЗІ СТРУКТУРОЮ АГАТАТИУ	
Борисова К.В., Карпель Д.С., Єрошина К.В., Князєва А.С., Соколовська М.О.	62
ОСОБЛИВОСТІ УТВОРЕННЯ ГЕТЕРОМЕТАЛІЧНИХ СПОЛУК НА ОСНОВІ ФОСФОМОЛІБДАТИВ В УМОВАХ ПРЯМОГО СИНТЕЗУ	
Бувайло Г.І., Маханькова В.Г., Кокозей В.М.	63
СТРОЕНИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПЛЕКСОВ SnCl ₄ С АМИНОБЕНЗОИЛГИДРАЗОНАМИ МЕТОКСИБЕНЗАЛЬДЕГИДОВ	
Бугор Л.В., Линенко И.С.	64
МЕХАНІЗМ АНТИРАДИКАЛЬНОЇ ДІЇ КОМПЛЕКСНИХ СПОЛУК ДИРЕНІЮ(ІІ)	
Величко О.В., Плясовська К.А., Голіченко О.А., Штеменюк О.В.	65
ПОТРІЙНА СИСТЕМА Ce-Ni—С ПРИ 800 °C В КОНЦЕНТРАЦІЙНОМУ ІНТЕРВАЛІ 0–33,33 АТ. % Ce ТА НОВІ ПРЕДСТАВНИКИ СТРУКТУРНОГО ТИПУ La ₂ Ni ₅ C ₃	
Гембара М.В., Левицький В.О., Бабіжецький В.С., Котур Б.Я.	66
СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ВЛАСТИВОСТІ КОМПЛЕКСІВ ТЬ(ІІ) З 2-АЛКІЛДЕНІПРИМІДИНАМИ І МОЖЛИВОСТІ ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ У ФЛУОРЕСЦЕНТНОМУ АНАЛІЗІ	
Гуліда О.В., Снурнікова О.В., Коровін О.Ю.	67
СИНТЕЗ АЛКІL-, АРІЛАМІДІВ ГЕТАРИЛ-2-ТІОКАРБОНОВОЇ КИСЛОТИ ТА КОМПЛЕКСНИХ СПОЛУК КУПРУМУ (ІІ) НА ЇХ ОСНОВІ	
Діденко Н.О., Господарець О.М., Гордієнко О.А.	68
ТЕРМОДИНАМІЧСКІ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕАКЦІЙ ОБРАЗОВАННЯ ГЕТЕРОПОЛІГЕКСАМОЛІБДОНИКАЛЕТ(ІІ) АНОІНОВ	
Дидик С.А., Кащуба А.И., Гумерова Н.И., Радіо С.В., Розанцев Г.М.	69
ДОСЛІДЖЕННЯ ФАЗОВИХ ПЕРЕТВОРЕНЬ ЗАХИСНИХ КОРДІРІТОВИХ СКЛОКРИСТАЛІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ ПРИ ТЕРМІЧНІЙ ОБРОБЦІ	
Здорик А.Р., Саввова О.В.	70
ВЗАЄМОДІЯ ЦИНКУ (ІІ) СУЛЬФАТУ З ПІДКИСЛЕНИМИ ВОДНИМИ РОЗЧИНАМИ НАТРИЮ ВОЛЬФРАМАТУ	
Іванцова Е.С., Усачов О.М., Розанцев Г.М., Радіо С.В.	71
КООРДИНАЦІЙНІ СПОЛУКИ ЛАНТАНОІДІВ НА ОСНОВІ N-(ДИФЕНІЛФОСФОРИЛ)БЕНЗАМІДУ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ В LED ТЕХНОЛОГІЇ	
Каряка Н.С., Ліціс О.О., Смола С.С., Коломзаров Ю.В., Труш В.О., Амірханов В.М.	72
EFFECT OF LITHIUM AND ALUMINIUM ON THE ELECTROCHEMICAL HYDROGENATION OF MAGNESIUM	
Kordan V.M., Pavlyuk V.V., Zelinska O.Ya., Serkiz R.Ya.	73
ВПЛИВ АГРЕГАЦІЇ НА СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ВЛАСТИВОСТІ КАТИОННИХ КАЛІКС[4]АРЕНІВ, ФУНКЦІОНАЛІЗОВАНИХ АЛКІЛЬНИМИ РАДИКАЛАМИ З РІЗНОЮ ДОВЖИНОЮ ЛАНЦЮГА	
Коровін О.Ю., Снурнікова О.В., Родік Р.В.	74
МАГНІТНІ ВЛАСТИВОСТІ ШАРУВАТИХ КРИСТАЛІВ InSe ІНТЕРКАЛЬОВАНИХ НІКЕЛЕМ	
Кушнір Б.В.	75

Зміст

СИНТЕЗ, СОСТАВ И СТРОЕНИЕ ПРОДУКТОВ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЯ R-БЕНЗАЛЬДЕГИДОВ (R = H, 4-N(CH ₃) ₂ , 2-ОН) И КОМПЛЕКСА SnCl ₄ С ГИДРАЗИДОМ 2-АМИНОБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ В АЦЕТОНИТРИЛЕ	76
Линченко И.С., Бугор Л.В.	
СИНТЕЗ ТА КРИСТАЛІЧНА БУДОВА π -КОМПЛЕКСІВ Cu(I) З S-АЛІЛЬНИМИ ПОХІДНИМИ ВИБРАНИХ ГЕТЕРОЦИКЛІВ	77
Лук'янов М.Ю., Сливка Ю.І., Кінжібало В.В., Миськів М.Г.	
ДЕЯКІ АСПЕКТИ БУДОВИ КООРДИНАЦІЙНИХ СПОЛУК ДИКАРБОКСИЛАТИВ 3d-МЕТАЛІВ З БЕНЗГІДРАЗИДОМ	78
Мандзій Т.В.	
СИНТЕЗ I КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА СОЛЕЙ I ₃ ГЕТЕРОПОЛІДЕКАВОЛЬФРАМОСАМАРАТ(ІІІ)-АНІОНОМ, [Sm(W ₅ O ₁₈) ₂] ⁹⁻	79
Марійчак О.Ю., Розанцев Г.М., Радіо С.В.	
БІЯДЕРНІ КОМПЛЕКСИ МЕДІ(ІІ) И ЦИНКА(ІІ) С 1,4-ПІПЕРАЗИН-БІС-КАРБОТИОСУЛЬФЕНДІІТИЛАМИДОМ: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ, СВОЙСТВА	80
Масановець Г.Н.	
КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА СПОЛУКИ La ₃ Fe _{0.5} SiSe ₇	81
Мельничук Х.О., Марчук О.В., Олексеюк І.Д., Гуляй Л.Д.	
СИНТЕЗ ТА КРИСТАЛІЧНА СТРУКТУРА КОМПЛЕКСУ АРГЕНТУМ(I) <i>n</i> -ТОЛУЕНСУЛЬФОНАТУ З 4-МЕТИЛПРИДИНОМ СКЛАДУ [Ag(CH ₃ C ₆ H ₅ N)(CH ₃ C ₆ H ₄ SO ₃)]	82
Морадів В.Є., Павлюк О.В., Сливка Ю.І.	
ТЕМПЛАНТНИЙ СИНТЕЗ КООРДИНАЦІЙНИХ СПОЛУК КУПРУМУ(ІІ) I НІКОЛУ(ІІ) З ДЕЯКІМИ ОСНОВАМИ ШИФФА	83
Панченко Т.І., Євсєєва М.В., Ранський А.П.	
ВПЛИВ МЕТОДУ СИНТЕЗУ НА ВЛАСТИВОСТІ ФАЗИ Y ₃ Ba ₅ Cu ₈ O _{18+δ}	84
Пилипенко А.О., Неділько С.А., Дзязько О.Г., Фесич І.В.	
ІНТЕРКАЛЯЦІЯ ШАРУВАТИХ КРИСТАЛІВ Bi ₃ Sb ₂ Te ГЛІЦЕРИНОМ	85
Поцілуйко Р.Л.	
КООРДИНАЦІЙНІ СПОЛУКИ ПЕРЕХІДНИХ МЕТАЛІВ З 2,6-БІС(ІМДАЗОЛ-2-ІЛ)ПРИДИНОМ	86
Савчук М.О., Знов'як К.О., Ліціс О.О., Кобілінська Н.Г., Слива Т.Ю.	
ТВЕРДОФАЗНИЙ СИНТЕЗ ТА БУДОВА СЕРІЇ ЗРАЗКІВ ТИПУ Ca _{1-x} Eu _{2x} Mo _{1-x} Ge _x O ₄ (0 ≤ x ≤ 0,2)	87
Сліпець А.А., Войтенко Т.А., Неділько С.А., Неділько С.Г., Чукова О.В.	
СЛОІСТІ НАНОЧАСТИЦІ ЦІРКОНІЙ ГІДРОФОСФАТА КАК ФОРМА УПАКОВКИ ДЛЯ trans-Re ₂ (C ₂ H ₅ COO) ₂ Cl ₄	88
Сліпакань А.В., Китова Д.Е., Штеменюк А.В.	
ФАЗОВІ РІВНОВАГИ В СИСТЕМІ PbSe-Er ₂ Se ₃ -La ₂ Se ₃ ЗА ТЕМПЕРАТУРИ 770 К	89
Смітою О.В., Марчук О.В., Олексеюк І.Д., Гуляй Л.Д.	
СЛОЖНООКСИДНІ СОРБЕНТЫ ДЛЯ ДЕСУЛЬФУРИЗАЦІИ ГАЗОВ	90
Стоякина В.А., Николенко Н.В.	
ІССЛЕДОВАННІ ФОТОЕЛЕКТРИЧСКІХ СВОЙСТВ СЛОІСТОГО ПОЛУТРОВОДНИКА InSe, ІНТЕРКАЛИРОВАННОГО Li	91
Ткачук І.Г.	
ІЗУЧЕННІ РЕАКЦІІ cis-Re ₂ (FerCOO) ₂ Cl ₄ ·2DMSO і cis-Re ₂ (IAA) ₂ Cl ₄ ·2CH ₃ CN з 2,2-ДІФЕНИЛ-1-ПІКРИЛГІДРАЗИЛЬНИМ РАДИКАЛОМ	92
Третяк С.Ю., Голіченко А.А., Штеменюк А.В.	
СТРУКТУРНІ ФРАМЕНТИ ДЛЯ РАСЧЕТА ЕНЕРГІИ ГІББСА ОБРАЗОВАННЯ ІЗОПОЛІФОЛЬВРАМАТ – АНІОНОВ	93
Усацев О.М., Шульжук Б.В., Куценко Н.В., Розанцев Г.М.	

