

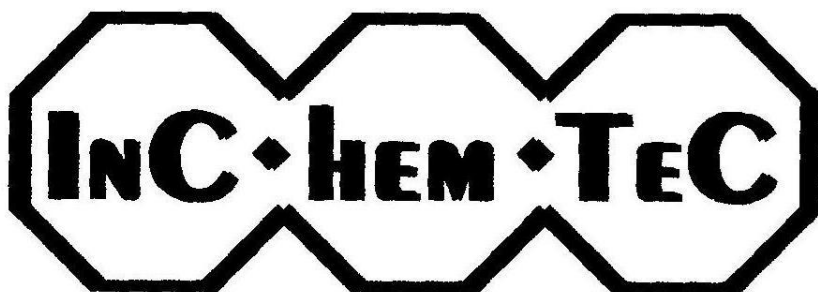
SCIENTIFIC CONFERENCE REVIEW

**UKRAINIAN STATE UNIVERSITY
OF CHEMICAL TECHNOLOGY**



22-24 April

PART I



**V-TH INTERNATIONAL CONFERENCE
of CHEMISTRY AND MODERN TECHNOLOGY
FOR STUDENTS AND POST-GRADUATE STUDENTS**

DNEPROPETROVSK, 2011

Міністерство освіти і науки, молоді та спорту України
Державний вищий навчальний заклад
„Український державний хіміко-технологічний
університет”

Дніпропетровський національний університет ім. О.Гончара
Радомська політехніка
В'ятський державний університет
Білоруський національний технологічний університет

**V Міжнародна науково-технічна
конференції студентів, аспірантів та
молодих вчених**

Хімія та сучасні технології

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

I том

20 – 22 квітня 2011 року

**Дніпропетровськ
Україна**

Голова оргкомітету конференції

д.х.н., професор Бурмістр М.В. – ректор ДВНЗ „УДХТУ”

Співголови програмного комітету конференції

д.т.н., професор Гірін О.Б.

– проректор з наукової роботи ДВНЗ „УДХТУ”

д.х.н., професор Ніколенко М.В.

– перший проректор ДВНЗ „УДХТУ”

д.т.н., професор Голеус В.І.

– проректор з навчально-педагогічної роботи ДВНЗ „УДХТУ”

д.х.н., професор Варгалюк В.Ф.

– декан хімічного факультету ДНУ ім. О. Гончара

д.т.н., професор Люфт М.

– ректор Радомської політехніки

д.х.н., професор Шишкіна С.В.

– професор В'ятського державного університету

д.т.н., доцент Мурашкевич А.М.

– професор Білоруського національного технологічного університету

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ 1. НЕОРГАНІЧНА ХІМІЯ

Білінський Я.Я., Пономарьова І.Г., Гриюк Т.С. ВИЗНАЧЕННЯ СКЛАДУ ПРОДУКТИВ ТЕРМОЛІЗУ ДИГДРОГЕНФОСФАТИВ $Mn(II)$ -Mg.....

37

Діамант В.А., Глоба Н. І., Потапенко О. В., Присяжний В. Д. МІКРОХВИЛЬОВИЙ СИНТЕЗ БІС(ОКСАЛАТО)БОРАТИВ Mg_4N^+ , Et_4N^+ I Vd_4N^+

39

Дудченко В.В., Турко О.В., Антрапцева Н.М. ХІМІЧНА ПРИРОДА ПРОДУКТИВ СПІЛЬНОГО ОСАДЖЕННЯ ГІДРОГЕНФОСФАТИВ $Co(II)$ I $Mn(II)$

40

Заблоцкая Е. А., Кленина И. А. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЦИС- И ТРАНС- ТЕПРАХЛОРОДИ- μ -ИЗОБУТИРАТА ДИРЕНИЯ(III) С АЛЬБУМИНОМ....

41

Кириченко А.Д., Киреев А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯВЛЕНИЯ ГЕЛЕОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ОГНЕЗАЩИТЫ.....

42

Кокоза А.А., Головко И.Д., Беляновская Е.А КІНЕТИКА РАЗЛОЖЕНИЯ ОКСОФЕРРАТА(VI) В ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ.....

43

Коломиець Е.А., Малецкий З.В., Голуб И.А. МОНІТОРИНГ ПРИМЕСЕЙ МИШЬЯКА В ПРИРОДНИХ ВОДАХ.....

44

Лялька С.В., Антрапцева Н.М., Пономарьова І.Г. СИНТЕЗ ТА ІЧ СПЕКТРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ $Co(II)$ ГІДРОГЕНФОСФАТУ.....

45

Петров А.Д., Падило Р.С., Суворин А.В. КІНЕТИКА РАСТВОРЕННЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЕРЕБРА В АЗОТНОЙ КІСЛОТІ.....

46

Пілецька К.А., Бобухов Д.В. СИНТЕЗ ТРИКАРБОНИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА РЕНИЯ С 9-МЕТИЛАДЕНИНОМ.....

47

Пукальчук С.В., Антрапцева Н.М., Ткачова Н.В. ПРО СКЛАД ПРОДУКТИВ ВЗАЄМОДІЇ В СИСТЕМІ $CoSO_4$ – $K_4P_2O_7$ – H_2O

48

Саліч М.В., Ізюмський М.С., Мельник С.Г. ВДОСКОНАЛЕНА МЕТОДИКА СИНТЕЗУ І ВИЛУЧЕННЯ $[Re_2((CH_3)_3CCOO)_4Cl_2]$

49

Сусь М.О., Мітченко Т.Е. ДОСЛІДЖЕННЯ КІНЕТИЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЦЕСУ СОРБЦІЇ ПОЛІГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНДИНУ З ВОДНИХ РОЗЧИНІВ СЛАБКОКІСЛОТНИМ КАТОНІТОМ.....

50

Суховецька А.Г., Ткачова Н.В., Антрапцева Н.М. СИНТЕЗ НОВОГО ТВЕРДОГО РОЗЧИНУ ГІДРАТОВАНИХ ДИФОСФАТИВ МАГНІЮ I МАНГАНУ(II)

51

Ткачова Н.В., Антрапцева Н.М., Леонова Б.І. ПРО СТАН КРИСТАЛОГІДРАТНОЇ ВОДИ В ДИФОСФАТАХ $Co_{2-x}Mn_xP_2O_7 \cdot 6H_2O$

52

Феденко Ю.М., Донцова Т.А., Астрелін І.М. МЕТОД СИНТЕЗУ НАНОПОРОШКУ ОКСИДУ ЦИРКОНІЮ(IV).....

53

54

СЕКЦІЯ 2. ХІМІЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ НЕОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН

Абрамова А.М. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ УМОВ СИНТЕЗУ НА ОТРИМАННЯ НАНОЧАСТИНОК ТИТАНАТУ ЛІТІЮ І ЛАНТАНУ.....	55	
<u>Антощенко Н.В.</u> , Сорочкина Е.А., Гармаш Е.А., Смотраев Р.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАЗОВАНИЯ ЗОЛЕЙ ГИДРАТИРОВАННОГО ДИОКСИДА ЦИРКОНИЯ В РАСТВОРАХ ОКСИХЛОРИДА ЦИРКОНИЯ ПРИ ПОСТОЯННОМ pH	57	
Архипова В.В., Смотраев Р.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ГИДРОЛИЗА СОЛЕЙ КАЛЬЦІЯ В ПРИСУТСТВІ КАРБАМИДА	58	
Бесага Х.С. ВПЛИВ pH СЕРЕДОВИЩА НА ГЕЛЕУТВОРЕННЯ ТИТАНОВІСНИХ РОЗЧИНІВ.....	59	
Белая А.А., Сорока П.И., Тертишний О.А. ИССЛЕДОВАНИЕ КІНЕТИКИ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ КАРБІДА КРЕМНІЯ ИЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ХІМІЧЕСКИ ПОДГОТОВЛЕННОЇ РИСОВОЇ ШЕЛУХИ.....	60	
<u>Вазиев Я.Г.</u> , Вазиева А.Г., Павленко О.В., Мараховская А.Ю. ПОЛУЧЕНИЕ ГИПСОВОГО ВЯЖУЩЕГО ИЗ АКТИВИРОВАННОГО ФОСФОГИПСА.....	61	
<u>Василенко И. А.</u> СТАБІЛІЗАЦІЯ ЗОЛЕЙ ГІДРОКСІДОВ ЖЕЛЕЗА ПОЛІМЕРАМИ.....	62	
<u>Веренич А.А.</u> , Костенко Ю.С., Павленко О.В., Мараховская А.Ю. ГІДРОЛІЗ РАСТВОРОВ ПЕРЕРАБОТКИ КІСЛЫХ ШЛАМОВ ПРОІЗВОДСТВА ДІОКСИДА ТИТАНА.....	63	
Пивоваров А.А., <u>Вороб'єва М.И.</u> ОСОБЕННОСТИ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ ИЗ РУДНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ АКТИВИРОВАННЫМИ РАСТВОРОМИ.....	64	
<u>Гармаш Е.А.</u> , Сорочкина Е.А., Антощенко Н.В., Смотраев Р.В. ИССЛЕДОВАНИЕ КОЛЛОІДНИХ СВОЙСТВ ЗОЛЕЙ $ZrO(OH)_2$ ПОЛУЧЕНИХ ГІДРОЛІЗОМ $ZrOCl_2$ В ПРИСУТСТВІ КАРБАМИДА	65	
<u>Гридинева Т.В.</u> , Сорока П.И., Тертишний О.А. НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ДІОКСИДА КРЕМНІЯ ИЗ ОТХОДОВ РИСОВОГО ПРОІЗВОДСТВА.....	66	
<u>Гришок Т.С.</u> , Антрапцева Н.М. ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДУ ДТА ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ОДЕРЖАННЯ БЕЗВОДНИХ СОЛЕЙ з ІХ КРИСТАЛОГІДРАТИВ	67	
<u>Гура Д.В.</u> , Сорока П.И., Стеба В.К. ФІЗИКО-ХІМІЧЕСКІ ОСНОВЫ ПОЛУЧЕННЯ МЕТАСИЛІКАТА НАТРИЯ ИЗ ОТХОДОВ РИСОВОГО ПРОІЗВОДСТВА.....	68	
<u>Гура Д.В.</u> , Сорока П.И., Тертишний О.А. ПРОЦЕСС СОВМЕСТНОГО ПОЛУЧЕННЯ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ И АМОРФНОГО ДІОКСИДА КРЕМНІЯ ИЗ РИСОВОЇ ШЕЛУХИ.....	69	
Деревянко В.Н., <u>Потийко Л.А.</u> , Кухарчук І.В., Чуприна Я.И. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ФОРМОВОЧНОЙ МАССЫ ПОРИСТОГО ТЕПЛОІЗОЛЯЦІОННОГО МАТЕРІАЛА	70	
<u>Дудар Ю.С.</u> , Маршала В.А., Котенко Г.А., Слабун І.О., Ноздрачов М.М. УСТАНОВЛЕННЯ ПАРАМЕТРІВ ВИЗНАЧЕННЯ ЩІЛЬНОСТЕЙ НІЗЬКОТЕМПЕРАТУРНИХ КАТАЛІЗАТОРІВ КОНВЕРСІЇ CO.....	72	
<u>Захаров Р.И.</u> , Пивоваров А.А. ПОЛУЧЕНІЕ НИЗКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ $NaClO$ ПЛАЗМОХІМІЧЕСКИМ МЕТОДОМ.....	73	
<u>Іваненко О.М.</u> , Пономарьова І.Г., Турко О.В. ПРО НОВИЙ СПОСІБ ОДЕРЖАННЯ ЦІКЛОТЕРАФОСФАТІВ ЦИНКУ-МАГНІЮ	74	
Ковтун Є.В., Кримець Г.В. ЕФЕКТИВНИЙ РЕАГЕНТ КОМПЛЕКСНОЇ ДІЇ ДЛЯ ЗНЕФТОРЕННЯ ВОДИ.....	75	
<u>Кондратюк А.С.</u> , Іваненко І.М. КАТАЛІТИЧНА АКТИВНІСТЬ БАГАТОШАРОВИХ ВУГЛЕЦЕВИХ НАНОТРУБОК.....	76	
<u>Косогіна І. В.</u> , Кухар А.О. ДОСЛІДЖЕННЯ УМОВ СЕЛЕКТИВНОГО РОЗЧИНЕННЯ ОСАДІВ ВОДООЧИСТКИ З ВИКОРИСТАННЯМ КІСЛОТНИХ РОЗЧИНІВ.....	77	
<u>Костынюк А.О.</u> , Лепешкин А.А. РАЦІОНАЛІЗАЦІЯ СПОСОБА ПОЛУЧЕННЯ ЖЕЛЕЗО-МОЛІБДЕНОВОГО КАТАЛІЗАТОРА	78	
Кримець Г.В., Жулай А. ЛОКАЛЬНА ОЧИСТКА ВИСОКОМУТНИХ ВОД.....	79	
Лепёшкин А.А., Костынюк А.О. МЕТАЛЛ-ОКСИДНИЙ КОМПОЗИТНИЙ КАТАЛІЗАТОР КОНВЕРСІЇ МЕТАНОЛА В ФОРМАЛЬДЕГІД.....	80	
<u>Манідіна Є.А.</u> , Смотраев Р.В. ТЕХНОЛОГІЯ АБСОРБЦІЇ ДІОКСИДУ СІРКИ РОЗЧИННЮ СОЛЕЙ ЗАЛІЗА(ІІ)	81	
<u>Маршала В.А.</u> , Слабун І.О., Ноздрачов М.М., Воротников Т.М. ВПЛИВ ЛІНІЙНОЇ ШВІДКОСТІ ПОТОКУ ТА ДІАМЕТРА ЗЕРНА КАТАЛІЗАТОРА КОНВЕРСІЇ CO МАРКИ СНК-2 НА ОБЛАСТЬ ПЕРЕБІГУ ПРОЦЕСУ.....	82	
<u>Майоренко І.І.</u> , Кочкодан О.Д. БІОСОРБЦІЙНЕ ВИЛУЧЕННЯ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН ІЗ ВОДНИХ РОЗЧИНІВ	83	
<u>Молева Г.В.</u> , Пивоваров А.А. ПРИМЕНЕНИЕ НИЗКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫХ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ $NaClO$ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ОТБЕЛИВАНИЯ ТКАНЕЙ НА НАТУРАЛЬНОЙ ОСНОВЕ.....	84	
<u>Николенко А.Н.</u> ПОЛУЧЕНІЕ ТИТАНАТА ЦИНКА МЕТОДОМ СОВМЕСТНОГО ОСАЖДЕННЯ ГІДРОКСІДОВ ЦИНКА И ТИТАНА.....	85	
Опарин С.А., Давыдов С.Л.* РАСЧЕТ УДЕЛЬНЫХ ЭНЕРГОЗАТРАТ ПРОЦЕССА ПЛАЗМЕННОЙ ГАЗИФИКАЦИИ ВОДОУГОЛЬНОГО ТОПЛИВА.....	86	
Орестов Є. О., Малецький З. В. ОСОБЛИВОСТІ СТАНУ ДОМІШКОВ ЗАЛІЗА В ПІДЗЕМНИХ ВОДАХ.....	87	
<u>Очеретнюк О.Р.</u> , Волошин М.Д. ОТРИМАННЯ КОНЦЕНТРАТУ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ НА ОСНОВІ ШЛАМУ ХІМВОДОПІДГОТОВКИ ТЕЦ..	88	
Павленко Н.В., Стафеев В.А., Кравченко И.В., Дышловой В.И. ОБ ОКИСЛЕННІИ N_2 И N_2O ОКСИДАМИ АЗОТА (IV) И (VI)	89	
<u>Павленко О.В.</u> , Школьний І.І. ОТРИМАННЯ ПІНОСКЛА З ВТОРИНОЇ СІРОВИНІ.....	90	

Пасенко О.О., Верещак В.Г. ВПЛИВ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ НА ПРОЦЕС ОСАДЖЕННЯ ГІДРОКСИДУ ЦІРКОНІЮ.....	91	Беляїцьєва Е.А., Ясинецька І., Коваленко В.Л., Коток В.А., Черваков О.В., Герасименко К.О. ВЛІЯННЯ КОНЦЕНТРАЦІЇ ВОДОРАСТВОРІМІХ ВМС ПРИ ТЕМПЛАНТНОМ СИНТЕЗЕ $Ni(OH)_2$: КАК АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА АССИМЕТРИЧНИХ СУПЕРКОНДЕНСАТОРІВ.....	110
Петров А.Д., Падило Р.С., наукний руководитель к.т.н., доц. Суворин А.В. КІНЕТИКА РАСТВОРЕННЯ МЕТАЛЛІЧЕСКОГО СЕРЕБРА В АЗОТНОЙ КІСЛОТІ.....	92	Бистріцький С.В. ВЛАСТИВОСТІ НІКЕЛЕВИХ ПОКРИТТІВ З ВКЛЮЧЕННЯМИ ЧАСТИНОК АЛМАЗІВ, ОСАДЖЕНИХ РЕВЕРСНИМ СТРУМОМ.....	111
д.т.н. Сажин В. Б., Половников А. Б., ІННОВАЦІОННАЯ ТЕХНОЛОГІЯ ПОЛУЧЕННЯ ФЕРРИТОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ	93	Букет О.І., Лінчукова О.В., Блуденко А.В. РОЛЬ КОРОЗІЙНИХ ПРОЦЕСІВ I ВОДНОГО БАЛАНСУ У ФОРМУВАННІ ФОНОВОГО СТРУМУ АМПЕРОМЕТРИЧНИХ СЕНСОРІВ.....	112
Резниченко В.В., Бутенко А.Н., Лобойко А.Я. РОЛЬ ОЗОНА В ПРОЦЕССЕ ПЕРЕРАБОТКИ ВТОРИЧНОГО ВОЛЬФРАМСОДЕРЖАЩОГО СЫРЬЯ...	94	Бондарь Д.В. ЕЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ГРАНИЦЫ РАЗДЕЛА ФАЗ ЖИДКОСТЬ-ГАЗ С ЧАСТИЧНО ЭКРАНИРОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ.....	113
Фролова Л.А., Шапа Н.Н., Ропот Е.В. ТЕХНОЛОГІЯ ПОЛУЧЕННЯ КОБАЛЬТСОДЕРЖАЩИХ ПІГМЕНТОВ ИЗ ОТРАБОТАНИХ КАТАЛІЗАТОРОВ	95	Бондус С.Н., Соловьев В.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЛУЧЕННЯ НАНОВЕЩЕСТВ ИЗ ВОЛЬФРАМСОДЕРЖАЩИХ РАСПЛАВОВ МЕТОДОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА.....	114
Синческул А.Л., Бутенко А.Н., Лобойко В.А., Авина С.И. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГІИ ВОССТАНОВЛЕННЯ КАТАЛІЗАТОРА СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНОЇ КОВЕРСІЇ СО ВОДЯНИМ ПАРОМ.....	96	Васильєв Г.С., Герасименко Ю.С. ВПЛИВ ШВИДКОСТІ ПОТОКУ НА ЕФЕКТИВНІСТЬ МАГНІЄВОГО ЗАХИСТУ.....	115
Сорочкіна К.О., Антощенко Н.В., Гармаш К.О., Смотраєв Р.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ СОРБЕНТУ НА ОСНОВІ ГІДРАТОВАНОГО ДІОКСИДУ ЦІРКОНІЮ.....	97	Е.А. Васильєва, В.С. Проценко, В.М. Вакуленко, Ф.І. Данилов. ЕЛЕКТРООСАЖДЕННЯ СПЛАВОВ $Pb-Sn$ и $Pb-Sn-Cu$ ИЗ МЕТАНСУЛЬФОНАТНОГО ЭЛЕКТРОЛІТА.....	116
Степанова О. П., Окусок А.В. ОКИСНЕННЯ ХЛОРІД-ЙОНІВ ОКСИДОМ МАНГАНУ (IV) У АМОНІЙ-ХЛОРІДНИХ РОЗЧИНАХ.....	98	Букет О.І., Ващенко О.М., Лінчукова О.В. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ АМПЕРОМЕТРИЧНОГО СЕНСОРА КІСНЮ ЯК ВІДКРИТОЇ СИСТЕМИ з ЗАДАНИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ.....	117
Суворин В.А., Ожередова М.А., Падило Р.С. ФІЗИКО-ХІМІЧЕСКИЙ СОСТАВ ПРОДУКТА ОСАЖДЕННЯ Ni^{2+} ИЗ ОТРАБОТАНИХ НІКЕЛЬСОДЕРЖАЩИХ РАСТВОРОВ.....	99	Переверзєва Т.Г., Герцик О.М., Бойчишин Л.М., Ковбуз М.О. СТІЙКІСТЬ АМОРФНИХ СПЛАВІВ НА ОСНОВІ АЛЮМІНІЮ У ХЛОРІДНИХ СЕРЕДОВИЩАХ.....	118
Півоваров О.А., Трещук С.В. КОНДЕНЦІОВАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ ПІСЛЯ ЇЇ ПОПЕРЕДНОГО ЗНЕЗАРАЖУВАННЯ ПЛАЗМОХІМІЧНИМИ МЕТОДАМИ.....	100	Гордиенко В.О., Тимошенко Н.Д., Романенко С.А. ЕЛЕКТРООСАЖДЕННЯ НАНОКРИСТАЛЛІЧНИХ ПОКРЫТИЙ СПЛАВОМ Cr-C ИЗ ЭЛЕКТРОЛІТОВ НА ОСНОВЕ СОЛЕЙ Cr(III).....	119
Турко О.В., Антрапцева Н.М. ПРО УМОВИ ОДЕРЖАННЯ НОВИХ ТВЕРДИХ РОЗЧИНІВ НА ОСНОВІ $Zn_3(PO_4)_2 \cdot 4H_2O$	101	Гречанюк А.А., Проценко В.С. ОСАЖДЕННЯ ЖЕЛЕЗНИХ ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЙ ИЗ МЕТАНСУЛЬФОНАТНЫХ РАСТВОРОВ.....	120
Тищенко А.П., Хазиев Р.И., Дегтярь Э.В. К ВОПРОСУ ОБ ИЗМЕНЕНИИ КЛАСТЕРНОЙ СТРУКТУРЫ ВОДЫ ПРИ ЕЕ ОБРАБОТКЕ КОНТАКТНОЙ НЕРАВНОВЕСНОЙ ПЛАЗМОЙ.....	102	Грунт Т.В., Сопронюк А.Л., Бутиріна Т.С., Скнар Ю.Є. ЕЛЕКТРОВІДНОВЛЕННЯ ІОНІВ ОЛОВА (II) В МЕТАНСУЛЬФОНОВОМУ ТА СУЛЬФАТНОМУ ЕЛЕКТРОЛІТАХ У ПРИСУТНОСТІ ОРГАНІЧНИХ ДОБАВОК.....	121
Черемисинова А.А., Сорока П.И., Стеба В.К. ТЕРМОДИНАМІЧСКИЙ АНАЛІЗ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕННЯ ПОЛІМЕРНИХ ФОСФАТОВ ИЗ ОДНОЗАМЕЩЕНОГО ОРТОФОСФАТА НАТРИЯ.....	103	Еліфанцев К.К. ВЛІЯННЯ ТОКОВ ЗАРЯДА НА ЕМКОСТЬ СУПЕРКОНДЕНСАТОРА.....	122
Шатило В.И ПОЛУЧЕННЯ ВОДОРАСТВОРІМІХ БЕСХЛОРНИХ НРК УДОБРЕНИЙ ПО БЕЗОТХОДНОЙ ТЕХНОЛОГІЇ.....	104	Касьян О.И. АНОДНОЕ РАЗРУШЕНИЕ КАРБАМИДА В ЭЛЕКТРОЛИТАХ НА ОСНОВЕ СОЛЕЙ Cr(III).....	123
Юрченко А.А., Бутенко А.Н. ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧСКАЯ УТИЛІЗАЦІЯ ОТХОДОВ НЕРЖАВЕЮЧИХ СТАЛЕЙ.....	105	Китык А.А., Артюшенко С.А. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ЕЛЕКТРОВОССТАНОВЛЕННЯ КОМПЛЕКСНИХ ІОНОВ Cr(III) НА ТВЕРДИХ ЕЛЕКТРОДАХ.....	124
Юрченко Н.В. Хоменко О. Н ОЦЕНКА И ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ КОРРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ МЕТОДОМ ВЫРАВНИВАНИЯ.....	106	Кольцов И.В. ЗАВІСИМОСТЬ ТОКА САМОРАЗРЯДА СУПЕРКОНДЕНСАТОРА ОТ ТОЛЩИНИ ПОЛЯРИЗАЦІОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ЕГО ЕЛЕКТРОДОВ.....	125
СЕКЦІЯ 3. ЕЛЕКТРОХІМІЯ	107		
Амируллоева Н.В., Образцов В.Б. АДСОРБЦІЯ БУТИЛСУЛЬФОНАТА НА ЦИНКОВОМ ЕЛЕКТРОДЕ.....	109		

Комарь Я.С., Кондратюк Т.Д., Коваленко В.Л., Колесник И.И., Палинчак О.В., Сидорка В. ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН ДЫНИ И АРБУЗА НА УРОЖАЙНОСТЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛОДОВ.....	126	Савчук А.В., Кочетова С.А., Буряк М.І., Малишев В.В ЕЛЕКТРОВІДНОВЛЕННЯ РОДІЮ ТА ОДЕРЖАННЯ ЙОГО НАНОСТРУКТУРОВАНИХ ГАЛЬВАНОПОКРИТІВ з НИЗЬКОТЕМПЕРАТУРНОГО КАРБАМІД-ХЛОРИДНОГО РОЗПЛАВУ.....	141
Королянчук Д.Г., Нефедов В.Г., Близнюк Е.О. ВЛИЯНИЕ ИОННОГО СОСТАВА ЭЛЕКТРОЛИТА НА ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ РАЗДЕЛА ФАЗ ГАЗ-ЖИДКОСТЬ.....	127	Сажин В. Б., Половников А. Б. ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ФЕРРИТОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ.....	142
Корчевська Л., Апостолова Р.Д., Артамонов В.Г., Шембель О.М. АСПЕКТИ СИНТЕЗУ ЕЛЕКТРОЛІТИЧНИХ СУЛЬФІДІВ ЗАЛІЗА, НІКЕЛЮ та Fe,Ni-СУЛЬФІДНИХ СПОЛУК.....	128	Скнар І.В., Скнар Ю.Е. ВЛИЯНИЕ АЛЛІЛСУЛЬФОНАТА НАТРИЯ НА ЭЛЕТРООСОАЖДЕННЯ НІКЕЛЯ ИЗ МЕТАНСУЛЬФОНОВИХ ЕЛЕКТРОЛІТОВ.....	143
Кусманов С. А. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ПРИ АНОДНОМ НАГРЕВЕ В ВОДНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТАХ.....	129	Кузнецова І.О., Содоль Г.О. РОЗРОБКА КОРОЗІЙНОСТІЙКИХ ПОКРИТІВ ДЛЯ ОБЛАДНАННЯ У ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ.....	144
Кутя А.Н., Погребова И.С. ВЗАЙМОСВЯЗЬ ФІЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК И ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВІЯ ИНГІБІТОРОВ КИСЛОТНОЇ КОРРОЗІЇ ЖЕЛЕЗА НА ОСНОВЕ ЧЕТВЕРТИЧНИХ СОЛЕЙ ПІРИДИНА.....	130	Солов'йов В.В., Бут Є.Ф. МОДЕлювання НАПРАВЛЕНОСТІ ПРОТИКАННЯ БАГАТОЕЛЕКТРОННИХ ПРОЦЕСІВ ЕЛЕКТРОВІДНОВЛЕННЯ В РОЗБАВЛЕНІХ МОЛІБДАТВІСНИХ РОЗПЛАВАХ.....	145
Максаков И.С. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В РАСТВОРАХ НА ОСНОВЕ МЕТАНСУЛЬФОНАТА МАРГАНЦА.....	131	Соловьев В.В., Черненко Л.А. МОДЕЛИРОВАНИЕ КАТИОН-АНИОННЫХ ВЗАЙМОДЕЙСТВИЙ В ОБЪЕМНОЙ ФАЗЕ НІОБІЙСОДЕРЖАЩИХ РАСПЛАВОВ.....	146
Нагорний А.В., Донченко М.И., Мотронюк Т.И. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ РЕВЕРСНОГО ТОКА НА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ФОРМИРОВАНИЕ ТОЛСТОСЛОЙНЫХ НІКЕЛЕВЫХ ПОКРЫТИЙ В СУЛЬФАМАТНОМ ЭЛЕКТРОЛИТЕ.....	132	Сподарик М.І. ЕЛЕКТРОХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ СПОЛУК ЛАНТАНУ.....	147
Нагорний О.В., Лінчукова О.В. Букет О.І. ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КУЛОНОМЕТРИЧНОГО ДОЗАТОРУ ХЛОРУ ТА МІКРОГЕНЕРАТОРУ ХЛОРУ.....	133	Смирнова Е.В., Ткач А.С. ВОССТАНОВЛЕНИЕ КИСЛОРОДА В ЕЛЕКРОДНО-МЕМБРАННОМ БЛОКЕ КИСЛОРОДНО-ВОДОРОДНОГО ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА.....	148
Наумов І.В., Безносик Ю.О. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ РОЗРЯДНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ХІМІЧНИХ ДЖЕРЕЛ СТРУМУ.....	134	Смирнова Е.В., Ткач Е.С. ВЛИЯНИЕ ТИПА УГЛЕРОДНОГО МАТЕРИАЛА ЭЛЕКТРОДНО-МЕМБРАННОГО БЛОКА ВОДОРОДНО-КИСЛОРОДНОГО ТОПЛИВНОГО ЭЛЕМЕНТА НА ПРОЦЕСС ІОНІЗАЦІЇ ВОДОРОДА.....	149
<u>Пагер С.М.</u> , Герасименко Ю.С ОСАДЖЕННЯ НАКИПУ НА СТАЛЕВИХ ПОВЕРХНЯХ ТЕПЛООБМІНУ.....	135	Ткаченко Ю. А., Апостолова Р.Д., Коломоєць О. В., Шембель О.М. СИНТЕЗ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ В МОДЕЛЬНОМУ СУПЕРКОНДЕНСАТОРІ ЕЛЕКТРОЛІТИЧНИХ НІКЕЛЬ-ОКСИДНИХ СПОЛУК.....	150
Погребова И.С. ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНЫЙ СИНЕРГИЗМ ИНГІБІРОВАНИЯ КИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ.....	136	Токсюева Ю.А., Коваленко В.Л., Коток В.А., Черваков О.В., Герасименко К.О. ЕЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ Ni(OH)₂ В ЩЕЛЕВОМ ЕЛЕКТРОЛИЗЕРЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТИОНООБМЕННОЙ МЕМБРАНЫ.....	151
Проскурін М.М., Глушкива М.О., Ведь М.В., Сахненко М.Д. ВАРИАТИВНІСТЬ ТЕХНОЛОГІЙ ЕЛЕКТРОСИНТЕЗУ МАГНITO-ЕЛЕКТРИЧНИХ ПОКРИТІВ.....	137	Торохтій І.Я., Коток В.А., Коваленко В.Л. ВПЛИВ ОБРОБКИ НИЗЬКОЧАСТОТНИМ УЛЬТРАЗВУКОМ НА ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ГІДРОКСИДУ НІКЕЛЮ ПРИ ЕЛЕКТРОХІМІЧНОМУ СИНТЕЗІ УЩДЕ В ПРИСУТНОСТІ ПАР.....	152
Рублева Е.Д., Образцов В.Б., Амируллоева Н.В. ОЦЕНКА ИНГІБІТОРНИХ СВОЙСТВ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ КОРРОЗИИ СТАЛИ В НЕЙТРАЛЬНОЙ СРЕДЕ.....	138	Ущаповский Д.Ю., Донченко М.І., Редько Р.М. ЕЛЕКТРОХІМІЧНЕ ФОРМУВАННЯ КОЛЬРОВИХ ЗАХИСНО-ДЕКОРАТИВНИХ ПЛІВОК В ТАРТРАТНИХ РОЗЧИНАХ.....	153
Рудая А.О., Леонова М., Попович А.Ф., Коваленко В.Л., Коток В.А МІКРОВОЛНОВАЯ ОБРАБОТКА НІКЕЛЬ ГІДРОКСИДА ДЛЯ ПОЛУЧЕННЯ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА АССИМЕТРИЧНИХ СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ.....	139	Фроленкова С. В., Донченко М.І. КОРОЗІЯ ТА ПАСИВАЦІЯ СТАЛІ В РОЗЧИНІ АЦЕТАТУ КАЛІЮ.....	154
	140	Фролкова А.С., Донченко М.І., Срібна О.Г. ВПЛИВ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ НА КАТОДНИЙ ТА ПРОТЕКТОРНИЙ ЗАХИСТ СТАЛІ ВІД КОРОЗІЇ.....	155