Зміст

ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ СПОСОBU ЗАКРІПЛЕННЯ β -ДІКЕТОНАТИВ Eu(ІІІ) НА ЛЮМІНЕСЦЕНТНІ ВЛАСТИВОСТІ ГІБРИДНИХ МАТЕРІАЛІВ	94
Фадеєв С.М., Смола С.С., Снурнікова О.В., Коровін О.Ю.	
ПЕРШІ π -КОМПЛЕКСИ Cu(I) З N-АЛІЛЬНИМИ ПОХІДНИМИ ПСЕВДОТЮГІДАНТОЇНУ	95
Федорчук А.А., Сливка Ю.І., Кінжібало В.В., Миськів М.Г.	
ОРГАНІЧНА ХІMІЯ.....	97
РЕГІО- ТА СТЕРЕОСЕЛЕКТИВНЕ РОЗКРИТТЯ ОКСИРАНОВОГО ЦИКЛУ 2-(ХЛОРМЕТИЛ)ОКСИРАНУ БЕНЗОАТ-АНІОНОМ	98
Бахалова Є.А., Беспалько Ю.М., Сінельникова М.А.	
ОДЕРЖАННЯ НОВИХ ПЕРОКСИДОВІСНИХ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН НА ОСНОВІ ПЕНТАЕРІТРITU	99
Боброва К.І., Флейчук Р.І., Гевусь О.І.	
2-ВІНІЛ-4-ГІДРОКСИМЕТИЛ-1,3-ДІКОСОЛАН В КОНТЕКСТИ ФІЗИКО-ОРГАНІЧНИХ УЯВЛЕНЬ	100
Богза С.Л., Родигін М.Ю., Бондаренко О.В., Суйков С.Ю., Бородкін Я.С., Коваль Т.С., Степанова Д.С.	
МЕТОД ФУНКЦІОНАЛІЗАЦІИ ПРОІЗВОДНИХ АКРИДИНА	101
Зализна Е.В., Варениченко С.А., Марков В.І.	
ОСОБЛИВОСТІ АЦІДОЛІЗУ ЗАМІЩЕНИХ ОКСИРАНІВ ДИКАРБОНОВИМИ КИСЛОТАМИ	102
Калінський О.М., Ситник Н.С., Беспалько Ю.М., Швед О.М.	
1-МЕЛІЛ-3-АЛКІЛ-2-(ГІДРОКСИМІНОМЕТИЛ)ІМІДАЗОЛІЙ ГАЛОГЕНИДЫ КАК ОСНОВА СУПРАМОЛЕКУЛЯРНИХ АНСАМБЛЕЙ РАЗЛИЧНИХ ТИПОВ	103
Капитанов И.В., Миргородская А.Б., Сердюк А.А., Захарова Л.Я., Карпичев Е.А.	
НУКЛЕОФІЛЬНАЯ РЕАКЦІОННАЯ СПОСОБНОСТЬ СОМИЦЕЛЛ ФУНКЦІОНАЛІЗОВАННОЕ ПАВ / НЕІОНОГЕННОЕ ПАВ В ПРОЦЕССАХ ПЕРЕНОСА ФОСФОРИЛЬНОЙ ГРУППЫ	104
Капитанов И.В., Миргородская А.Б., Сердюк А.А., Захарова Л.Я., Карпичев Е.А.	
МІЦЕЛЛЯРНІ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ НІЗКООСНОВНИХ ФУНКЦІОНАЛІЗОВАННЫХ ДІМЕРНИХ ПАВ	105
Капитанов И.В., Прокоп'єва Т.М., Белоусова И.А., Шумейко А.Е., Кострикін М.Л., Разумова Н.Г., Сердюк А.А., Бураков Н.І., Карпичев Е.А., Попов А.Ф.	
ВОДНІ МІЦЕЛЛЯРНІ РАСТВОРЫ КАК РЕАКЦІОННІ СРЕДЫ И СИСТЕМЫ ДЛЯ ДОСТАВКИ ГІДРОФОБНИХ СУБСТРАТОВ	106
Капитанов И.В., Сердюк А.А., Карпичев Е.А., Попов А.Ф.	
ЗАКОНОМЕРНОСТИ ІЗМЕНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ И РАЗМЕРОВ АГРЕГАТОВ В ВОДНОМ РАСТВОРІ ПРИ ВАРЬИРОВАННІ СОСТАВА СОМИЦЕЛЛ 1-ДОДЕЦІЛ-3-(1-ГІДРОКСИМІНОЭТИЛ)-ПІРИДІНІЙ БРОМІД / ЦТАБ	107
Капитанов И.В., Яцкевич Е.І., Миргородская А.Б., Сердюк А.А., Захарова Л.Я., Карпичев Е.А.	
ІССЛЕДОВАННІ СТАБІЛЬНОСТИ РАСТВОРОВ ИМІДАЗОЛІЕВЫХ И ПІРИДІНІЕВЫХ ФУНКЦІОНАЛІЗОВАННЫХ ПАВ С ИСПОЛЬЗОВАННІЕМ СПЕКТРАЛЬНОГО ЗОНДА	108
Капитанов И.В., Яцкевич Е.І., Миргородская А.Б., Сердюк А.А., Захарова Л.Я., Карпичев Е.А.	
ПОЛУЧЕННІ НОВИХ ПРОІЗВОДНИХ ИМІДАЗО[4,5-В]ПІРИДИН-2-ОНА ПОТЕНЦІАЛЬНИХ ПРОТИВООПУХОЛЕВИХ ПРЕПАРАТОВ	109
Коваль Т.С., Бородкін Я.С., Богза С.Л.	