Чередник Е.А., Серебритский В.М., Пинцилле И.Д. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ВОСТАНОВЛЕНИЕ $Fe(III)$ ДО $Fe(II)$ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПИГМЕНТНОГО TiO_2	156	
Швец К.С., Усенко Д.Г., Коваленко В.Л., Коток В.А. АНОДНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПСЕВДОСПЛАВОВ С ПОЛУЧЕНИЕМ ПОРОШКА ВОЛЬФРАМА ИЛИ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА.....	157	
СЕКЦІЯ 4. ХІМІЯ І ТЕХНОЛОГІЯ ОРГАНІЧНИХ І ПОЛІМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ	159	
Al-Awad T.A., Kandil F.A. PREPARATION OF NEW SCHIFF BASE, DERIVED FROM ACETYLACETONE AND HEXANDIAMINE, AND THEIR APPLICATION IN THE EXTRACTION.....	161	
Черваков О.В. ¹ , Александрович Т.А. ¹ , Бутырин Д.В. ² МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВНИЕ СОСТАВА И СВОЙСТВ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ АЛКИДНЫХ СМОЛ.....	162	
Кондратов С.А., аль Хамадани М.Д., Савяк Р.П. МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕАКТОРА НИТРОВАНИЯ БЕНЗОЛА.....	163	
Сухой К.М., Амируллоев Р.С., Сухая И.В., Козлов Я.Н. ТЕПЛОАККУМУЛИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ С ФАЗОВЫМ ПЕРЕХОДОМ НА ОСНОВЕ ОСАЖДЕННЫХ СИЛИКАГЕЛЕЙ.....	164	
Потапенко Е.В., Андреев П.Ю., Погорелова И.П., Мирошниченко О.В. КАТАЛИТИЧНЕ ОЗОНУВАННЯ П-КСИЛОЛУ В ОЦТОВІЙ КИСЛОТІ.....	165	
Флейшер В. Л., Андрюхова М. В. СМОЛЯНЫЕ КИСЛОТЫ <i>PINUS SYLVESTRIS L.</i> КАК ИСТОЧНИК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.....	166	
Андрюшина О.С. БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ ПОЛІУРЕТАНСЕЧОВИНІ, ЩО МІСТЬЯТЬ ФОЛІСВУ КИСЛОТУ.....	167	
Артиюх В.Н. ВЛИЯНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПРЕПАРАТА ТЕХАРОН K12G НА ПЕНООБРАЗОВАНИЕ В ЖЕСТКОЙ ВОДЕ.....	168	
Бардадым Ю.В., Спорягин Э.А. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА СМЕШЕНИЯ СПЕЦКОМПОЗИЦИЙ.....	169	
Барсуков Е.О. Кустов М.В. ПОДБОР ПРОПЕЛЛЕНТА ДЛЯ ОГНЕТУШАЩИХ ЭМУЛЬСИЙ.....	170	
Бурмістр М.В., Ліпко О.О., Бойко В.С., Михайлова О.І., Федосєєва О.О., Герасименко К.О., Кобельчук Ю.М. БАЗАЛЬТОПЛАСТИКИ НА ОСНОВІ МОДИФІКОВАНИХ ФЕНОЛО-ФОРМАЛЬДЕГІДНИХ ОЛІГОМЕРІВ.....	171	
Бойко С.Р., Чорноус С.Ю., Охтина О.В., Киселев В.В. АМИДОАЛКИЛИРОВАНИЕ 3-ТИО-6-АЗАТИМИНА N-(1,2,2,2-ТЕТРАХЛОРЭТИЛ)АМИДАМИ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ.....	172	
Бронза О.О., Маласай В.Г., Баштаник П.І., Кузьменко С.М., Кузьменко М.Я. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПОВЕРХНЕВОЇ ОБРОБКИ АРМУЮЧОГО НАПОВНЮВАЧА НА ВЛАСТИВОСТІ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИТИВ.....	173	
Бурмістр О.М., Свердліковська О.С., Бурмістр М.В., Шапка В.Х. ЗАСТОСУВАННЯ ПОЛІІОНЕНІВ НА ОСНОВІ ОКСИРАНОВИХ СПОЛУК ЯК МОДИФІКАТОРІВ ШАРУВАТИХ СИЛІКАТІВ.....	174	
Бур'ян И.В., Марченко Н.С., Ващенко Ю.Н. СТАБІЛІЗАТОРЫ УЛУЧШЕННОЙ ВЫПУСКНОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ЭЛАСТОМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	175	
Марков В.И., Фарат О.К., Варениченко С.А., Великая Е.В. СИНТЕЗ И РЕАКЦИИ ИМИДОИЛХЛОРИДА ПРОИЗВОДНОГО 2-СПИРОЦИКЛОГЕКСАНО-ТETРАГИДРОХИНАЗОЛОНА-4.....	176	
Василів У.Б., Торган А.С., Кузьмин А.Р., Скорохода Т.В. ВПЛИВ ПРИРОДИ ПЛІВКОУТВОРЮВАЧА НА ТЕХНОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАКУ ДЛЯ НІГТІВ.....	177	
Васильєва Н.В., Свердліковська О.С., Бурмістр М.В. ЧЕТВЕРТИННІ АМОНІЄВІ СОЛІ НА ОСНОВІ МОРФОЛІНУ ТА ОРТОФОСФОРНОЇ КИСЛОТИ.....	178	
Ващенко О.Г., Копитон В.О. Бурмистр М.В. ПРИМЕНЕНИЕ ПАВ НА ОСНОВЕ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ ИЗМЕЛЬЧЕННОГО ВУЛКАНИЗАТА.....	179	
Велигодская М.В., Кукушкина А.В., Ващенко Ю.Н. НОВЫЕ МІНЕРАЛЬНЫЕ НАПОЛНИТЕЛИ В ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦІЯХ.....	180	
Марков В.И., Великая Е.В., Варениченко С.А., Фарат О.К. ПОВЕДЕНИЕ 2-СПИРОЦИКЛОГЕКСАНО-ТETРАГИДРОХИНАЗОЛОНА-4 В УСЛОВИЯХ РЕАКЦИИ ВІЛЬСМАЙЕРА.....	181	
Ветров И.В., Маковский Р.В., Бутузова Л.Ф. ВОЗМОЖНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ СПЕКАНИЯ УГОЛЬНЫХ ШИХТ ПУТЕМ ХИМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ.....	182	
Прокопчук Н.Р., Вишиневский К.В., Шашок Ж.С. ПЛАСТОЭЛАСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И КІНЕТИКА ВУЛКАНІЗАЦІІ ЭЛАСТОМЕРНИХ КОМПОЗИЦІЙ С УІМ РАЗЛИЧНОЇ СТРУКТУРЫ.....	183	
Віллісов М.О. ПОЛІМЕРЫ В ПОЛІГРАФІЇ.....	184	
Вовкодав Т.В., Черваков О.В., Андріянова М.В., Рябенко В.В. ПЛІВКОВІ ПОЛІМЕРНІ ЧЕТВЕРТИННІ АМОНІЄВІ СОЛІ У ПРОЦЕСАХ ВОДОПІДГОТОВКИ.....	185	
Гаврилюк Н.М., Чиж О.Л., Душинська Ю.Е. ЗАСТОСУВАННЯ РІВНЯННЯ П.ФЕРХЮЛЬСТА ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ МОРФОЛОГІЇ ГУМИ.....	186	
Євдокименко Н.М., Гаврилюк Т.В., Удовенюк Ю.Е. ПЕРКОЛЯЦІЙНИЙ АНАЛІЗ МОРФОЛОГІЇ КЛЕЄСВІХ ПЛІВОК.....	187	
Гавришок Т.В., Євдокименко Н.М., Душинська Ю.Е. АНАЛІЗ МОРФОЛОГІЇ ПЛІВОК В ЗАДАЧАХ ПЕКОЛЯЦІЇ ВИСОКОКОНЦЕНТРОВАНИХ РОЗЧИНІВ з НИЗЬКОЮ В'ЯЗКІСТЮ.....	188	
Філінська Т.Г., Черваков О.В., Герасименко К.О., Галабурда В.В. СИНТЕЗ ЕФІРІВ ЖИРНИХ КИСЛОТ З ВИКОРИСТАННЯМ ГЕТЕРОГЕННИХ КАТАЛІЗАТОРІВ.....	189	

<u>Галутва О.В.</u> , Дєлова І.О., Ебіч Ю.Р., Полоз О.Ю., Гусєв Д.В. ОЦІНКА ТРЕТИННИХ АМІНІВ ЯК ПРИСКОРЮВАЧІВ РОЗКЛАДАННЯ ПЕРОКСИДНИХ СПОЛУК ПРИ ОТВЕРДЖЕННІ АНАЕРОБНИХ КОМПОЗИЦІЙ	190	Захарченко М.В., Литинський Г.Б. ГЕЛІ: СТРУКТУРА, СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ	204
<u>Сухая И.В.</u> , <u>Глотов С.О.</u> , Черваков О.В., Сухой К.М., Кліменко Я.О. СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ПРИСУТСТВИИ ОРГАНОМОДИФИЦИРОВАННЫХ СЛОИСТЫХ СИЛИКАТОВ	191	Віктор Реутський, <u>Олександр Іващук</u> , Сергій Мудрий, Наталія Мітіна ХЕЛАТНІ СПОЛУКИ ЯК КАТАЛІЗATORИ ОКИСНЕННЯ ЦИКЛОГЕКСАНУ	205
<u>Голубева М.В.</u> РОЗРАХУНОК РІВНОВАЖНОГО СКЛАДУ ПРОДУКТИВ ГАЗИФІКАЦІЇ З ВРАХУВАННЯМ СКЛАДУ ТВЕРДОГО ПАЛИВА В СЕРЕДОВИЩІ MATHCAD	192	<u>Іллічевський Д.В.</u> , Ебіч Ю.Р., Полоз О.Ю. ВПЛИВ НАПОВНЮВАЧІВ НА ЗНОСОСТІЙКІСТЬ ЕПОКСИДНИХ КОМПАУНДІВ	206
<u>Горбунова Н.О.</u> , Кулеш Д.В., Рожнова Р.А., Галатенко Н.А. РОЗРОБКА БІОСУМІСНОГО КОМПОЗИЦІЙНОГО МАТЕРІАЛУ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗУ З ПРОЛОНГОВАНИМ ВИВІЛЬНЕННЯМ СТРЕПТОМІЦИНУ	193	Глікіна І.М., Кудрявцев С.О., <u>Кащеєв О.С.</u> ОДЕРЖАННЯ СВІТЛИХ НАФТОПРОДУКТІВ ЗА ТЕХНОЛОГІЄЮ АЕРОЗОЛЬНОГО НАНОКАТАЛІЗУ (AnCVB)	207
<u>Філіпенко Т.А.</u> , <u>Грибова Н.Ю.</u> , Трохимчук М.А. ІНТЕНСИФІКАЦІЯ ПРОЦЕСУ ЕКСТРАКЦІЇ ПРИРОДНИХ АНТИОКСИДАНТІВ З РОСЛИННОЇ СІРОВИНІ ДІСЮ УЛЬТРАЗВУКУ	194	<u>Квашук Ю.В.</u> , Сиза О.І., Савченко Л.М. ОРГАНІЧНІ СПОЛУКИ З РОСЛИННОЇ СІРОВИНІ У ПРОТИКОРОЗІЙНОМУ ЗАХИСТІ СТАЛІ	208
<u>Грибовская С.Г.</u> , Жолнерович Н.В., Шиман Д.И. ПРИМЕНЕНИЕ УПРОЧНЯЮЩИХ ДОБАВОК В КОМПОЗИЦИИ МАКУЛАТУРНЫХ ВИДОВ БУМАГИ И КАРТОНА	195	<u>Ковзолович А.П.</u> , Ломинога Е.А., Бурмистров К.С., Овчаров В.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОКСИЭТИЛИРОВАННЫХ СПИРТОВ И АЛКИЛФЕНОЛОВ В СОСТАВАХ ВУЛКАНИЗУЮЩИХ СИСТЕМ РЕЗИНОВЫХ СМЕСЕЙ	209
<u>Грицак О.О.</u> , Ващенко Ю.М. ЕЛАСТОМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ПОВЫШЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО ДВУХСТАДИЙНО-ОБРАБОТАННОГО МОДИФИКАТА	196	<u>Ковинчук Л.О.</u> , Белая А.А., Овчаров В.И., Сорока П.И. ПРИМЕНЕНИЕ ИЗМЕЛЬЧЕННОЙ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ В ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЯХ НА ОСНОВЕ ДИЕНОВЫХ КАУЧУКОВ	210
<u>Пиш'єв С.В.</u> , <u>Гунька В.М.</u> , Присяжний Ю.В., Братичак М.М. ВПЛИВ ТЕМПЕРАТУРИ НА ПРОЦЕС ОКСИДАЦІЙНОГО ЗНЕСІРЧУВАННЯ ВУГІЛЛЯ З РІЗНИМ СТУПЕНЕМ ВУГЛЕФІКАЦІЇ	197	<u>Коломиць Р.В.</u> , Носач В.А., Коляко Б.Г. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДНО-ТОПЛИВНОЙ ЭМУЛЬСИИ	211
<u>Гура А.В.</u> , Кутянина В.С., Терещук М.Н., Игнатенко А.С. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО СОСТАВА ВУЛКАНИЗУЮЩЕЙ ГРУППЫ В МОДЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, СОДЕРЖАЩИХ КОМПОЗИЦИОННЫЙ СТАБИЛИЗАТОР НА ОСНОВЕ ПОЛИАМИНОГУАНИДИНА	198	<u>Коломиць Р.В.</u> , Носач В.А. К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ В РОТАЦИОННОМ МАССООБМЕННОМ АППАРАТЕ	212
<u>Марков В.И.</u> , Строев Ю.П., <u>Гуцу В.В.</u> СИНТЕЗ И ПРЕВРАЩЕНИЯ ТРИХЛОРПРОИЗВОДНОГО 2-СПИРОЦИКЛОГЕКСАНО-ТETРАГИДРОХИАЗОЛОНА-4	199	<u>Колпакід Ю.М.</u> , Свердліковська О.С., Бурмістр М.В. ЮННІ РІДИНИ НА ОСНОВІ ПОХІДНИХ МОРФОЛІНУ В ЯКОСТІ КОМПОНЕНТ СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ	213
<u>Данильченко А.А.</u> , Зварич Д.Н., Носачев Д.Н., Москалик В.М. АЕРОДИНАМІКА МНОГОФАКЕЛЬНОГО АЦЕТИЛЕНОВОГО РЕАКТОРА. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ ИССЛЕДОВАННЯ	200	<u>Русалин С.М.</u> , Юшко В.Л. <u>Кузьмина В.В.</u> , Басырова В.А. КАВИТАЦИОННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	214
<u>Черваков О.</u> , Копитон В., <u>Дука К.</u> , Касилова Д., Лисенко Т. НОВЫЕ ПЛАСТИФИКАТОРЫ НА ОСНОВЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	201	<u>Русалин С.М.</u> , <u>Кузьмина В.В.</u> , Басырова В.А., Карпенко В.А. О МЕХАНИЗМЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ТОПЛИВНЫЕ ФРАКЦИИ В КАВИТИРУЮЩЕЙ ТРУБКЕ ВЕНТУРИ	215
<u>Євдокименко Н. М.</u> , Піскорський А. Ю., Песоцька Л.А., Удовенюк Ю.Е. РОЗРОБКА МЕТОДИКИ ПРОГНОЗУВАННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ МАТРИЧНИХ СИСТЕМ ЗА ПЕРКОЛЯЦІЙНИМИ МОДЕЛЯМИ	202	<u>Маковский Р.В.</u> , <u>Кулакова В.О.</u> , Бутузова Л.Ф. АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ ПОЛУКОКСОВАННЯ ШИХТ НА ОСНОВЕ СЕРНИСТЫХ УГЛЕЙ ДОНБАССА	216
<u>Лапицкий В.Н.</u> , Шамилева Н.В., Куриленко С.А., Ильченко Л.А., Удовенюк Ю.Э., Евдокименко Н.М., Песоцька Л.А. ФІЗИКО-ХІМІЧЕСКІ МЕХАНІЗМЫ ОЗДОРОВІТЕЛЬНОГО ДІЯННЯ ГЛІНЯНОЇ І ШУНГІТОВОЇ КОМНАТ	203	<u>Курьянович О.А.</u> , Грукалова Е.В. КОЛЛОИДНО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРЕПАРАТА CREMORHOR A25	217
		<u>Кузменко Н.Я.</u> , Бугрим М.В., <u>Кутьина Я.К.</u> ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ БОРСОДЕРЖАЩИХ ОЛИГОСПИРТОВ	218
		<u>Кучер С.С.</u> Литинський Г.Б. ЕЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА, СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ ФУЛЛЕРЕНОВ	219
		<u>Кушнір М.Л.</u> , Черваков О.В., Філінська Т.Г. ДОСЛІДЖЕННЯ СТАБІЛЬНОСТІ РОСЛИННИХ ОЛІЙ	220

Levchenko E.D., Kachkirkina I.A., Ovcharov V.I. THE ESTIMATION OF EFFICIENCY OF COMPOSITIONAL ADDITIVE FROM OIL REFINING INDUSTRY WASTES IN ELASTOMERS.....	221	Oнищенко А.В., Коптиль А.В., Радуль А.А., Тищенко Г.П. ИССЛЕДОВАНИЯ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ.....	237
Лемак Т.П., Сухой К.М., Шилова О.А., Гомза Ю.П., Сухая И.В. ЗОЛЬГЕЛЬ СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И ПРОТОННАЯ ПРОВОДИМОСТЬ СИЛИКОФОСФАТНЫХ ИОНЕНСОДЕРЖАЩИХ НАНОКОМПОЗИТОВ..	222	Онищенко М.О., Герасименко К.О., Черваков О.В. КОМПОЗИЦІЙНІ МЕМБРАНИ ДЛЯ ПРОЦЕСІВ ФІЛЬТРАЦІЙНОЇ ВОДООЧИСТКИ.....	238
Ляскевич В.С., Гликина И.М. ИЗУЧЕНИЕ ТЕРМОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ПИРОЛИЗА 1,2-ДИХЛОРЭТАНА ПО ТЕХНОЛОГИИ АЭРОЗОЛЬНОГО НАНОКАТАЛИЗА (AnCVB).....	223	Парняков О.С. ДОСЛІДЖЕННЯ СОРБЦІЙ КВЕРЦЕТИНУ ПОРИСТИМ КРОХМАЛЕМ.....	239
Макарчук А.В., Копитон В.О., Терещук М.Н., Тертышная Е.В., Снежко Л.А. ВЛИЯНИЕ БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА СВОЙСТВА РЕЗИНЫ 7В-14-1.....	224	Письменский П.И. ТЕХНОЛОГИЯ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ МАССЫ ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ГАЗЕТНОЙ БУМАГИ.....	240
Макарчук О.В., Сніжко Л.О. РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ У ВИРОБНИЦТВІ АВТОМОБІЛЬНОГО ПАЛИВА.....	225	Полив'ний А.Н., Суровцев О.Б. ВИВЧЕННЯ ВПЛИВУ ПРИРОДИ ОЛІГОМЕРНИХ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН НА РЕОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ПАСТОПОДІБНИХ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИЦІЙ.....	241
Маковский Р.В., Задорожная Т.В., Бутузова Л.Ф. СПЕКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ШИХТ, ВКЛЮЧАЮЩИХ СЕРНИСТЫЕ УГЛИ.....	226	Прокопчук Н.Р., Шашок Ж.С., Полоник В.Д. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ФТОРСОДЕРЖАЩИМИ ДОБАВКАМИ.....	242
Матерная А.П., Ващенко О.Г., Прикило Е.Ю., Ващенко Ю.Н. ПРИМЕНЕНИЕ МОДИФИКАТОРОВ НА ОСНОВЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ ИЗМЕЛЬЧЕННОГО ВУЛКАНИЗАТА.....	227	Пономаренко А.А. ЗАСТОСУВАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЯ ПОЛІМЕРНИХ МАТЕРІАЛІВ В ПОЛІГРАФІЧНІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ.....	243
Гликин М. А., Махмод С. М.А., Кудрявцев С.А., Черноусова И.А. ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССА ПАРОВОЙ КОНВЕРСИИ ПРИРОДНОГО ГАЗА В УСЛОВИЯХ ТЕХНОЛОГИИ АЭРОЗОЛЬНОГО НАНОКАТАЛИЗА.....	228	Прогулова Н.Б., Білов В.В. КАТАЛІТИЧНЕ ГІДРОГЕНІЗАЦІЙНЕ АМІНУВАННЯ ОКТАНОЛУ-1 ПРИДИНОМ.....	244
Метка О.О., Хлань Д.О., Спека А.С., Жук Т.С. НОВИЙ МЕТОД ФУНКЦІОНАЛІЗАЦІЇ 3-ОКСАДІАМАНТАНУ.....	229	Ржецкая Т. А., Шевченко А.Н., Керемет М.А. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СКЛАРЕОЛИДА ПОД ГЛУБОКИМ ВАКУУМОМ.....	245
Мітленко О.Г., Шарапа Д.І., Левандовський І.А., Гайдай О.В., Шубіна Т.Е. I-ХЛОР-ПЕНТАЦІКЛО-[5.4.0 ^{2,6} .0 ^{3,10} .0 ^{5,9}]ЮНДЕКАН В РЕАКЦІЯХ НУКЛЕОФІЛЬНОГО ЗАМІЩЕННЯ.....	230	Філінська Т.Г., Черваков О.В., Герасименко К.О., Ростокіна М.О. ВПЛИВ СКЛАДУ ЖИРОВОЇ ОСНОВИ МАРГАРИНУ НА ЙОГО ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ТА ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.....	246
Мурашевич Б.В., Бурмистров К.С., Торопин Н.В. РЕАКЦІИ АРЕНАЛЬАЗИНОВ БЕНЗОХИНОНДИМИНОВ С ГАЛОГЕНОВОДОРОДАМИ.....	231	Сухой К.М., Рыжинский А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ СВИЙСТВ НАНОКОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ТЕРМОПЛАСТОВ И ОРГАНОМОДИФИЦИРОВАННЫХ СЛОИСТЫХ СИЛИКАТОВ.....	247
Черваков Д.О., Нагорна О.С., Баштаник П.І., Бурмістр М.В. КОНСТРУКЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ НА ОСНОВІ ПОЛІПРОПІЛЕНУ.....	232	Савічева К.Ю., Сударушкіна Т.В., Оліфер О.М. ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНІ ТЕХНІЧНІ МІЙНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ОЧИСТКИ КРЕМНІЄВИХ ПЛАСТИН СОНЯЧНИХ КОЛЕКТОРІВ.....	248
Натикач А.А., Свердліковська О.С., Бурмістр М.В. ІОННІ РІДINI НА ОСНОВІ ЧЕТВЕРТИННИХ АМОНІЄВИХ СОЛЕЙ-ПОХІДНИХ МОРФОЛІНУ.....	233	Седых А.А., Бушуев А.С. ОКИСЛЕНИЕ ГИДРОКСИ- И АМИНОТОЛУОЛОВ ОЗОНОМ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ.....	249
Науменко М.О., Баштаник П.І., Бурмістр М.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПОЛІМЕРНИХ КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД ШВІДКОСТІ НАВАНТАЖЕННЯ СТИСНЕННЯМ.....	234	Гаврилюк Н.М., Сечин К.Л., Богуславець А. С., Душинська Ю.Е. ДОСЛІДЖЕННЯ НАПОВНЕНІХ ПОРОШКАМИ з ГУМИ ЕЛАСТОМЕРНИХ КОМПОЗИЦІЙ.....	250
Небесний Р.В., Івасів В.В., Шибанов С.В., Дмитрук Ю.В. ОДЕРЖАННЯ АКРИЛАТИЧНИХ МОНОМЕРІВ АЛЬДОЛЬНОЮ КОНДЕНСАЦІЄЮ КАРБОНИЛЬНИХ СПОЛУК НА ТВЕРДИХ КАТАЛІЗATORАХ В ГАЗОВІЙ ФАЗІ.....	235	Симонов Ю.Ю., Тертишна О.В., Сніжко Л.О. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ МОДИФІКАТОРА НА ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОЛІВИ.....	251
Олійник В.В., Кондратов С.О. МОДЕЛЮВАННЯ НЕРІВНОВАЖНОЇ ПОЛІКОНДЕНСАЦІЇ ОЛІГОМЕРІВ.....	236	Симонов Ю.Ю., Тертишна О.В., Сніжко Л.О. ВПЛИВ ПОПЕРЕДНЬОЇ ПІДГОТОВКИ СИРОВИНИ НА ПРОЦЕСИ КАТАЛІТИЧНОГО КРЕКІНГУ.....	252
		Синельников В.В., Гундрова Т.В., Сомова Ю.М., Єрьоменко К.М., Нічволода В.М. АЦИЛГІДРАЗОНИ БЕНЗОХИНОНІВ.....	253