Зміст

ДОСЛІДЖЕННЯ РЕАКЦІЇ ОКИСНЕННЯ α -ФЕНІЛМЕТИЛКАРБІНОЛУ ОЗОНОПОВІТРЯНОЮ СУМІШШЮ В СЕРЕДОВИЩІ КРИЖАНОЇ ОЦТОВОЇ КИСЛОТИ	110
Колбасюк О.О., Соломатін Д.А., Бушуев А.С., Седих Г.О.....	110
ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНА ПЕРЕГРУППИРОВКА ДИМРОТА БЕНЗОТИЕНО[2,3- <i>d</i>]ПРИМИДИНОВ	
Коломейцев Д.О., Варениченко С.А., Астахина В.О., Марков В.И., Коваленко С.И., Харченко А.В.	111
КАТАЛІТИЧНИЙ СИНТЕЗ ДИБУТИЛАМІНУ	
Кудін В.О., Сацька К.В., Білов В.В.	112
ЗАСТОСУВАННЯ АЛЬДЕГІДІВ ФУРАНОВОГО РЯДУ У ТРИ- ТА ЧОТИРИКОМПОНЕНТНИХ РЕАКЦІЯХ	
Лаба Є.-О.В., Вахула А.Р., Гомза Ю.В., Литвин Р.З., Горак Ю.І., Обушак М.Д.	113
ВЗАЙМОДЕЙСТВІЕ N-[АРИЛСУЛЬФОНИЛИМИНО(МЕТИЛ)МЕТИЛ]-1,4-БЕНЗОХИНОНМОНОІМИНОВ С ТИОМОЧЕВІНОЙ	
Лысенко Е.Н., Коновалова С.А., Авдеенок А.П.	114
ІССЛЕДОВАНИЕ <i>IN SILICO</i> ТОКСИЧНОСТИ ПРОДУКТОВ ДЕГРАДАЦІИ ПАРАОКСОНА	
Максименко С.П., Бессарабов В.И., Вахитова Л.Н., Кузьмина Г.І.	115
ХІМІЯ 1,1-ДИГІДРОПОЛІФЛУОРОАЛКІЛСУЛЬФОНІВ	
Огурук В.М., Шермолович Ю.Г., Сірий С.А.	116
РАЗРАБОТКА ПУТЕЙ СИНТЕЗА 1,3,6,7-ТЕТРАГІДРО-2Н-[1,4]ДІОКСИНО[2,3- <i>f</i>]БЕНЗІМИДАЗОЛ-2-ТИОНА	
1,3,6,7-ТЕТРАГІДРО-2Н-[1,4]ДІОКСИНО[2,3- <i>f</i>]БЕНЗІМИДАЗОЛ-2-ТИОНА	117
Орлов М.А.	
ФОРМІЛЮВАННЯ Н-ТОЛІЛНАФІЛАМІНІВ	
Перепадя В.С., Климова І.К.	118
ТЕТРААРИЛПРАЗОЛИ З 1,2,4-ТРИАЗОЛО[3,4- <i>b</i>][1,3,4]ТІАДІАЗОЛЬНИМ ФРАГМЕНТОМ ЯК ПОТЕНЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОПТОЕЛЕКТРОННИХ ПРИСТРОЇВ	
Піткович Х.Є., Литвин Р.З., Горак Ю.І., Гражулевічус Ю.В., Обушак М.Д.	119
СИНТЕЗ ПОХІДНИХ 5-ХЛОР-3-АЛКІЛТІАДІАЗОЛУ ТА ЇХ ПРОТИКОРОЗІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ	
Полевиченко С.І., Антоненко В.П., Бондар О.С.	120
СИНТЕЗ ЦІТИЗИНСОДЕРЖАЩИХ ОСНОВАНИЙ МАННІХА АУРОНОВ	
Попова А.В., Бондаренко С.П., Фрасинюк М.С.	121
ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ МОДЕлювання АЛХІМІЧНИХ РЕАЛІЙ	
Родигін К.М., Родигін М.Ю.	122
ОСОБЛИВОСТІ ВИКЛАДАННЯ ТЕМІ «ВУГЛЕВОДНІ» ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ МОЖЛИВОСТЕЙ ПЛАТФОРМИ ДІСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ MOODLE	
Станкевич І.А., Швед О.М.	123
ІНГІБІТОРИ ФОТОДЕГРАДАЦІЇ НАНОЧАСТИНОК CdTe	
Стратійчук А.О., Чобан А.Ф., Кушнір О.В., Халавка Ю.Б.	124
НІТРОГЕНВМІСНІ ОРГАНІЧНІ ОСНОВИ ЯК НУКЛЕОФІЛЬНІ РЕАГЕНТИ В РЕАКЦІЇ З БЕНЗІЛХЛОРИДОМ	
Ютикова К.С., Бахтін С.Г., Шувакін С.І., Беспалько Ю.М., Швед О.М.	125
ФІЗИЧНА ХІМІЯ	127
ВИВЧЕННЯ ВЗАЄМОДІЇ БЕНЗОЇЛХЛОРИДУ З РЯДОМ ЗАМІЩЕННИХ ФЕНОЛІВ В УМОВАХ ИК	
Аніщенко В.М., Редько А.М., Рибаченко В.І., Чотій К.Ю.	128
ВПЛИВ ІОНІВ <i>d</i> -ЕЛЕМЕНТІВ НА КІНЕТИКУ СИНТЕЗУ ТА МОРФОЛОГІЮ ОТРИМУВАНОГО ПОЛІАНІЛІНУ	
Базилляк Л.І., Калін Д.О., Киця А.Р., Решетняк О.В.	129

Зміст

ВПЛИВ ВОДИ НА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНИХ ЕВТЕКТИЧНИХ РОЗПЛАВІВ НА ОСНОВІ ХОЛІН ХЛОРИДУ ТА ХРОМ(ІІ) ХЛОРИДУ ГЕКСАГІДРАТУ	
Бобріва Л.С., Проценко В.С., Данилов Ф.Й.	130
КАТАЛІТИЧНА АКТИВНІСТЬ НАНОКОМПОЗІТІВ ВУГЛЕЦЕВИХ НАНОТРУБОК ТА НАНООКСИДУ ЦЕРІЮ	
Бортник Н.В., Бричка А.В., Бакалінська О.М., Бричка С.Я., Картьєль М.Т.	131
ВПЛИВ ОКИСНИКІВ НА СУМІСНЕ ВІДНОВЛЕННЯ ОКСІДІВ АЗОТУ (I), (II) В ПРИСУТНОСТІ Pd-, In-, Sn-BMICІНХ КАТАЛІЗАТОРІВ	
Валігурда К.В., Бойчук Т.М.	132
НОВІ КАТАЛІЗАТОРИ «ЗЕЛЕНОГО» СИНТЕЗУ АЛКОКСІФЕНОЛІВ І ПРОСТИХ НЕСИМЕТРИЧНИХ ЕФІРІВ	
Вержсак В.С.	133
КІНЕТИКА РЕАКЦІИ ВЗАЙМОДЕЙСТВІЯ РАДИКАЛА ДФПГ С РАСТИТЕЛЬНЫМИ ЭКСТРАКТАМИ, ПОЛУЧЕННЫМИ В СРЕДЕ СУБКРИТИЧСКОЙ ВОДЫ	
Володченко І.І., Лесішина Ю.О.	134
КАТАЛАЗОПОДІБНА АКТИВНІСТЬ НАНОПОРИСТОГО ВУГЛЕЦЕВОГО МАТЕРІАЛУ ТИПУ КАУ У РЕАКЦІЇ РОЗКЛАДАННЯ ПЕРОКСИДУ ЛАУРИЛУ	
Галлярик Д.М., Бакалінська О.М., Картьєль М.Т.	135
БУДОВА ГІДРАЗОНОУ ГОСИПОЛУ (КАРБОКСИМЕТИЛ)ТРИМЕТИЛАМОНІЙХЛОРИД ГІДРАЗИНОМ	3
Дикун О.М., Чотій К.Ю., Рибаченко В.І., Редько А.М., Ількевич Н.С.	136
КІНЕТИКА СУМІСНОГО ЕЛЕКТРООСАДЖЕННЯ НІКЕЛЮ ТА ФОСФОРУ В СПЛАВ Ni-P	
Жигалова О.О., Скнар Ю.Є., Скнар І.В., Могілєй Т.О.	137
АКТИВНІСТЬ Co-Ni НАНЕСЕНИХ НА ТЕРМОРОЗШІРЕНИЙ ГРАФІТ ТА SiC КАТАЛІЗАТОРІВ В РЕАКЦІЇ CO ₂ + H ₂	
Жлуденко М.Г., Бєда О.А., Гайдай С.В., Іщенко О.В.	138
ЕЛЕКТРОПРОВІДНІ ПОЛІМЕР-ПОЛІМЕРНІ КОМПОЗИТИ ТА ЇХ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	
Заставська Г., Коваль М., Стасишин Г., Дутка В.	139
СИНТЕЗ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ СУПЕРКІСЛОТНОГО ZrO ₂ –SiO ₂ –Al ₂ O ₃ ОКСИДУ Іньшина О.І., Тельбіз Г.М., Кордубан О.М., Брєй В.В.	140
ВПЛИВ ПРИРОДИ ВУГЛЕЦЕВИХ НАНОТРУБОК НА КАТАЛІТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ НАНОКОМПОЗІТІВ Pt/C В РЕАКЦІЇ ВОДЯНОГО ЗСУВУ	
Кайданович З.В., Калішин Є.Ю., Стрижак П.Є.	141
ВПЛИВ СОНОХІМІЧНОЇ ТА МЕХАНОХІМІЧНОЇ АКТИВАЦІЇ НА КАТАЛІТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ CuO/MgO В ОКИСНЕННІ МОНООКСИДУ ВУГЛЕЦЮ	
Кальчук Н.С., Космамбетова Г.Р., Стрижак П.Є.	142
МАГНІТНОСЕПАРАБЕЛЬНИЙ КАТАЛІЗАТОР РІДКОФАЗНОГО ОКИСНЕННЯ КУМОЛУ	
Киця А.Р., Базилляк Л.І., Побігун О.І., Опейда Й.О.	143
КОЛЛОЙДНО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУСПЕНЗИОННЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИТА PbO ₂ –TiO ₂	
Кныш В.А., Величенко А.Б.	144
ВЛИЯНИЕ МЕТАНСУЛЬФОНАТ-ИОНОВ НА КІНЕТИКУ ЕЛЕКТРООСАДЖЕННЯ ДІОКСИДА СВИНЦА	
Крутоголова Т.В., Величенко А.Б.	145
СТРУКТУРА КОМПОЗИТІВ ГЛАУКОНІТ/ПОЛІАНІЛІН, ДОПОВАНІЙ ОКСАЛАТНОЮ КІСЛОТОЮ	
Макогон В.М., Яцишин М.М., Демченко П.Ю.	146

Зміст

ВПЛИВ РОЗМІРУ НАНОЧАСТИНОК КОБАЛЬТУ НА ЇХ КАТАЛІТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ В РЕАКЦІЇ ОКИСНЕННЯ СО	147
Марчук В.І., Капішин Є.Ю., Стрижак П.Є.....	
СУБСТРАТНАЯ СЕЛЕКТИВНОСТЬ І ЕЕ ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ В РЕАКЦІЯХ АЛКАНОВ И ЦИКЛОАЛКАНОВ В РАСТВОРАХ HVO ₃ – (93 – 94) % мас. H ₂ SO ₄	148
Мерзликіна М.А., Волкова Л.К.....	
СЕЛЕКТИВНА КОНВЕРСІЯ ЕТАНОЛЬНОГО РОЗЧИНУ ГЛІЦЕРИНУ У ЕТИЛЛАКТАТ НА CeO ₂ /Al ₂ O ₃ КАТАЛІЗАТОРІ	149
Мілін А.М., Брей В.В.....	
МОДЕлювання виникнення монотонних і коливних нестійкостей стаціонарних станів у N-NDR системах	150
Мищенчук В.В., Ткачук М.М., Юзькова В.Д.....	
ФІЗИКО-ХІМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ВОДНЫХ ЭКСТРАКТОВ НЕКОТОРЫХ ЯГОД	151
Новотна В.А., Івасєва Н.А.....	
ВПЛИВ СТРУКТУРИ N-ГІДРОКСИМІДІВ НА ЇХ КАТАЛІТИЧНУ АКТИВНІСТЬ ПРИ ОКИСНЕННІ 5-ГІДРОКСИМЕТИЛФУРФУРОЛУ	152
Новохатко А.О., Кущ О.В., Компанець М.О., Літвінов Ю.С., Опейда Й.О.....	
ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИОКСИДАНТНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ 2-ЗАМІЩЕНИХ 4-(3',4'-ДІГІДРОКСИФЕНОЛ)ТІАЗОЛІВ	153
Одарюк В.В., Ципало О.С., Шендрик О.М.....	
Zr-CARBON MODIFIED TiO ₂ PHOTOCATALYSTS FOR WATER PURIFICATION	154
Pliékhov O., Sinag A.....	
ROLE OF SURFACE Cu-O-Zr SITES IN THE PHOTOCATALYTIC ACTIVITY OF TiO ₂ NANOSCALE PARTICLES	155
Pliékhova O., Arčon I., Lavrenčić Štangar U.....	
РАЗДЕЛЕНИЕ ТРЕОНИЛТРЕОНИНА И ТРЕОНИНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТИОНИТА	156
Рудаковская Е.Б., Булыга Д.М.....	
СТАБІЛЬНІСТЬ ТА СТІЙКІСТЬ ДО ЗАВУГЛЕДОВАННЯ Ni-ВМІСНИХ КОМПОЗИТІВ НА ОСНОВІ ДІОКСИДУ ЦІРКОНІЮ В ПРОЦЕСАХ ПАРОВОЇ ТА ПАРО-КІСНЕВОЇ КОНВЕРСІЇ БУТАНУ	157
Сапалчук Д.А., Канцерова М.Р., Чедрік В.І.....	
ДИНАМІЧНА В'язкість розведених водних розчинів поліметакрилової кислоти в залежності від pH розчину	158
Сезоненко Т.О., Макідо О.Ю., Медведевських Ю.Г.....	
ФІЗИКО-ХІМІЯ ПОВЕРХНІ ВУГЛЕЦЕВИХ ТВЕРДИХ МАСТИЛ	159
Сіренко Г.О., Солтис Л.М., Сулима І.В.....	
ВПЛИВ КОНЦЕНТРАЦІЇ НАТРИЙ ГІФОФОСФІту ТА ГУСТИНИ СТРУМУ НА ВМІСТ ФОСФОРУ В ПОКРИТТІ Ni-P	160
Скнар І.В., Скнар Ю.Є., Жигалова О.О.....	
ВЛАСТИВОСТІ ПОКРИТТІВ Ni-P, ОДЕРЖАНИХ з МЕТИЛСУЛЬФОНАТНОГО ЕЛЕКТРОЛІту	161
Скнар Ю.Є., Скнар І.В., Жигалова О.О.....	
ДОСЛІДЖЕННЯ КІНЕТИКИ РЕАКЦІЙ РОЗПАДУ ФТАЛІМІД-Н-ОКСИЛЬНИХ РАДИКАЛІВ	162
Степаненко Г.М., Кущ О.В., Новікова К.В., Компанець М.О., Опейда Й.О.....	
БАГАТОШАРОВІ ПЛІВКИ ПОЛІАНІЛІНУ НА ПОЛІЕТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТНІЙ ПІДКЛАДЦІ	163
Стеців Ю.А., Яцишин М.М.....	