<u>Склярова А.С.</u> , Шамота Т.В., Родионов В.Н., Фокин А.А., Мишуря А.М. СИНТЕЗ ПЕНТАЦИКЛО[6.3.0 ^{2,6} .0 ^{3,10} .0 ^{5,9}]ЮНДЕКАН-4-АМИНА (D ₃ - ТРИСГОМОКУБИЛАМИНА).....	254	Томас А.А., Бурмистр М.В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЕ КОНСТРУКЦИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ УГЛЕФТОРОПЛАСТОВОГО КОМПОЗИТА.....	269
<u>Кузьменко Н.Я.</u> , Кузьменко С.М., <u>Скрипник О.В.</u> ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗУСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛОВ АЛКОКСИПРОИЗВОДНЫМИ ОРТОТИТАНОВОЙ КИСЛОТЫ.....	255	Торопин В.Н., Бурмистров К.С., Рябенко В.В., Торопин Н.В. СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ АРИЛСУЛЬФАМИДОВ НА ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЕ.....	270
<u>Соколова Е.Н.</u> , Беляева И.М. О ВЛИЯНИИ ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОНА НА СТАБИЛЬНОСТЬ АМОРФНОГО СОСТОЯНИЯ В ТРОЙНОЙ СИСТЕМЕ ВОДА – 1,2-ПРОПАНДИОЛ – ПВП.....	256	Марков В.И., <u>Фарат О.К.</u> РЕАКЦИЯ МАННИХА С 2- СПИРОЦИКЛОГЕКСАНО-ТETРАГИДРОХИНАЗАЛОНОМ-4.....	271
Соловьев В.В., Бут Е.Ф., <u>Бондус С.Н.</u> МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕННОСТИ ПРОЦЕССОВ ЭЛЕКТРОВОССТАНОВЛЕНИЯ В МОЛИБДАТСОДЕРЖАЩИХ ИОННЫХ РАСПЛАВАХ.....	257	Марков В.И., <u>Фарат О.К.</u> , Бельдий Е.В. МЕТОД ПОЛУЧЕНИЯ КАРКАСНЫХ БИЦИКЛИЧЕСКИХ АМИНОВ ПО РЕАКЦИИ МАННИХА <u>Філінська Т.Г.</u> , Черваков О.В., Герасименко К.О. ГЛІЦЕРОЛІЗ ЖИРОВІСНОЇ СИРОВИНИ з ВИКОРИСТАННЯМ ГЕТЕРОГЕННИХ КАТАЛІЗАТОРІВ.....	272
Соловьев В.В., Черненко Л.А., <u>Бондус С.Н.</u> МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕННОСТИ МНОГОЭЛЕКТРОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕНОСА ЗАРЯДА ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ЭАЧ ВОЛЬФРАМАТСОДЕРЖАЩИХ РАСПЛАВОВ.....	258	Чобіт М., Щевчук О., Токарев В. ПЕРОКСИДНА МОДИФІКАЦІЯ ГІДРОКСІАПАТИТУ.....	273
<u>Солов'ян А.А.</u> , Капран Л.А., Гайдай О.В., Левандовський І.А. МЕТОДИ ОТРИМАННЯ КАРБОНОВИХ КИСЛОТ ПЕНТАЦИКЛО[6.3.0 ^{2,6} .0 ^{3,10} .0 ^{5,9}]ЮНДЕКАНА.....	259	Чорноус С.Ю., Бойко С.Р., Охтина О.В., Кисельов В.В. СИНТЕЗ ПОХІДНИХ 7Н-1,3,4-ТІАДІАЗОЛО[3.2-а][1,3,5]ТРІАЗИNU.....	274
<u>Солов'ян А.А.</u> , Капран Л.А., Гайдай О.В., Левандовський І.А. МЕТОДИ ОТРИМАННЯ ТА РОЗДІLENНЯ ГАЛОГЕН ПОХІДНИХ ПЕНТАЦИКЛО[6.3.0 ^{2,6} .0 ^{3,10} .0 ^{5,9}]ЮНДЕКАНОНУ.....	260	Шабрацький С. В. з ПИТАННЯ ВПРОВАДЖЕННЯ АПАРАТІВ ОБЄМНОГО ТИПУ ПРИ СИНТЕЗІ НОВИХ РЕЧОВИН.....	275
<u>Солод М. І.</u> , Мельник С. Р., Жолобайло М. В. ІММОБІЛІЗОВАНІ КАТОІОНІ МЕТАЛІВ ЯК КАТАЛІЗАТОРИ ПРОЦЕСУ АЛКОГОЛІЗУ ДИБУТИЛАДИПІНАТУ.....	261	Шакир Ш.М., Бутузов Г.Н., Бутузова Л.Ф. СВЯЗЬ ГЕОХИМИЧЕСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК УГЛЕЙ ДОНБАССА.....	276
Лукашев В.К., <u>Старикова Т.Н.</u> , Онда В.И. ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ДИСПЕРГИРОВАНИЯ РАСТВОРОВ НИТРАТОВ ЦЕЛЛЮЛОЗ В ВОДНОЙ СРЕДЕ.....	262	Шамота Т.В., Склярова А.С., Абайханова В.Д., Бортник О.О., Родионов В.Н. НОВЫЙ СПОСОБ СИНТЕЗА 9-(АМИНОМЕТИЛ)ПЕНТАЦИКЛО-[4.3.0.0 ^{2,5} .0 ^{3,8} .0 ^{4,7}]ЮНАН-9-УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ.....	277
<u>Стариченко Е.В.</u> , Исак А.Д., Комач Л.Д., Попов Е.В. К ВОПРОСУ СУЛЬФОАЛКИЛИРОВАНИЯ ФЕНОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ.....	263	Щербак Л.В., <u>Швиденко Т.І.</u> СИНТЕЗ 1,6-ПОЛІМЕТИЛЕНШРИМІДІНІВ НА ОСНОВІ МІСТКОВИХ ЄНАМШІВ.....	278
<u>Сударушкіна Т.В.</u> , Срібродольський В.Ю., Деркачевська А.Ю. ШЛЯХИ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ СПОСОБІВ ОЧИСТКИ ГАЗОТУРБІННИХ АГРЕГАТИВ.....	264	Чеботар І.Е., <u>Швиденко Т.І.</u> СИНТЕЗ ПОХІДНИХ 4,5- ДІГІДРОІМІДАЗО[1,2-а][1,10]ФЕНАНТРОЛІНУ.....	279
<u>Тарарисев А.И.</u> , Калугин В.Д. РАЗРАБОТКА ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ОСНОВ ТЕХНОЛОГІИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЖАРОТУШАЩИХ МНОГОКОМПОНЕНТНИХ ЭМУЛЬСІЙ.....	265	Гликіна И.М., <u>Шершнєв С.А.</u> ТЕХНОЛОГІЯ AnCVB – НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ СИНТЕЗА ФИШЕРА-ТРОПША.....	280
<u>Титерин А.А.</u> , Тарахно Е.В., Тарасова Г.В. АНАЛИЗ ОПАСНОСТИ ХРАНЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ПЕРЕЗАТАРЕННЫХ ХИМИКАТОВ, НАХОДЯЩИХСЯ В СЕКЦИИ ХРАНЕНИЯ ЖИДКИХ ВЕЩЕСТВ ТОВ «СУПИНА ИНТЕРНЕШНЛ».....	266	Шовкогляс Ю.О., Зубцов Е.І., Тарасов В.Ю., Глікін М.А. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ЗНЕСІРЧЕННЯ КИСЛИХ ГУДРОНІВ.....	281
<u>Титов Т. С.</u> , Пелищенко С. В., Гордиенко О. А., Петрук Р. В., Сандомирский А. В. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ.....	267	Черваков О.В., Герасименко К.О., <u>Філінська Т.Г.</u> , <u>Щербина А.М.</u> , Кобельчук Ю.М. СИНТЕЗ ТА ВЛАСТИВОСТІ НОВИХ ГЕТЕРОГЕННИХ КАТАЛІЗАТОРІВ НА ОСНОВІ СУЛЬФОКИСЛОТНИХ ПОХІДНИХ ПОЛІВІНІЛОВОГО СПІРТУ.....	282
Русалин С.М., Манко Г.И., Юшко В.Л., Кузьмина В.В., <u>Токарь А.А.</u> РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ – БАЗА ДАННЫХ «КАВИТАТОР».....	268	Феденко О.О., Свердліковська О.С., Бурмістр М.В. ПОЛІІОНЕНІ НА ОСНОВІ МОРФОЛІНУ, ОКСИРАНОВИХ СПОЛУК ЯК КОМПОНЕНТ ЕЛЕКТРОЛІТІВ ДЛЯ ЕЛЕКТРОХІМІЧНИХ ПРИСТРОЇВ НОВОГО ТИПУ.....	283
<u>Ковальчук І.С.</u> , Гайдай О.В., Левандовський І.А., Шубіна Т.С. ОДЕРЖАННЯ 4-D ₃ -ТРИСГОМОКУБІЛ-1-АЛКАНАМІНІВ.....		Ковальчук І.С., Гайдай О.В., Левандовський І.А., Шубіна Т.С. ОДЕРЖАННЯ 4-D ₃ -ТРИСГОМОКУБІЛ-1-АЛКАНАМІНІВ.....	284
		ОДЕРЖАННЯ 4-D ₃ -ТРИСГОМОКУБІЛ-1-АЛКАНАМІНІВ.....	285

СЕКЦІЯ 5. ХІМІЯ І ТЕХНОЛОГІЯ СИЛІКАТІВ.....	287
<u>Апостол С.А.</u> , Бєль Я. О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРАНИТНЫХ ОТХОДОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА.....	289
<u>Арах О.А.</u> , Фоменко Г.В., Носенко А.В. РАСЧЕТ СОСТАВОВ БАЗОВЫХ СТЕКОЛ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТЕРМОСТОЙКОЙ СТЕКЛОКЕРАМИКИ....	290
<u>Бабич Е.В.</u> , Саввова О.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ КАЛЬЦИЙСИЛИКОФОСФАТНЫХ СТЕКОЛ НА ИХ РАСТВОРИМОСТЬ..	291
<u>Барановская Е.И.</u> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ШЛАКА В ПРОИЗВОДСТВЕ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА АВТОКЛАВНОГО ТВЕРДЕНИЯ.....	292
<u>Барсова З.В.</u> , Ілюха М.Г. ХІМІЯ І ТЕХНОЛОГІЯ КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ НА ОСНОВІ СПОЛУК СИСТЕМИ $BaO-Al_2O_3-Fe_2O_3$	293
<u>Безугла Я.С.</u> , Зайчук О.В., Шовкопляс О.В., Біль Я.І. СИНТЕЗ РОЖЕВИХ КЕРАМІЧНИХ ПІГМЕНТІВ В СИСТЕМІ $CaO - SnO_2 - SiO_2$ З ВИКОРИСТАННЯМ ДОМЕННОГО ШЛАКУ.....	294
<u>Бережной А.В.</u> , Дейнека В.В. ПОЛУЧЕНИЕ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	295
<u>Богатирьова О.Г.</u> , Леонова Д.В., Луцкан М.Г., Племянників М.М. БОРАТНІ ТА БОРОСИЛІКАТНІ СТЕКЛА ДЛЯ ІММОБІЛІЗАЦІЇ РАДІОНУКЛІДІВ.....	296
<u>Богданов О.О.</u> , Лісачук Г.В., Романова О.О. КОНСТРУКЦІЙНО ЗМІЩЕНІ ПОКРИТТЯ ПО КЕРАМІЦІ В СИСТЕМІ $CaO-Al_2O_3-SiO_2-SnO_2$	297
<u>Бойчук Н.С.</u> , Голуб И.В. ОСОБЕННОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫХ ОГНЕУПОРОВ.....	298
<u>Борисенко О.Н.</u> , Повшук В.В., Семченко Г.Д. ВЛИЯНИЕ КОЛИЧЕСТВА МОДИФИКАТОРОВ И ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СМОЛЫ НА ПРОЧНОСТЬ ПЕРИКЛАЗОУГЛЕРОДИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ	299
<u>Васьковська Ю. К.</u> , Шевченко Т.О. УДОСКОНАЛЕННЯ СКЛАДУ СИРОЇ ПОЛИВИ ДЛЯ САНІТАРНОЇ КЕРАМІКИ.....	300
<u>Велика О. В.</u> , Іващенко Л.В. СУЧASNІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВITKU ТЕХНОЛОГІЙ $MgO-C$ ВОГНЕТРИВІВ.....	301
<u>Воскобойник К.Л.</u> , Шевченко Т.О. ВПЛИВ РІЗНИХ ДОБАВОК НА ВЛАСТИВОСТІ СИРИХ ПОЛИВІ.....	302
<u>Гвоздева Н.А.</u> ХИМИЧЕСКИ СТОЙКАЯ КЕРАМКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	303
<u>Гемонова Ю.В.</u> , Карасик О.В. ЩІЛЬНА КОРДІЄРИТОВА КЕРАМІКА.....	304
<u>Герасимова И.В.</u> , Корчуганова Е.Н. ИЗУЧЕНИЕ КИНЕТИКИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ СОДЫ ИЗ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА	305
<u>Лыїна Т.О.</u> , Худомака К.В., Науменко С.Ю., Кислична Р.І., Біль Я.І. ДО ПИТАННЯ ОДЕРЖАННЯ ЗАБАРВЛЕНІХ БЕЗБОРНИХ ЕМАЛЕВИХ ПОКРИТТІВ.....	306
<u>Іовлєва Ю.В.</u> , Зайчук О.В., Біль Я.І. ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАКОНОМІРНОСТЕЙ ЗМІНИ ОПТИКО-КОЛІРНИХ ХАРАКТЕРИСТИК КОМПОЗИЦІЙ В СИСТЕМІ $CaO-Al_2O_3-TiO_2$ ПРИ ВВЕДЕННІ ОКСИДУ КОБАЛЬТУ.....	307
<u>Ключко Б.М.</u> , Медведовська В.М. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ФАЗОВОГО СКЛАДУ ВОГНЕТРИВІКІХ ГЛІН УКРАЇНИ НА ЇХ ТЕРМОМЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ.....	308
<u>Коваленко Д.С.</u> , Іващенко Л.В. АНТИОКСИДАНТИ В ПЕРИКЛАЗОУГЛЕЦЕВИХ ВОГНЕТРИВАХ.....	309
<u>Коледа М.С.</u> , Миршавка О.О., Михайлута О.С. ОСОБЛИВОСТІ МІНЕРАЛЬНОГО СКЛАДУ КАОЛІНІТОВИХ РУД ВІННИЦЬКОГО РЕГІОNU.....	310
<u>Курякин Н.А.</u> , Брагина Л.Л., Киян Л.А. ОСОБЕННОСТИ СВОЙСТВ ЛЕГКООЧИЩАЕМЫХ СТЕКЛОЭМАЛЕВЫХ ПОКРЫТИЙ.....	311
<u>Лисачук Г.В.</u> , Щукина Л.П., Цовма В.В., Филатов Д.А., Колесник Е.В. СТРОІТЕЛЬНАЯ КЕРАМІКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ УГЛЕОБОГАЩЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ МІНЕРАЛЬНОЇ ДОБАВКИ.....	312
<u>Лисяк Я.В.</u> , Карасик О.В., Голеус В.І. ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОДЕРЖАННЯ ПІНОСКЛА	313
<u>Литвиненко В.О.</u> , Нагорна Т.І., Кислична Р.І., Біль Я.І. ВДОСКОНАЛЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ БЕЗБОРНИХ ГРУНТОВИХ ЕМАЛЕЙ ДЛЯ СТАЛІ.....	314
<u>Люлька Е.С.</u> , Москаленко В.Г. ИССЛЕДОВАНИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ОКИСЛЯЕМОСТИ ГРАФИТОВОГО ТИГЛЯ ПРИ ВЫПЛАВКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ТИТАНА.....	315
<u>Макарова Г.С.</u> , Солов'йова І.О. РЕГУлювання реологічних властивостей алюмінаткальцевих цементів.....	316
<u>Макарова В.Н.</u> , Савин Л.С. ТЕХНОЛОГІЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГАЗОБЕТОНА..	317
<u>Макушченко С.В.</u> , Михайлута О.С., Алексеев Е.В., Вірьовка О., Янцевич Ю.А. ДО ПИТАННЯ ВІЗНАЧЕННЯ АКТИВНОСТІ МАТАКАОЛІНУ ЗА ПОКАЗНИКАМИ ВОДОНАСИЧЕННЯ.....	318
<u>Нікітін С.В.</u> , Кічко В.В., Кольцова Я.І., Біль Я.І. ПОРИСТІ СКЛОКРИСТАЛІЧНІ МАТЕРІАЛИ З ВИКОРИСТАННЯМ ВІДХОДІВ ТЕПЛОЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ.....	319
<u>Новик М.В.</u> СУХИЕ ГИПСОВЫЕ СМЕСИ НА ОСНОВЕ ВЫСОКООБЖИГОВОГО ГИПСОВОГО ВЯЖУЩЕГО.....	320
<u>Носенко А.В.</u> , Голеус В.І., Амеліна А.А., Жданова О.В. ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ СТЕКОЛ В СИСТЕМЕ $Li_2O-Li_2SO_4-B_2O_3$	321
<u>Орлова Д.В.</u> , Захарова Л.В., Кравченко Т.В., Шкуратова Е.О. УСОВЕРШЕНСТВОВАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ПРОІЗВОДСТВА ПОЛІСТИРОЛБЕТОНА.....	322
<u>Пітак Я.Н.</u> , Биглов Д.А. ВЛИЯНИЕ ДИСТЕНА НА ЕКСПЛУАТАЦІОННІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОВШЕВОГО КИРПИЧА.....	323
<u>Побіванець Л.В.</u> , Мінакова Н.О., Нагорна Т.І., Кислична Р.І., Біль Я.І. ВПЛИВ ДІОКСИДУ ЦІРКОНІЮ НА ВЛАСТИВОСТІ БЕЗБОРНИХ ТІТАНОВИХ ЕМАЛЕЙ.....	324