Зміст

ВПЛИВ ПОЛІ (4-СТИРОЛСУЛЬФОНАТУ НАТРІЮ) НА ПРОТОЛІТИЧНІ РІВНОВАГИ ПОЛІМЕТИНОВИХ БАРВНИКІВ У ВОДНИХ РОЗЧИНАХ	164
Харченко А.Ю.....	
РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ ГЕТАРИЛГІДРАЗОНІВ У РЕАКЦІЇ З ДІФЕНІЛПІКРИЛГІДРАЗИЛОМ	165
Хижсан О.І.....	
PHOTO- AND ELECTROCATALYTIC ACTIVITY OF Fe/TiO ₂ COMPOSITE COATINGS FROM METHANESULFONATE ELECTROLYTE	166
Tsurkan A.V., Vasileva E.A., Protsenko V.S., Danilov F.I.....	
ЕЛЕКТРООСАДЖЕННЯ НІКЕЛЮ З ЕЛЕКТРОХІМІЧНИХ СИСТЕМ НА ОСНОВІ ІОННИХ РІДИН	167
Шайдеров Д.А., Проценко В.С., Кітік А.А., Данилов Ф.Й.....	
СИНТЕЗ СЕГНЕТОМАГНЕТИКОВ НА ОСНОВЕ BiFeO ₃ ИЗ ПРЕКУРСОРОВ Bi _{1.8} La _{0.2} Fe ₄ O ₉ и Bi _{1.6} La _{0.4} Fe ₄ O ₉ И ОКСИДА Bi ₂ O ₃	
Янушевский В.И., Дигалена А.К., Глинская А.А., Великанова И.А.....	
ХІМІЧНА ОСВІТА 169	
ЗАСОБИ АКТИВІЗАЦІЇ ПІЗНАВАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В ПРОЦЕСІ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ	
Будченко Л.В.....	
ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ТА ВАЖЛИВІСТЬ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ З ХІМІЧНИХ ДІСЦИПЛІН ДЛЯ МАЙБУТНІХ ІНЖЕНЕРІВ-ТЕХНОЛОГІВ	170
Горяйнова Ю.А., Назаренко І.А.....	
КІЛЬКІСНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ ВІТАМІНУ С В ПРОДУКТАХ ХАРЧУВАННЯ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД УМОВ ТА СТРОКУ ЗБЕРІГАННЯ	171
Олексій Ю.А., Атункар Дубінська А.Я.....	
ПРОБЛЕМА ВКЛЮЧЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ МЕТРОЛОГІЇ В ШКІЛЬНИЙ КУРС ХІМІЇ	172
Юзькова В.Д., Ткачук М.М.....	
ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ 175	
ВИЗНАЧЕННЯ АРОМАТИЧНИХ ВУГЛЕВОДІВ В НАФТОПРОДУКТАХ	
Аміруллоєв Р.С., Аміруллоєва Н.В., Нейковський С.І.....	
РОЗРОБКА І ОПТИМІЗАЦІЯ СКЛАДУ ЛАКОФАРБОВИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ЗАХИСТУ ДЕРЕВINI ВІД ДІЇ МІКРООРГАНІЗМІВ	176
Андріянова М.В., Лінькова О.М., Черваков О.В.....	
МІЦНІ ВУГЛЕЦЕВІ МАТЕРІАЛИ З ВУГІЛЛЯ І КОКСОХІМІЧНИХ ВІДПАДКІВ	177
Бован Л.А., Тамаркіна Ю.В., Шендрік Т.Г.....	
ІССЛЕДОВАННЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ДВУКОМПОНЕНТНЫХ СИСТЕМ СОЕДИНИЕЙ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ДІОКСИДА ТИТАНА	178
Гринь Г.І., Дейнека Д.Н., Адаменко С.Ю., Бондаренко Л.Н.....	
ВИВЧЕННЯ РЕОЛОГІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ВИСОКОНАПОВНЕНІХ ПАСТОПОДІБНИХ КОМПОЗИЦІЙ	179
Грицай Т.Ю., Суровцев О.Б.....	
УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ПРОЦЕСУ ПІДГОТОВКИ СИПКИХ КОМПОНЕНТІВ У ВИРОБНИЦТВІ ЕНЕРГОНАСИЧЕНИХ МАТЕРІАЛІВ	180
Грицай Т.Ю., Суровцев О.Б.....	
ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМОК ВДОСКОНАЛЕННЯ ПІДГОТОВКИ РІДКИХ КОМПОНЕНТІВ У ВИРОБНИЦТВІ ЕНЕРГОНАСИЧЕНИХ МАТЕРІАЛІВ	181
Губа Ю.О., Суровцев О.Б.....	
РЕОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПАСТОПОДІБНИХ КОМПОЗИЦІЙ	182
Губа Ю.О., Суровцев О.Б.....	

Зміст

СИНТЕЗ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ Н-БУТИЛКАНТОГЕНАТІВ КУПРУМУ(ІІ) ТА КОБАЛЬТУ(ІІ)	184
<i>Гуменчук О.А., Титов Т.С.</i>	
ORGANOMODIFIED BENTONITES – EFFECTIVE ANTIPYRENS FOR FIRE-RESISTANT COATINGS	185
<i>Drizhd V.L., Vakhitova L.M., Taran N.A., Makhno A.J.</i>	
КІНЕТИКА СТАДІЇ СУЛЬФАТИЗАЦІЇ ІЛЬМЕНІТУ МАЛИШЕВСЬКОГО РОДОВИЩА	186
<i>Дубенко А.В., Калашников Ю.В., Ніколенко М.В.</i>	
МІКРОБІОЛОГІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ – ЕКОЛОГІЧНА АЛЬТЕРНАТИВА ХІМІЗАЦІЇ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА	187
<i>Ecce A.O.</i>	
СИНТЕЗ НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОЇ ДЕКОРАТИВНОЇ ЕМАЛІ	188
<i>Жданюк Н.В., Долженко Ю.І.</i>	
ЕЛЕКТРОХІМІЧНЕ ФОРМУВАННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ПОКРИТІВ СПЛАВАМИ ЗАЛІЗА З ТУГОПЛАВКИМИ МЕТАЛАМИ НА СІРИХ ЧАВУНАХ	189
<i>Каракуркчі Г.В., Ведь М.В., Сахненко М.Д.</i>	
МІКРОДУГОВЕ ОКСИДУВАННЯ ДЕТАЛЕЙ ПОРШНЕВОЇ ГРУПИ ДВЗ	190
<i>Каракуркчі Г.В., Сахненко М.Д., Ведь М.В., Горохівський А.С.</i>	
ВПЛИВ ЧАСУ ДОДАВАННЯ ТЕТРАЕТОКСИСИЛАНУ НА СИНТЕЗ ЧАСТИНОК МЕТОДОМ ШТОБЕРА	191
<i>Каюн І.Г., Мисов О.П.</i>	
ПОТРЕБА НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ В НЕСТЕРОЇДНИХ ПРОТИЗАПАЛЬНИХ ЗАСОБАХ	192
<i>Кириченко А.О., Тарасенко Г.В.</i>	
КАТАЛІТИЧНІ ТА КОРОЗІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ ПОТРІЙНИХ СПЛАВІВ КОБАЛЬТУ З РІДКІСНИМИ І РОЗСЯЯНИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ	193
<i>Козяр М.О., Ведь М.В., Славкова М.О.</i>	
ІЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЛАБОСПЕКАЮЩЕГОСЯ УГЛЯ В ШИХТЕ ДЛЯ КОКСОВАНИЯ	194
<i>Кушнарева Т.А., Сорокин Е.Л.</i>	
ГУМІНОВА ВИТЯЖКА ІЗ САПРОПЕЛЮ У СКЛАДІ КОНДИЦІОНЕРУ ДЛЯ ВОЛОССЯ	195
<i>Меджидова Е.К., Авдієнко Т.М.</i>	
ПРОМІВАЧ ГАЗУ КОЛОН У ВИРОБНИЦТВІ КАЛЬЦІНОВАНОЇ СОДИ	196
<i>Моїсеєв В.Ф., Манойло Є.В., Грубік А.О.</i>	
ОДЕРЖАННЯ БІОСОРБЕНТІВ З РОСЛИНИХ ВІДХОДІВ	197
<i>Мукало Є.О., Галиш В.В., Картьєль М.Т.</i>	
ТРАНСЕСТЕРИФІКАЦІЯ ТРИОЛЕАТУ ГЛІЦЕРИНУ СПІРТАМИ C ₄ -C ₅	198
<i>Панюх З.Ю., Мельник С.Р., Мельник Ю.Р.</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ПРИГОТОВАННЯ НАНЕСЕНОГО НЕПЛАТИНОВОГО КАТАЛІЗATORA ОКИСНЕННЯ АМОНІАКУ	199
<i>Привалова Г.С., Бутенко А.М., Авіна С.І., Багрова І.В.</i>	
АНАЛІЗ МЕТОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ОБУВНИХ ПЕНОПОЛІУРЕТАНОВ	200
<i>Радюк А.Н.</i>	
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОЛІТИЧНІ ПОКРИВИ СПЛАВАМИ ЗАЛІЗА З ТУГОПЛАВКИМИ МЕТАЛАМИ	201
<i>Сачанова Ю.І., Лагдан І.В., Сахненко М.Д., Ведь М.В., Єрмоленко І.Ю., Каракуркчі Г.В.</i>	

Зміст

ДОСЛІДЖЕННЯ МАЛОВІДХОДНОГО ПРОЦЕСУ ОТРИМАННЯ АЛКІЛФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГІДНОГО ОЛІГОМЕРУ ДЛЯ АНТИКОРОЗІЙНИХ ЗАХИСНИХ ПОКРИТЬ	202
<i>Северенчук І.М., Варлан К.Є., Зубенко А.Е.</i>	
ХІМІЧНЕ ВИЛУЧЕННЯ СІРКОВУГЛЕЦЮ З ГОЛОВНОЇ ФРАКЦІЇ СИРОГО БЕНЗОЛУ КОКСОХІМІЧНИХ ВИРОБНИЦТВ	203
<i>Титов Т.С., Радомська А.О.</i>	
ОДЕРЖАННЯ ТА ВЛАСТИВОСТІ КОМБІНОВАНИХ ФІЛЬТРУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ, ЩО МІСТЯТЬ НАНОПОРОШОК АЛМАЗУ	204
<i>Трубійчук Р.П., Антоненко Л.П., Галиш В.В.</i>	
ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ СКЛОКРИСТАЛІЧНИХ ПОКРИТІВ ПО КОБАЛЬТХРОММОЛІБДЕНОВИМ СПЛАВАХ ДЛЯ СТОМАТОЛОГІЧНОГО ПРОТЕЗУВАННЯ	205
<i>Фесенко О.І., Саввова О.В.</i>	
ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД	206
<i>Хмарук Ю.Н., Галкова Н.В., Альми Д.А.М.</i>	
СМОЛА ПРОЦЕСУ ОКСИДАЦІЙНОГО ЗНІСІРЧЕННЯ БУРОГО ВУГЛЯ – ПЛАСТИФІКАТОР БІТУМІВ, МОДИФІКОВАНИХ ПОЛІМЕРАМИ	207
<i>Швед М.С., Пиш'єв С.В., Присяжний Ю.В., Гриценко Ю.Б.</i>	
КРИСТАЛЛІЗАЦІЯ ДІОКСИДА СВИНЦА ИЗ МЕТАНСУЛЬФОНАТНИХ ЭЛЕКТРОЛІТОВ	208
<i>Шмычкова О.Б., Лук'яненко Т.В., Пилецкая А.А.</i>	
ОДЕРЖАННЯ АКРИЛОВОЇ КИСЛОТИ МЕТОДОМ ОКИСНЮВАЛЬНОЇ КОНДЕНСАЦІЇ МЕТАНОЛУ З ОЦТОВОЮ КИСЛОТОЮ	209
<i>Шиприка І.І., Небесний Р.В., Шатан А.В., Лук'янчук А.В.</i>	
ХІМІЯ ПОЛІМЕРІВ І КОМПОЗИТИВ	211
КАТАЛІЗATORI ГІДРУВАННЯ НА ОСНОВІ ГРАФЕНОВИХ МАТЕРІАЛІВ	212
<i>Абакумов О.О., Бичко І.Б., Стрижак П.Є.</i>	
ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ ПЛІВОК НА ОСНОВІ ПОЛІВІNІЛОГО СПІРITU ТА МОДИФІКОВАНОГО МОНТМОРИЛОНІту	213
<i>Антонюк В.В., Красінський В.В.</i>	
ВПЛИВ ТИСКУ НА ЕЛЕКТРОПРОВІДНІСТЬ СИСТЕМ ПОЛІЕТИЛЕНОКСИД – ВУГЛЕЦЕВІ НАНОТРУБКИ	214
<i>Баклан Д.А., Лисенков Е.А.</i>	
СОПОЛІМЕРИЗАЦІИ МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА С МЕТАКРИЛОВОЇ КИСЛОТОЙ В ПРИСУТСВІИ РАСТВОРИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНОЇ ПОЛЯРНОСТИ	215
<i>Батиг С.М., Мельниченко В.И.</i>	
КІНЕТИКА І МЕХАНІЗМ ГОМОПОЛІМЕРИЗАЦІЇ ЕПОКСИДНОЇ СМОЛИ ЕД-20 В ПРИСУТНОСТИ КОМПЛЕКСІВ АМІНІВ З ТРИФТОРИДОМ БОРА	216
<i>Беспалько Ю.М., Швед О.М., Завидовський О.І., Сінельникова М.А.</i>	
ЗАСТОСУВАННЯ ПОЛІМЕРНИХ ЧЕТВЕРТИННИХ АМОНІЕВИХ СОЛЕЙ ЯК КОАГУЛЯНТІВ СТИЧНИХ ВОД	217
<i>Бурмістр М.В., Свердліковська О.С., Бурмістр О.М., Феденко О.О.</i>	
АРМОВАНІЙ ТАМПОНажний РОЗЧИН	218
<i>Буюн М.В., Коваленко Ю.О.</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ ВЗУТТЕВІХ КЛЕЙ-РОЗПЛАВІВ	219
<i>Воловик О.В., Черкашина Г.М.</i>	
ФТОР- ТА ПЕГ-ВМІСНІ ПОЛІМЕРИ БЛОЧНО-ГРЕБЕНЕПОДІБНОЇ БУДОВИ: СИНТЕЗ, СТРУКТУРНІ ТА КОЛОЙДНО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ	220
<i>Волянюк К.А., Паюк О.Л., М'ягкота О.С.</i>	