<u>Поспелкіна В.А.</u> , Нагорна Т.І., Кислична Р.І., Білій Я.І. ВПЛИВ ІЛМЕНІТУ ТА ДІОКСИДУ ЦІРКОНІЮ НА ВЛАСТИВОСТІ ОДНОЩАРОВИХ ЕМАЛЕВИХ ПОКРИТТІВ.....	325	Шалыгина О.В., Миронова Г.І. АНТИКОРРОЗИОННЫЕ СТЕКЛОЭМАЛЕВЫЕ ПОКРЫТИЯ.....	343
<u>Прибыльский Л.А.</u> , Москалик В.М. ВЫБОР ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕННОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ АППАРАТА С КИПЯЩИМ СЛОЕМ В УСЛОВИЯХ СУШКИ СТРОИТЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА	326	Шебанова Н.В. ДИНАСОВА ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ВИСОКОТЕМПЕРАТУРНИХ АГРЕГАТИВ	344
<u>Прокурін М.М.</u> , Глушкова М.О., Ведь М.В., Сахненко М.Д. ВАРИАТИВНІСТЬ ТЕХНОЛОГІЙ ЕЛЕКТРОСИНТЕЗУ МАГНITO-ЕЛЕКТРИЧНИХ ПОКРИТТІВ.....	327	Шевцов Р.Н., <u>Онасенко Ю.А.</u> ОПТИМИЗАЦІЯ ЗЕРНОВОГО СОСТАВА ЗАПОЛНІТЕЛЯ НИЗКОЦЕМЕНТНИХ ШАМОТНИХ БЕТОНОВ	345
<u>Рубанова О.Н.</u> , Голеус В.І., Нагорна Т.І., Гуржий О.Б. ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ТИТАНОВЫХ ЭМАЛЕВЫХ ПОКРЫТИЙ.....	328	<u>Шматко Т.Ю.</u> ИЗНОСОУСТОЙЧИВЫЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ КОРУНД-КАРБОРУНД.....	346
<u>Рищенко А.С.</u> , Питак Я.Н., Питак О.Я. МУЛЛІТОКОРУНДОВІ ОГНЕУПОРЫ ДЛЯ ВНЕПЕЧНОЇ ОБРАБОТКИ СТАЛИ.....	329	<u>Шульга Т.Ф.</u> , Козирева Т.І., Голеус В.І. ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОДЕРЖАННЯ ГРУНТОВИХ ПОКРИТТІВ ДЛЯ ПЛІВКОВИХ ЕЛЕКТРОНАГРІВАЧІВ	347
<u>Салей А.А.</u> , <u>Пескова Н.П.</u> ПОЛУЧЕНІЕ И СВОЙСТВА ЦЕМЕНТОВ НА ОСНОВЕ БАРИЙСОДЕРЖАЩИХ СУЛЬФОФЕРРИТНЫХ КЛИНКЕРОВ.....	330	<u>Янушевич М.Ю.</u> , Племянников М.М. СВІТЛОЗАХИСНА СКЛЯНА ТАРА.....	348
<u>Салей А.А.</u> , Сігунов О.О., <u>Євтушенко Н.О.</u> РОЗРОБКА СКЛАДІВ ВАЖКИХ БЕТОНІВ З ВИКОРИСТАННЯМ ВТОРИНОЇ СИРОВИНІ МЕТАЛУРГІЙНОГО КОМПЛЕКСУ ТА ВІДХОДІВ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА.....	331	<u>Янцевич Ю.А.</u> , Алексеев Е.В., Михайлова Е.С., Коледа В.В. ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СТЕПЕНИ УПОРЯДОЧЕННОСТИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ РАЗЛИЧНЫХ КАОЛИНОВ	349
<u>Скиба В.А.</u> , Дайнека В.В. ПОЛУЧЕНИЕ ВЯЖУЩИХ МАТЕРИАЛОВ, ОБЛАДАЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ НА ОСНОВЕ КОМПОЗИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ $\text{CaO} - \text{BaO} - \text{Fe}_2\text{O}_3$	332	СЕКЦІЯ 6. МЕХАНІКА, МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО, МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ, СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ.....	351
<u>Сорока И.А.</u> , Наумов О.С. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ.....	333	Абдураимов А.А. РАЗРАБОТКА СОСТАВА СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПРОЦЕССОВ ЛЕЗВІЙНОЇ ОБРАБОТКИ РЕЗАНІЄМ НА БАЗЕ СИМПЛЕКС-РЕШЕТОЧНОГО ПЛАНІРОВАННЯ.....	353
<u>Титарчук Л.М.</u> , Зайчук О.В., Шовкопляс О.В., Білій Я.І. КЕРАМІЧНІ ПІГМЕНТИ ДІОКСИДОВОЇ СТРУКТУРИ З ВИКОРИСТАННЯМ ДОМЕННОГО ШЛАКУ.....	334	Акімов А.М., Мисов О.П. ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ ОЧИЩЕННЯ КОКСОВОГО ГАЗУ ВІД СІРКОВОДНЯ НА ОСНОВІ МОДЕЛІ.....	354
<u>Тищенко Я.С.</u> , Ткач В.В., Лакиза С.М. ОСОБЛИВОСТІ ПОВЕРХНІ ЛІКВІДУСУ ДІАГРАМИ СТАНУ СИСТЕМИ $\text{Al}_2\text{O}_3 - \text{HfO}_2 - \text{La}_2\text{O}_3$	335	Анисимов В.В., Ермаков П.П. СПОСОБЫ СОЗДАНИЯ КАВИТАЦИИ.....	355
Ткаченко Ю.Ю., Захарова Л.В., Кравченко Т.В. ЯЧЕЙСТВЕ БЕТОНЫ НА ОСНОВЕ ГИПСА.....	336	Анісімов В.В., Чуприна А.Л. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ЗУСИЛЛЯ РІЗАННЯ.....	356
Уханёва М.И., Грайворонская И.В., Хоботова Э.Б. УТИЛИЗАЦИЯ СИЛИКАТСОДЕРЖАЩИХ ШЛАКОВ В КАЧЕСТВЕ ТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ.....	337	Апопий А.Г., Булычов В.В., Швачич С.В. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННОГО ГОРЕНИЯ И ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ НА ЕГО ОСНОВЕ.....	357
Худомака К.В., Мінакова Н.О., Кислична Р.І., Білій Я.І. ДОСЛІДЖЕННЯ СКЛОУТВОРЕННЯ В МАЛОТИТАНІСТІЙ ОБЛАСТІ СИСТЕМИ $\text{Na}_2\text{O} - \text{CaO} - \text{TiO}_2 - \text{SiO}_2$	338	Байда Ю.А., Сырец М.В. АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ.....	358
Цыба А.В., Гуревина Н.Л., Снежко Л.А. НАПОЛНЕНИЕ ПЛАЗМЕННЫХ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ НА МАГНИИ.....	339	Бережная О.Р., Скачков В.А., Иванов В.И. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРОПИТКИ ПОРИСТЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ЖИДКИМ КРЕМНИЕМ.....	359
Цыба А.В., Гуревина Н.Л., Снежко Л.А. ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ БИОДЕГРАДИРУЮЩИХ ИМПЛАНТАТОВ НА СПЛАВАХ МАГНИЯ.....	340	Березкин А.О., Корепанова Л.В., Соборницкий В.И. КОЭФФИЦІЕНТ МОЩНОСТИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ НАГРУЗКАХ....	360
<u>Чверенчук А.І.</u> , Солоха І.В., Пона М.Г. СТРУКТУРА I ВЛАСТИВОСТІ КЕРАМІЧНИХ ГРАНУЛ ДЛЯ АПЛІКАЦІЙНИХ ПОВ'ЯЗОК.....	341	Богослав Н.М., Гринюк Д.А., Оробей И.О. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРИБОРА ИЗМЕРЕНИЯ ДИНАМИКИ ВПЛИТЫВАНИЯ.....	361
<u>Чиркіна М.А.</u> , Федоренко О.Ю., Вернигора К.П. ПЛАСТИЧНЕ ФОРМУВАННЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ФАРФОРУ.....	342	Блонський С. Д., Шуть О.Ф. ОСОБЛИВОСТІ ПАРАМЕТРИЧНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ МОДЕЛЕЙ ДИНАМІКИ ОБ'ЄКТІВ АВТОМАТИЗАЦІЙ....	362

Бутенко І.Г., Третяк Т.В., Мищенко А.Е. ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕПЛООБМІНУ І ГІДРОДИНАМІКИ В ЖАРОТРУБНОМУ ПАРОГЕНЕРАТОРІ.....	363	Кабат О.С., Максименко М.С. РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦІИ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОГНЕЗДНЫХ ФОРМ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ МЕТОДОМ КОМПРЕССИОННОГО ПРЕССОВАНИЯ.....	381
Бутенко І.Г., Міщенко А.Є., Поленова В.О. ЖАРОТРУБНИЙ ВОДОГРІЙНИЙ КОТЕЛ, ПРАЦЮЮЙ НА ПОБУТОВИХ ВІДХОДАХ.....	364	Канунников Ю.О., Шишко С.В. ПОБУДОВА ПЛАНУ ШВІКОСТЕЙ УСКЛАДНЕНОГО КУЛІСНОГО МЕХАНІЗМУ ЗА ДОПОМОГОЮ ПАКЕТУ MATHCAD.....	382
Виноградов Б.В., Осташко І.О. КІНЕТИКА ПРОЦЕСУ ПОДРІБНЕННЯ ТВЕРДОГО ЗАЛИШКУ ПІРОЛІЗУ ЗНОШЕНИХ АВТОМОБІЛЬНИХ ШИН.....	365	Карпович Д.С., Сарока В.В., Подобед М.Ю. ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ КАНАЛОВ ИЗМЕРЕНИЯ.....	383
Виноградов Б.В., Христенко О.В. НАГРУЗКИ В ДВУХДВИГАТЕЛЬНИХ ПРИВОДАХ БАРАБАННИХ МЕЛЬНИЦ.....	366	Каюн И.Г., Мысов О.П. ТУРБІДИМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗОЛЕЙ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СИНТЕЗА ФОТОННЫХ КРИСТАЛЛОВ.....	384
Волинець Н.С. МОЖЛИВІСТЬ СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ СТУДЕНІВ ПРИ ВИКОНАННІ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ З ДИСЦИПЛІНИ «КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА».....	367	Кирина М.С., Войцех Е.И., Антоненко П.А. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ КОНТРОЛЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОРДНОГО ПОЛОТНА.....	385
Гайдук В.А. СОВМЕЩЕННЫЕ РЕАКЦИОННО-РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ В СИСТЕМАХ ГАЗ-ТВЕРДОЕ ТЕЛО.....	368	Клековкина Ю.Ю., Коваленко Ю.Н., Соборницкий В.И. ВЛИЯНИЕ ЗАЩИТНЫХ СЛОЕВ НІКЕЛЯ И ПАЛЛАДІЯ НА КІНЕТИКУ НАСЫЩЕННЯ СТАЛИ ВОДОРОДОМ.....	386
Голубєва М.В. РОЗРАХУНОК РІВНОВАЖНОГО СКЛАДУ ПРОДУКТИВ ГАЗИФІКАЦІЇ з ВРАХУВАННЯМ СКЛАДУ ТВЕРДОГО ПАЛИВА В СЕРЕДОВИЩІ MATHCAD.....	369	Коваль К.В., Михальова М.С., Катреніч О.М., Бузносик Ю.О. ВИКОРИСТАННЯ СУЧASНИХ ПРОГРАМ - СИМУЛЯТОРІВ ПРИ МОДЕлюванні ХТС.....	387
Губа Г.Ю., Трусков И.В. ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ТОКОВОГО КАНАЛА РАЗРЯДА.....	370	Колесник Е.В., Епанешников Т.К. КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКАЯ ТЕКСТУРА ЖЕЛЕЗА, ЭЛЕКТРООСАЖДЕННОГО ИЗ ХЛОРИДНОГО ЭЛЕКТРОЛИТА.....	388
Губа Г.Ю., Трусков И.В. ПЕРСПЕКТИВА ГАЗИФИКАЦИИ ТОПЛИВА В НЕРАВНОВЕСНЫХ СИСТЕМАХ.....	371	Колесник Е.В., Шпатакова А.В. РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКРОНАПРЯЖЕНИЙ В ЭЛЕКТРООСАЖДЕННОМ ЖЕЛЕЗЕ.....	389
Дорохович Ю.Ю., Іщенко Т.А., Трусков И.В. ТРАНСПОРТИРОВКА ДИСПЕРСНИХ СРЕД В ПЛАЗМЕННИХ ВИХРЯХ.....	372	Коломієць О.В., Буличов В.В., Куманьов С.О. ВИБІР ОПТИМАЛЬНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ ПРОЦЕСУ ПІРОЛІЗУ ЗНОШЕНИХ ШИН.....	390
Дорохович Ю.Ю., Трусков И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ МНОГОДУГОВОЙ СИСТЕМЫ.....	373	Корсун В.И., Белоброва Е.В. ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ РЕКТИФИКАЦИИ БЕНЗОЛЬНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ УПРАВЛЯЮЩИМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ.....	391
Дружко Н.В., Булычев В.В., Швачич С.В. ВЫБОР ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО СПОСОБА УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ РАБОТОЙ КОЛЬЦЕВОЙ ПЕЧИ МЕТОДАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ.....	374	Костенко Е.И., Папанова И.И., Соборницкий В.И. СМЕШАННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ТРЕХФАЗНОГО МОСТОВОГО ВЫПРЯМИТЕЛЯ С УПРАВЛЯЕМЫМИ ВЕНТИЛЯМИ.....	392
Ельчанинов С.А., Кривич В.І., Павлюс С.Г. АПАРАТУРНЕ ОФОРМЛЕННЯ ДЛЯ КОМПЕНСАЦІЇ РЕАКТИВНОЇ ЕНЕРГІЇ В СИСТЕМІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ.....	375	Кратик А.Ю., Каршаков Н.А., Антоненко П.А., Войцех Е.И. ГАРМОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЖИДКОСТНОГО БЕЗЛАМЕЛЬНОГО ЭЛЕКТРОДА С ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬЮ АКТИВНОГО ВЕЩЕСТВА.....	393
Іщенко Т.А., Третяк Т.В., Трусков И.В. ВЛІЯННЯ МАГНІТНОГО ПОЛЯ НА ДВІЖЕННЯ ДУГОВОГО РАЗРЯДА.....	376	Кузьмина В.В., Русалин С.М., Юшко В.Л., Карпенко В.А. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ РАСЧЕТА АППАРАТА С КАВІТАТОРОМ ТИПУ ТРУБКА ВЕНТУРИ.....	394
Іщенко Т.А., Циганков Г.Т., Трусков И.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРОПЛАЗМЕННОЙ ГАЗИФИКАЦИИ ТОПЛИВА.....	377	Кулачко Е.А., Гопайца В., Саламаха Л.В., Деревянко В.Н. ДИСПЕРСНО- АРМИРОВАННЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ.....	395
Іщенко Т.А., Третяк Т.В., Трусков И.В. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАБОТЫ МАГНИТОДУГОВОГО РЕАКТОРА.....	378		
Кабат О.С., Сытар В.И., <u>Волошин О.В.</u> ВЫБОР ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ РЕЗАНЬЯ АРОМАТИЧЕСКОГО ПОЛИАМИда ФЕНИЛОН С2.....	379		
	380		