Зміст

ВПЛИВ ГОМО- І ГЕТЕРОПОЛІЯДЕРНИХ КОМПЛЕКСІВ З ОСНОВАМИ ШИФФА НА ДІЕЛЕКТРИЧНІ ТА РЕЛАКСАЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ СІТЧАСТИХ ПОЛІУРЕТАНІВ	
Гаголіна З.О., Лобко Є.В., Фоменко А.О., Кокозей В.М., Клепко В.В., Васильєва О.Ю., Бувайло О.А., Стецюк О.М., Плюта Н.І.	221
ДОСЛІДЖЕННЯ КІНЕТИЧНИХ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ ХІМЧНОГО ВІДНОВЛЕННЯ НІКЕЛЮ	
Гайдук А.В., Бонковська О.І., Грищенко О.М., Моравський В.С.	222
ВПЛИВ МЕТОДІВ ОТРИМАННЯ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИТІВ НА ЇХ ТЕПЛОЄСМНІСТЬ	
Гінкул А.В., Дінжос Р.В.	223
ВИВЧЕННЯ МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ 4,4'-ДІГІДРОКСІДИФЕНІЛСУЛЬФОNU ТА ЙОГО ПОЛІМЕТИЛОЛЬНОГО ПОХІДНОГО У СКЛАДІ ЕЛАСТОМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ	
Голуб К.С., Кобельчук Ю.М., Ващенко Ю.М., Голуб Л.С.	224
ТЕРМООПТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПЛІВОК ПОЛІ-3,4-ЕТИЛЕНДІОКСИТОФЕНУ, ЛЕГОВАНОГО $K_3[Fe(CN)_6]$	
Горбенко Ю.Ю.	225
КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ДРУКАРСЬКИХ ФАРБ	
Гулжанова М.Я., Шевченко І.С., Сухий К.М.	226
ПРО МОЖЛИВІСТЬ ОТРИМАННЯ ГАЗОНАПОВНЕНІХ ВУГЛЕЦЕВИХ КОМПОЗИТІВ НА ОСНОВІ МОДИФІКОВАНОГО КАМ'ЯНОВУГЛЬНОГО ПЕКУ	
Данило І.І., Крутко І.Г.	227
ДОСЛІДЖЕННЯ РЕАКЦІЇ ВІДНОВЛЕННЯ СРІБЛА У РОЗЧИНАХ ПОЛІВІНІЛПІРОЛІДОНУ	
Дзяман І.З., Скорохода В.Й., Семенюк Н.Б., Небога Г.Б.	228
СОРБЦІЯ ФЕНОЛУ З ВОДНИХ РОЗЧИНІВ ГЛІКОПОЛІМЕРАМИ НА ОСНОВІ КОНЖАК ГЛЮКОМАНАНУ І ВОДОРОЗЧИННОГО БЛОКОВАНОГО ДІПОЦІАНАТУ	
Діденко К.С.	229
МОДЕЛЮВАННЯ ТЕПЛОПРОВІДНОСТІ ПОЛІМЕРНИХ НАНОКОМПОЗИТІВ НА ОСНОВІ ПОЛІСТИРОЛУ	
Діордіча Н.О., Дінжос Р.В.	230
ІЗУЧЕННЯ ВЛІЯННЯ МЕЛКОДІСПЕРСНИХ МЕДІ І БРОНЗЫ НА ТЕРМІЧЕСКІ СВОЙСТВА ФЕНИЛОНА	
Ерёмина Е.А., Вереміченко Н.А., Буря А.І.	231
АНАЛІЗ ТЕПЛОФІЗИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК НАНОКОМПОЗИТІВ, НАПОВНЕНІХ АЕРОСИЛОМ	
Свглевський Д.О., Лисенков Е.А.	232
ЕЛЕКТРОПРОВІДНІСТЬ КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ НА ОСНОВІ ПОЛІЕТИЛЕНУ ТА ВУГЛЕЦЕВИХ НАНОТРУБОК	
Жарков М.В., Махровський В.М., Іванников А.В.	233
ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ АНАЛІЗ ЭПОКСИДНО-НЕОРГАНІЧЕСКИХ КОМПОЗИТОВ С КОМБІНИРОВАННЫМІ НАПОЛНІТЕЛЯМИ	
Жильцова С.В., Гаврилова В.С., Мамуня Е.П., Юрженко М.В.	234
ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИ ЦЕЛЮЛОЗОВМІСТНО-ПОЛІМЕРНІ КОМПОЗИТИ НА ОСНОВІ ВТОРИННИХ ПОЛІМЕРІВ ТА ОРГАНІЧНИХ ВІДХОДІВ	
Завінський С.І., Карев А.І., Лебедев В.В., Трошин О.Г.	235
КОМПОЗИЦІЙНІ ІНГРЕДІЕНТИ НА ОСНОВІ ВІДНОВЛЮВАЛЬНОЇ СИРОВИНІ ДЛЯ ЕЛАСТОМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ	
Закарлюка К.В., Дудник А.В., Ващенко Ю.М.	236

Зміст

ВПЛИВ МЕТОДУ ОТРИМАННЯ НАНОКОМПОЗИТІВ НА ОСНОВІ ТЕРМОПЛАСТІВ НА ЇХ ТЕМПЕРАТУРУ ПЛАВЛЕННЯ	
Іванов Д.В., Лисенков Е.А.	237
СВОЙСТВА ОРГАНОПЛАСТИКА НА ОСНОВЕ ПОЛІТЕТРАФТОРЭТИЛЕНА	
Калиниченко С.В., Буря А.І., Дикий А.А., Начовий И.И.	238
ДОСЛІДЖЕННЯ СУМІСНОСТІ КОМПОНЕНТІВ ПКМ ФОТОХІМІЧНОГО СТРУКТУРОВАННЯ ДЛЯ СТОМАТОЛОГІЇ	
Канівець А.В., Авраменко В.Л., Семенов О.А.	239
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕПОКСИДНИХ СКЛОПЛАСТИКІВ З ПІДВИЩЕНОЮ ТЕПЛОСТИЙКІСТЮ	
Карандашов О.Г., Бабенко І.О., Підгорна Л.П., Авраменко В.Л.	240
SYNTHESIS OF ISOMERIC CORE-FLUORINATED BIS(BENZOXAZINE)-CONTAINING MONOMERS WITH 1,4-TETRAFLUOROBENZENE DIOXYPHENYLENE CENTRAL UNITS	
Kobzar Ya.L., Tkachenko I.M.	241
СИНТЕЗ ТА ФАРМАКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИПРОБУВАННЯ НАНОКОМПОЗИТІВ З РЕГУЛЬОВАНОЮ ПОРИСТІСТЮ НА ОСНОВІ ПОЛІ(2-ГІДРОКСІЕТИЛМЕТАКРИЛАТУ)	
Куколевська О.С., Геращенко І.І., Ющенко Т.І.	242
ДОСЛІДЖЕННЯ СТРУКТУРИ ПОЛІУРЕТАНСЕЧОВИН, ЩО МІСТЯТЬ ФОЛАТ-ПОХІДНЕ ФЕРОЦЕНУ МЕТОДОМ ШИРОКОКУТОВОГО РОЗСІЮВАННЯ РЕНТГЕНІВСЬКИХ ПРОМЕНІВ	
Кулик Л.В., Гладир І.І., Рожнова Р.А.	243
ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗ ЕПОКСИДНО-ПОЛІСИЛКОСАНОВИХ НАНОКОМПОЗИТІВ КАТИОННОЮ ПОЛІМЕРИЗАЦІЄЮ	
Леонова Н.Г., Жильцова С.В., Лига Р.І., Михальчук В.М.	244
TECHNOLOGY OF SOL-GEL SYNTHESIS OF COMPOSITE SORBENTS FOR HEAT ENERGY TRANSFORMATION	
Litovchenko R.D., Belyanovskaya E.A., Sukhy M.M., Prokopenko E.M., Sukhy M.P.	245
МОДИФІЦОВАННЯ АРОМАТИЧЕСКОГО ПОЛІАМИДА ФЕНИЛОНА КРЕМНІЙОРГАНІЧЕСКИМИ ДОБАВКАМИ	
Лободенко А.В., Попович П.А., Сытар В.И.	246
ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА БІООЦІДНИХ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ОСНОВЕ МОДИФІЦОВАННЫХ ПОЛІГЛІКОЛЬМАЛЕНАТФАЛАТОВ	
Мазур О.О., Афанасенко Э.В., Христова Н.М., Чебаненко Е.А.	247
СОСТАВ, ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСВА СОПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ ФТОР(МЕТ)АКРИЛАТОВ	
Манько К.И., Батиг С.М., Мельниченко В.И.	248
ІК-СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВОЛОКНИСТО-НАПОЛНЕННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ	
Набережная О.А., Козорез В.С., Голубничая А.А., Буря А.І.	249
ВИКОРИСТАННЯ ЕПОКСИДОВАНИХ ЕСТЕРІВ ЖИРНИХ КИСЛОТ ДЛЯ ОБРОБЛЕННЯ ПОВЕРХНІ ПОДРІБНЕНОГО ВУЛКАНІЗАТУ	
Павленко О.О., Ващенко О.Г., Лисенко А.О., Ващенко Ю.М.	250
ТЕПЛОПРОВІДНІСТЬ ПОЛІМЕРНИХ МІКРОКОМПОЗИТІВ НА ОСНОВІ ПОЛІСТИРОЛУ	
Попов Д.П., Махровський В.М., Рехтета М.А.	251
ВПЛИВ ТЕМПЕРАТУРИ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ РЕЗІСТИВНИХ СЕНСОРІВ НА ОСНОВІ ОЛІГОГЛІКОЛІВ ТА ВУГЛЕЦЕВИХ НАНОТРУБОК НА ПАРИ АЦЕТОНУ	
Порохня О.А., Лобко Є.В.	252