Кулиш О.К., Швачка А.И. ОЦЕНКА ХАРАКТЕРА ДВИЖЕНИЯ ГАЗОВ В ШИХТЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОМЕННОЙ ПЛАВКОЙ.....	396	Опарін С.О., Сорока П.Г. ВПЛИВ КОНСТРУКТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ МЛІНА УДАРНО-ВІДБИВНОЇ ДІЇ НА ПРОЦЕС ТОНКОГО ПОМЕЛУ РОСЛИНИХ МАТЕРІАЛІВ.....	414
Куманев С.А., Василенко И. А. РАЗРАБОТКА МОБІЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ІНФОРМАЦІОННОГО СЕРВІСА «ВЕСТНИК УГХТУ».....	397	Осінчук М.Ю., Пігін С.Г. ВДОСКОНАЛЕННЯ АПАРАТУРИ КРОХМАЛЕ-ПАТОКОВИХ ВИРОБНИЦТВ.....	415
Куманев С. А., Сухой М. П., Булычев В. В. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТА ИОНИЗАЦИИ ПРИ СЖИГАНИИ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА.....	398	Павлюс Е.С., Папанова І.І., Павлюс С.Г. ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ КОМПЕНСАЦІЙНОЇ УСТАНОВКИ В ТП 5005.....	416
Левщуков Є.І., Немчинов С.І. ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ ДВОШАРОВОЇ БАЛКИ.....	399	Павлюс М.С., Павлюс С.Г. ЗАХОДИ ПО КОМПЕНСАЦІЇ РЕАКТИВНОЇ ПОТУЖНОСТІ СПОЖИВАЧІВ УДХТУ.....	417
Лифинцев И.А., Гайдук В.А., Тищенко С.А. ОЧИСТКА ВЕНТИЛЯЦІОННИХ ГАЗОВ ОТ АЭРОЗОЛЕЙ СВИНЦА.....	400	Пелипенко Л.М. ПЕРЕВАГИ І НЕДОЛІКИ МЕТОДІВ ЕВОЛЮЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ДЛЯ РОЗВ'ЯЗАННЯ ПРИКЛАДНИХ ОПТИМІЗАЦІЙНИХ ЗАДАЧ.....	418
Лоскутова Т.В., Левашов С.С., Колаба І. ЖАРОСТИЙКІСТЬ КОМПЛЕКСНИХ ХРОМОВАНДІСВІХ ДИФУЗІЙНИХ ПОКРИТТІВ.....	401	Петрова Н.С., Блонський С.Д. ОСОБЛИВОСТІ НАСТРОЙКИ ПД-РЕГУЛЯТОРІВ З ДОДАТКОВОЮ КЕРУЮЧОЮ ДІЄЮ.....	419
Лоскутова Т.В., Хижняк В.Г., Левашов С.С., Смокович І.Я. ХІМІЗМ ТА ТЕРМОДИНАМІКА ПРОЦЕСУ ХРОМОАЛІТУВАННЯ СТАЛЕЙ.....	402	Плашихін С.В., Безносик Ю.О. ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА МОДЕЛЮВАННЯ ЦИКЛОФІЛЬТРА В СИСТЕМІ ЗНЕШКОДЖЕННЯ ГАЗОВИХ ВИКІДІВ.....	420
Ляшенко А.А., Ковальський О.А., Волинець Н.С. ІНТЕРФЕЙСИ КЕРУВАННЯ СЕРВІСАМИ В MICROSOFT ROBOTICS DEVELOPER STUDIO.....	403	Рогоза Б.Е., Футорняк М.С. РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ МАЛОЗАТРАТНОЙ ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ АНИМАЦИОННОГО РЕШЕБНИКА С МАТЕМАТИЧЕСКИМ КОНТЕКСТОМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ.....	421
Маланчук А.І., Каюн І.Г. АВТОМАТИЗАЦІЯ ВИЗНАЧЕННЯ РОЗМІРУ ЧАСТОК ДИСПЕРСНИХ СИСТЕМ МЕТОДОМ СЕДИМЕНТАЦІЇ.....	404	Русалин С.М., Манко Г.І., Юшко В.Л., Кузьмина В.В., Токарь А.А. РАЗРАБОТКА КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЫ «БАЗА ДАННЫХ «КАВИТАТОР».....	422
Манко Г.І., Довгопольий Я.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО КРИТЕРИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЕ И ВЫБОРА МЕТОДА ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ ПРОЕКТИРУЕМЫХ СИСТЕМ.....	405	Русалин С.М., Черкасов А.Е. МОБИЛЬНЫЙ ТЕЛЕФОН И СОВРЕМЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС.....	423
Мірошник С.А., Каюн І.Г. АВТОМАТИЗАЦІЯ ПРОВЕДЕННЯ ТУРБІДИМЕТРИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДИСПЕРСНИХ СИСТЕМ.....	406	Русалин С.М., Юшко В.Л., Кузьмина В.В., Басырова В.А. КАВИТАЦИОННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА.....	424
Мірошниченко Ю.А., Безносик Ю.О., Смирнова О.В., Зуб Ю.Л. КВАНТОВО-ХІМІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ МЕХАНІЗМУ УТВОРЕННЯ ВОДНЕВИХ ЗВ'ЯЗКІВ НА ПОВЕРХНІ КРЕМНЕЗЕМУ, ФУНКЦІОНАЛІЗОВАНОГО ФОСФОРОВІМІСНИМИ ГРУПАМИ.....	407	Русалин С.М., Кузьмина В.В., Басырова В.А., Карпенко В.А. О МЕХАНІЗМЕ ВОЗДЕЙСТВІЯ НА ТОПЛИВНІ ФРАКЦІЇ В КАВИТИРУЮЩІЙ ТРУБКЕ ВЕНТУРІ.....	425
Немчинов Є.С., Мироненко В.В., Немчинов С.І. ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ КАЛАНДРУ.....	408	Саламаха Л.В., Щудро Е.С., Смоглій А.Г., Тимченко Я. ВЛІЯНИЕ ДИСКРЕТНЫХ ВОЛОКОН НА СВОЙСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ.....	426
Немчинов Є.С., Мироненко В.В., Немчинов С.І. РОЗРОБКА АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕННЯ НАПРУЖЕНО-ДЕФОРМОВАНОГО СТАНУ І ПРОЕКТУВАННЯ КОЛІНЧАСТИХ ВАЛІВ.....	409	Саф'ян П.П., Тутык В.А., Чигиринец Е.Э., Воробьева В.И. ОЦЕНКА КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ПОВЕРХНОСТИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ПАРОПЛАЗМЕННЫМ РАЗРЯДОМ.....	427
Овчаренко В.И., Ткаченко А.В. ИЗМЕНЕНИЕ ПЕРИОДА КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЕТКИ ХРОМА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПАРАМЕТРОВ НАНЕСЕНИЯ ЭЛЕКТРОПОКРЫТИЙ.....	410	Семенчук П.О., Трубіцін М.М. НОВИЙ ВАРИАНТ ОТРИМАННЯ ФОРМУЛІ КОРИСНОЇ ПОТУЖНОСТІ ДВИГУНА БАРАБАННОГО МЛІНА.....	428
Ольїник О.Ю., Махмудова Г. С. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ОКСИДНО-ВАНАДІЕВИХ СОЄДИНЕНИЙ МЕТОДОМ КРІОСКОПІЇ.....	411	Сердюченко Д.В., Трубицін М.Н. MathCad ПРОГРАММА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАЦІОНАЛЬНОГО РАСЧЕТА КЛІНОРЕМЕННОЇ ПЕРЕДАЧІ.....	429
Ольшанський А.В. Трусков И. В. ИМПУЛЬСНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНІЯ.....	412	Ситар В.І., Кабат О.С., Лободенко А.В., Филипенко В.В. ДОСЛІДЖЕННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ РЕЖИМІВ ТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ ДЕТАЛЕЙ З КОМПОЗИЦІЙ НА ОСНОВІ ФЕНІЛОНУ.....	430
Ольшанский А.В. Трусков И. В. ИССЛЕДОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАЗМОТРОНА.....	413		

Ситар В.І., Клименко А.В., Дудка А.М., Стovник О.В. РОЗРОБКА ТОНКОСТІННИХ АНТИФІРІКЦІЙНИХ ПОКРИТТІВ НА ОСНОВІ ФЕНІЛОНУ І КРЕМНІЙОРГАНІЧНИХ СМОЛ.....	431	Шаталов И.В., Швачич С.В., Решетняк И.Л. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ ПУТЕЙ ПОЛУЧЕНИЯ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ В УСЛОВИЯХ КОНЦЕРНА «СТИРОЛ».....	448
Соловей А.А. ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ ТЕПЛОВОЙ РАБОТЫ ПЕЧЕЙ КИПЯЩЕГО СЛОЯ ПРИ РАБОТЕ НА РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ТОПЛИВА.....	432	Шерих В.Б., Трубицін М.М. АНАЛІЗ ДВІЖЕННЯ ВИХОДНОГО ЗВЕНА УСЛОЖНЕННОГО КШМ ПРИ ПОМОЩІ ПАКЕТА MathCad.....	449
Стовник О.В., Лола О.Л. ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ МОДИФИКАТОРА КОМПЛЕКСНОГО СОЕДИНЕНИЯ МЕДИ НА МИКРОТВЕРДОСТЬ ПОКРЫТИЙ ФЕНИЛОНА.....	433	Шутъ О.Ф., Гусев Д.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ПАРАМЕТРИЧНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ МОДЕЛЕЙ ДИНАМІКИ ТАРІЛЬЧАТИХ АПАРАТІВ.....	450
Строменко Т.Г., Чупейдо В.Г. ВИБОР РЕГЕНЕРАТИВНИХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ НАГРЕВАЛЬНОЇ КАМЕРНОЇ ПЕЧІ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ДЕЙСТВІЯ.....	434	Шутъ О.Ф., Подленко Г.Б. ПАРАМЕТРИЧНИЙ СИНТЕЗ РЕГУЛЯТОРІВ ЕНЕРГОТЕХНОЛОГІЧНИХ СИСТЕМ.....	451
Тельянов В.А., Чумак А.Г., Цырик Ю.В. НЕКОТОРЫЕ ФАКТЫ О ФОСФОГИПСЕ.....	435	Шербина Р.В., Трофименко В.В. ОСОБЕННОСТИ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ С НАПРАВЛЕННЫМИ УЛЬТРАМЕЛКИМИ ПОРАМИ.....	452
Тіщенко С.О., Ліфінцев І.О., Гайдук В.А. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ЕЛЕКТРОСТАТИЧНОГО ПОЛЯ НА РОЗПИЛЕННЯ ОДНОФАЗНОГО ПОТОКУ.....	436	Юрченко Н.В., Хоменко О. Н ОЦЕНКА И ИДЕНТИФИКАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ КОРРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ МЕТОДОМ ВЫРАВНИВАНИЯ.....	453
Ткаченко А.А., Безносик Ю.О. ДОСЛІДЖЕННЯ КІНЕТИКИ ТА МОДЕлювання ПРОЦЕСУ КАТАЛІТИЧНОГО ТРИ-РІФОРМІНГУ МЕТАНУ.....	437	Яріз В.О., Черниченко В.А., Биков Л.Ф., Куличенко Г.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІКИ ЗМІН ГЕОМЕТРІЙ ЗРАЗКІВ ДЕРЕВІНИ, ПРОСОЧЕНИХ РОСЛИННИМ МАСЛОМ В РІДИНІ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД НАПРЯМКУ ВОЛОКОН РОЗПИЛУ ЗРАЗКІВ.....	454
СЕКЦІЯ 7. БІОТЕХНОЛОГІЯ.....			455
Ткаченко Э.В., Буря А.И., Калинин В.З. ИССЛЕДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ФЕНИЛОНА С-1, АРМИРОВАННОГО ПОЛИАМИДНЫМИ ВОЛОКНАМИ.....	438	Sutyrevne G.I. GENETIC DETERMINATION OF PIGLETS POSTWEANING SURVIVAL.....	457
Торська А.Ю., Трусков И.В. ОСОБЕННОСТИ ДУГОВОГО РАЗРЯДА В ВОДОУГОЛЬНЫХ СРЕДАХ.....	439	Абраїмова О.Є., Деркач К.В. ¹ , Олійник Т.О., Сатарова Т. М. ПРОЛІФЕРАЦІЯ КАЛУСНОЇ ТКАНИНИ КУКУРУДЗИ ПІД ДІЄЮ ГЕРБІЦІДНОГО НАВАНТАЖЕННЯ.....	458
Торська А.Ю., Трусков.И.В. ДИНАМИЧЕСКАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ МНОГОДУГОВЫХ РАЗРЯДОВ В ГАЗОВЫХ ПОТОКАХ.....	440	Бабич Я.В., Ляпустіна О.В., Зубарєва І.М. ПЕРСПЕКТИВИ ГЛІБІННОГО КУЛЬТИВУВАННЯ МУКОРОВОГО ГРИБУ BLAKESLEA TRISPORA ПРОДУЦЕНТУ β-КАРОТИНУ.....	459
Тюрин А.И., Трофименко В.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ АНИЗОТРОПНЫХ ПОРИСТЫХ МЕТАЛЛОВ В КАЧЕСТВЕ ПОДЛОЖКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТРИБОТЕХНИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ.....	441	Баранівська Ю.С., Лапіцька І.А. ПОВЕДІНКА ЛАКТАТУ КАЛЬЦІЮ ПРИ МІКРОБІОЛОГІЧНІЙ МОБІЛІЗАЦІЇ ФОСФОРУ 3 НИЗЬКОГАТУНКОВИХ ФОСФОРИТІВ	460
Ульянов И.О., Швачка О.І. ПОЛІПШЕННЯ ЯКОСТІ РЕГУЛЮВАННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ПІД-РЕГУЛЯТОРІВ.....	442	Безуглая Д.А., Зубарєва І.М., Ляпустіна Е.В., Митіна Н.Б. ИЗУЧЕНИЕ ЛИПАЗНОЙ АКТИВНОСТИ ПРОДУЦЕНТА β-КАРОТИНА BLAKESLEA TRISPORA	461
Федін Д.О., Жезняковський І.М. ПРО ПРОГРАМОВАННЯ НАВЧАННЯ ЯК МЕТОД НАУКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАННЯ З ТЕОРЕТИЧНОЇ МЕХАНІКИ.....	443	Блєць І.В., Конон А.Д., Пирог Т.П. ВПЛИВ МОЛЯРНОГО СПВВІДНОШЕННЯ ГЕКСАДЕКАНУ І ГЛІЦЕРИНУ НА СИНТЕЗ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН ЗА УМОВ РОСТУ ACINETOBACTER CALCOACETICUS K-4 НА СУМІШІ СУБСТРАТІВ.....	462
Філоненко Д.О., Трубицін М.М. РОЗРОБКА ПЕРЕВІРЯЮЧОЇ MathCad ПРОГРАМИ ПОБУДОВИ ЕПЮР МЕТОДОМ РІВНЯНЬ У СТАТИЧНО ВИЗНАЧЕНИХ БАЛКАХ.....	444	Бірлю І.В., Гейсун А.А. Калашніков С.Г. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ОЗОНУВАННЯ НА ОСОБЛИВОСТІ ВЕГЕТАЦІЇ ЯЧМЕНЮ	463
Хижняк В.Г., Лоскутова Т.В., Бобіна М.М., Погребова І.С., Левашов С.С. ВПЛИВ АКТИВАТОРУ НА СТРУКТУРУ ТА ВЛАСТИВОСТІ ХРОМОАЛІТОВАННИХ ПОКРИТТІВ НА СТАЛІ У8А.....	445	Борисова В.В. Сатарова Т.М. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ SNP-МАРКЕРІВ ДЛЯ АНАЛІЗУ ПОЛІМОРФІЗМУ ДНК КУКУРУДЗИ.....	464
Циганков Г.Т., Никольский В.Е., Решетняк И.Л., Белоусов И.А. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА В ВОДОРОДЕ ПРИ ЕГО ПРОИЗВОДСТВЕ С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ ОЧИСТКИ.....	446		
	447		