Зміст

ВЛАСТИВОСТІ ГІДРОФІЛЬНИХ ПОЛІУРЕТАНСЕЧОВИН З ЦИКЛОСЕРИНОМ, ЯКІ МІСТЯТЬ У СТРУКТУРІ ФРАГМЕНТИ КОПОЛІМЕРУ N-ВІНІЛПІРОЛІДОНУ З ВІНІЛОВИМ СПІРТОМ	253
Руденчик Т.В., Кісельова Т.О., Сташенко К.В.	
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ РОТАЦІЙНОГО ФОРМУВАННЯ ВИРОБІВ З ФУРАНОЕПОКСИДНИХ КОМПОЗИТІВ З ДИСПЕРСНИМ НАПОВНЮВАЧЕМ	254
Салига А.О., Крейдун П.С., Рассоха О.М.	
ВПЛИВ N-ВІНІЛКАРБАЗОЛУ НА ФАЗОВУ МОРФОЛОГІЮ ЕПОКСИ-АКРИЛАТНИХ ВЗАЄМОПРОНИКНИХ ПОЛІМЕРНИХ СІТОК	255
Самойленко Т.Ф., Ярова Н.В., Бровко О.О.	
ВСТАНОВЛЕННЯ КІНЕТИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ФОТОПОЛІМЕРИЗАЦІЇ ЕПОКСИ-АКРИЛАТНИХ ВЗАЄМОПРОНИКНИХ ПОЛІМЕРНИХ СІТОК	256
Самойленко Т.Ф., Ярова Н.В., Бровко О.О.	
ХІМІЧНА МОДИФІКАЦІЯ ПОВЕРХНІ НАНОПОРИСТОГО ВУГЛЕЦЮ ТА ВПЛИВ Й НА ПИТОМІ ЄМНІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРІАЛУ	257
Семенчук І.І.	
КОРОЗІЙНА СТІЙКІСТЬ ЕПОКСИДНО-СІЛОКСАНОВИХ КОМПОЗИТІВ АНГІДРИДНОГО ТВЕРДНЕННЯ	258
Сергієнко Ю.С., Жильцова С.В., Леонова Н.Г., Макарова Л.О., Лига Р.І., Михальчук В.М.	
МОДЕЛЮВАННЯ СТРУКТУРНОЇ РЕЛАКСАЦІЇ В ОБЛАСТІ СКЛУВАННЯ КОМПОЗИЦІЙНИХ ПОЛІМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ	259
Смоляр В.В., Дінжос Р.В.	
ГІПЕРРОЗАГАЛУЖЕНІ ОЛІГОМЕРНІ ЙОННІ РІДИНИ ДЛЯ ЙОНПРОВІДНИХ СЕРЕДОВИЩ	260
Собко О.О., Стрюцький О.В., Гуменна М.А., Яковлев Ю.В., Фоменко А.О.	
TRIBOLOGICAL PROPERTIES OF POLYMERS IN FRICTION ON ROUGH ISOTROPIC METAL SURFACES	260
Soltys L.M., Sirenko H.O.	
ДОСЛІДЖЕННЯ МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ФОСФАТИДНОГО КОНЦЕНТРАТУ У СКЛАДІ ЕЛАСТОМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ	261
Степанова Т.А., Голуб Л.С., Ващенко Ю.Н., Черваков О.В.	
ТРИБОТЕХНІЧНІ МАТЕРІАЛИ НА ОСНОВІ АРОМАТИЧНОГО ПОЛІАМІДУ ФЕНІЛОНУ	262
Стовпник О.В., Ситар В.І., Липська А.В.	
МЕТАЛНАПОВНЕНІ ПОЛІМЕРНІ КОМПОЗИТИ	263
Timkiv I.A., Боднарчук П.Т., Моравський В.С.	
ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ СТРУКТУРИ ТА РЕАКЦІЙНОЇ ЗДАТНОСТІ ЦИКЛІЧНИХ ФРАГМЕНТІВ МОЛЕКУЛ ЕПІХЛОРГІДРИНУ ТА 3,3- <i>bis</i> -ХЛОРМЕТИЛ)ОКСЕТАНУ В УМОВАХ КАТИОННОЇ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ	264
Токар А.В., Чигвинцева О.П.	
ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОЛОКНА ОКСАЛОН НА ТЕРМОСТОЙКОСТЬ ОРГАНОПЛАСТИКОВ НА ОСНОВЕ ФЕНИЛОНА С-1	265
Томіна А.-М.В., Турченко Ю.А., Буря А.И.	
ГІДРОТЕРМАЛЬНИЙ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗ ТА ОСОБЛИВОСТІ БУДОВИ МЕЗОПОРИСТИХ КРЕМНЕЗЕМІВ ІЗ ЗАКРІПЛЕНІМИ ОЛІГОСАХАРИДНИМИ ГРУПАМИ	266
Трофимчук І.М., Белякова Л.О.	
ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ МСМ-41 КРЕМНЕЗЕМІВ: ВПЛИВ ЦИКЛОДЕКСТРИНВМІСНОГО СИЛАНУ НА ФОРМУВАННЯ ПОРИСТОЇ СТРУКТУРИ МАТРИЦІ	267
Трофимчук І.М., Роїк Н.В.	
298	268

Зміст

ЗАХИСНЕ ПОКРИТТЯ НА ОСНОВІ ПОЛІМЕР-КРЕМНЕЗЕМНИХ КОМПОЗИТІВ	269
Хованець Г.І., Макідо О.Ю., Мусій Р.Й., Семенюк І.В.	
ВПЛИВ НАНОРОЗМІРНОГО ПЕРОВСЬКІТУ НА СТРУКТУРУ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИТІВ	270
Цхе І.М., Махровський В.М.	
НОВЫЕ ОРГАНОПЛАСТИКИ НА ОСНОВЕ ПЕНТАГЛАСТА	271
Чигвинцева О.П., Варлан К.Е., Синчук Е.В.	
ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ФАРБ ДЛЯ ТРАФАРЕТНОГО ДРУКУ	272
Шевченко І.С., Гулжанова М.Я., Сухий К.М.	
ВИПРОБУВАННЯ ПЕКОКОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ НА СТІЙКІСТЬ ДО ДІЙ АГРЕСИВНИХ СЕРЕДОВИЩ	273
Явір К.Б., Оболенський Д.О., Каулін В.Ю., Крутко І.Г.	
КОМПОЗИЦІЙНІ ГІДРОГЕЛЕВІ МЕМБРАНИ, МОДИФІКОВАНІ РОЗЧИНАМИ ПОЛІАМІДУ	274
Яцульчак Г.В., Мельник Ю.Я., Резь О.В.	
АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК	275
ЗМІСТ	283