<u>Боровик О.О.</u> , Конон А.Д., Грищенко Н.А., Пирог Т.П. РОЛЬ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН <i>NOCARDIA VACCINII</i> K-8 У ОЧИЩЕННІ ВОДИ ТА ПІСКУ ВІД НАФТОВИХ ЗАБРУДНЕНЬ	465	Ковальова О.С., <u>Семенжа І.С.</u> , Маляр К.В., Півоваров О.А. АДСОРБЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ СОЛОДОВОГО ЗЕРНА ПРИ ВИКОРИСТАННІ АКТИВОВАНИХ ВОДНИХ РОЗЧИНІВ	480
<u>Борсук С.Ю.</u> , Сатарова Т.М. ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОБНИЦТВА ТА ВИКОРИСТАННЯ ГЛЮКОЗО-ФРУКТОЗНИХ СИРОПІВ В УКРАЇНІ	466	<u>Козлова Т.В.</u> , Сатарова Т.М. ВИРОБНИЦТВО ТА ВИКОРИСТАННЯ МАЛЬТОЗНОЇ ПАТОКИ	481
<u>Воронкова О.С.</u> , Віnnіков А.І. ВИКОРИСТАННЯ ЛІПОСОМАЛЬНИХ ФОРМАНТИБОТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ	467	<u>Конон А.Д.</u> , Софілканич А.П., Квятківська І.В. Пирог Т.П. РОЛЬ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН <i>ACINETOBACTER CALCOACETICUS</i> K-4 I <i>RHODOCOCCUS ERYTHROPOLIS</i> EK-1 У ЗАХИСТІ КЛІТИН ВІД ДІЇ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ	482
Герасименко М.В., Рунова Г.Г., Кушнір І.П. БЕЗСТАНДАРТНА ІДЕНТИФІКАЦІЯ ОКСОСПОЛУК КУЛЬТУРАЛЬНОЇ РІДИНИ БІОТЕХНОЛОГІЧНОГО ОТРИМАННЯ ЕТАНОЛУ	468	<u>Кривсун Е.Н.</u> , Зубарева И.М., Ляпустина Е.В., Митина Н.Б. АКТИВАЦІЯ КАРОТИНООБРАЗОВАННЯ ГРИБА <i>BLAKESLEA TRISPORA</i>	483
<u>Горбенко Т.В.</u> , Артеменко К.К., Сметанін В.Т., Гейсун А.А., Гармаш С.М. ВПЛИВ НАТУРАЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРУ РОСТУ РОСЛИН БІОГУМАТУ НА СТИЙКІСТЬ РОСЛИН В УМОВАХ ТЕПЛОВОГО СТРЕСУ	469	<u>Кундесев М.Д.</u> , Софілканич А.П., Пирог Т.П. ВПЛИВ ДОДАТКОВОГО ДЖЕРЕЛА ВУГЛЕЦЮ НА СИНТЕЗ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН <i>RHODOCOCCUS ERYTHROPOLIS</i> EK-1 НА ЖИРОВМІСНИХ СУБСТРАТАХ	484
Гордієнко О.А., Євсєєва М.В., Панченко Т.І., Слободицький А.В. РЕАГЕНТНА ПЕРЕРОБКА ПЕСТИЦІДНОГО ПРЕПАРАТА БАНВЕЛ	470	<u>Лаврент'єва К.В.</u> , Томчук В.Л., Черевач Н.В., Віnnіков А.І. ОСОБЛИВОСТІ ПРОЦЕСУ ТРАНСФОРМАЦІЇ ТРИКАЛЬЦІЙФОСФАту ГРУНТОВИМИ БАКТЕРІЯМИ	485
Денисенко Т.С., Сметанін В.Т., Гармаш С.М., Рунова Г.Г. БІОТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ ВІДХОДІВ ТВАРИННИЦЬКИХ КОМПЛЕКСІВ МЕТОДОМ ВЕРМИКУЛЬТИВУВАННЯ	471	<u>Лапінська І.А.</u> , <u>Баранівська Ю.С.</u> , Слюсар О.О. ЗАСТОСУВАННЯ ГРИБІВ В ВИРОБНИЦТВІ ОРГАНОМІНЕРАЛЬНИХ ФОСФОРНИХ ДОБРИВ	486
Деркач К.В., <u>Крупська Г.С.</u> , Абраїмова О.Є., Сатарова Т.М. ОТРИМАННЯ ПРОРОСТКІВ З НЕЗРІЛИХ ЗАРОДКІВ КУКУРУДЗИ В КУЛЬТУРІ <i>IN VITRO</i>	472	<u>Маєвський Н.Б.</u> , Петріна Р.О., Новіков В.П. ОДЕРЖАННЯ КАЛУСНОЇ <i>MASCI ARNICA MONTANA</i> TA <i>SYMPHYTUM OFFICINALE</i>	487
<u>Деркач К.В.</u> , Сатарова Т.М. БІОТЕХНОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА КАЛУСОГЕНЕЗУ РЕЦІПРОКНИХ ГІБРИДІВ КУКУРУДЗИ	473	<u>Майоренко І.І.</u> , Кочкодан О.Д. БІОСОРБЦІЙНЕ ВИЛУЧЕННЯ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН ІЗ ВОДНИХ РОЗЧИНІВ	488
<u>Дикова А.К.</u> , Абраїмова О.Є., Сатарова Т.Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВТОРИЧНЫХ ЭКСПЛАНТОВ ПРИ КЛОНАЛЬНОМ МИКРОРАЗМНОЖЕНИИ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ СЕМЕЙСТВА GESNERIACEAE	474	<u>Матківська І.</u> , Швець І., Червецьова В.Г., Платонов М.О., Новіков В.П. ТЕХНОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КУЛЬТИВУВАННЯ МІКРОБІОТИ «ТИБЕТСЬКИЙ ГРИБОК»	489
Дирда Н.С., Дрегваль О.А., Віnnіков А.І. ОСОБЛИВОСТІ ОТРИМАННЯ АНТИБІОТИКОСТИКІХ ВАРІАНТІВ ШТАМУ <i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> – КОМПОНЕНТА ІНСЕКТИЦІДНОГО БІОПРЕПАРАТА	475	<u>Миколенко С.Ю.</u> , Світла А.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ПЛАЗМОХІМІЧНО АКТИВОВАНИХ ВОДНИХ РОЗЧИНІВ НА БІЛКОВО-ПРОТЕЙНАЗНИЙ КОМПЛЕКС МУКИ	490
Здірь В.М., Трясак Я.В., Сметанін В.Т., Гармаш С.М., Науменко Г.І. БІОПЕРЕРОБКА ВІДХОДІВ ЦУКРОВИХ ВИРОБНИЦТВ	476	Михайлов М.В. Бирюк И.Ю. ВЛИЯНИЕ ХЛОРИДА ЖЕЛЕЗА ($FeCl_3$) И РН СРЕДЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОСАЖДЕНИЯ КЛЕТОК МИКРОВОДОРОСЛЕЙ <i>DUNALIELLA VIRIDIS</i> TEOD	491
<u>Кириченко К.С.</u> , Ляпустіна О.В., Зубарева И.М. МІКРОБІОЛОГІЧНИЙ СИНТЕЗ β -КАРОТИНУ ГРИБОМ <i>BLAKESLEA TRISPORA</i> НА КРОХМАЛЕВМІСНИХ СЕРЕДОВИЩАХ	477	Мітіна Н.Б., Величко Т.О., Андрієш Д.Я. ТВЕРДОФАЗНА ФЕРМЕНТАЦІЯ ЛІГНОЦЕЛЮЛОЗНОВМІСНИХ РОСЛИНИХ ВІДХОДІВ	492
Ковальова О.С., <u>Захаров Р.І.</u> , Півоваров О.А. КОНСЕРВУВАННЯ ОГІРКІВ ШЛЯХОМ ВИКОРИСТАННЯ АКТИВОВАНИХ ВОДНИХ РОЗЧИНІВ ГІПОХЛОРИДУ	478	Мітіна Н.Б., Шаталін Д.Б., Гостіщева І.Є., Булейко А.А., Булейко С.Ю. ВИКОРИСТАННЯ БІОМАСИ <i>E. FOETIDA</i> У РАЦІОНАХ ПОРОСЯТ РАННЬОГО ВІД'ЄМУ	493
Ковальова О.С., Пономаренко Ю.В., Мурзинська Н.С., Півоваров О.А. ПІДВІЩЕННЯ ВМІСТУ ЦУКРІВ В ЗЕРНОВОМУ МАТЕРІАЛІ ПРИ ВИКОРИСТАННІ АКТИВОВАНИХ ВОДНИХ РОЗЧИНІВ	479	Міщенко В.І., <u>Денисенко Т.С.</u> , Антілогова О.Є., Синявська О.О. Іщенко М.А., Сметанін В.Т., Гармаш С.М. БІОКОНВЕРСІЯ ВІДПРАЦЬОВАНОГО АКТИВНОГО МУЛУ ВЕРМИКУЛЬТУРОЮ <i>EISENIA FOETIDA</i>	495

<u>Нерадовська С.В.</u> , Тимчук О.А., Жерносекова І.В., Чорногор Н.П., Ткаченко В.П. СТИМУЛЮВАННЯ РІПАКУ ПРЕПАРАТАМИ <i>СТРЕПТОМІЦЕТІВ</i>	496	Халатян Р.А., Соколова І.Є. ЗДАТНІСТЬ СТИМУлювати РІСТ <i>АГРОКУЛЬТУРУ STREPTOMYCES RECIFENSIS VAR. LYTICUS 2Р-15</i>	512
<u>Никитенко А.И.</u> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА СЕМЯН РАПСА РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ.....	497	<u>Хом'як Д.І.</u> , Гриценко Н.А., Конон А.Д., Пирог Т.П. РОЛЬ ЕКЗОГЕННИХ ПОПЕРЕДНИКІВ У СИНТЕЗІ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН <i>NOCARDIA VACCINII K-8</i> ЗА УМОВ РОСТУ НА ГЛІЦЕРІНІ.....	513
<u>Пеліщенко С.В.</u> , Пішенина Н.В., Звуздецька Н.С., Трач І.А. НОВІ ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ СИНТЕЗУ «БЮДІЗЕЛЯ».....	498	<u>Чорна О.М.</u> , Тимчук О.А., Жерносекова І.В., Чорногор Н.П., Вінників А.І. ПІГМЕНТОВАНІ РЕЧОВИНИ СТРЕПТОМІЦЕТІВ ТА їХ ВЛАСТИВОСТІ.....	514
<u>Петрук Р.В.</u> , Цвінько О.А., Прокопчук С.П., Гордиєнко О.А. ЩЕЛОЧНОЙ ГИДРОЛИЗ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ.....	499	Шаталин Д.Б., Митина Н.Б., Шаталин Б.Д., Вакулюк Н.О., Рунова Г.Г., Кущнір И.П. РЕЗУЛЬТАТИ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИМЕНЕНИЯ РУБД В РАЦИОНАХ КОРМЛЕНИЯ СВИНЕЙ.....	515
<u>Пономаренко Ю.В.</u> , Ковальова О.С. ОСОБЛИВОСТІ ПРОРОЩУВАННЯ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР З ВИКОРИСТАННЯМ АКТИВОВАНИХ ВОДНИХ РОЗЧИНІВ.....	500	Швець В.В., Стадницька Н.Є., Червецьова В.Г., Швед О.В., Новіков В.П. ОРГАНОЛЕПТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТУ, ОДЕРЖАНОГО ЗА ДОПОМОГОЮ ЗАКВАСОЧНОЇ КУЛЬТУРИ <i>MEDUSOMYCES GISEVII</i>	516
<u>Присяжна К.О.</u> , Студенець О.В., Мучак О.Г. ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ НОВИХ МАТЕРІАЛІВ, РОЗРОБЛЕНИХ НА ОСНОВІ РЕЦІКЛІНГУ.....	501	<u>Якимович Л.В.</u> , Комар Е.А. ЕСТЕСТВЕННАЯ МИКРОБИОТА ГЛІН И КАОЛІНОВ БЕЛОРУССКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ.....	517
<u>Середа Ю.Ю.</u> , Лебедєва О.Н., Ляпустіна Е.В., Зубарєва І.М. ВЛІЯНИЕ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД НА РОСТ ГЛУБИННОЙ КУЛЬТУРЫ <i>PLEUROTUS OSTREATUS</i>	502	СЕКЦІЯ 8 АНАЛІТИЧНА ХІMІЯ І ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ АНАЛІЗ.....	519
<u>Сідашенко О.І.</u> , Дрегваль О.А., Черевач Н.В., Вінників А.І. ВДОСКОНАЛЕННЯ СПОСОБІВ ЗБЕРІГАННЯ КОМПЛЕКСНОГО ІНСЕКТИЦІДНОГО БІОПРЕПАРАТУ «БАКТОФУНГІН».....	503	<u>Barabash N.O.</u> , Kluchnik L.A., Chmilenko T.S., Chmilenko F.A. INFLUENCE OF POLYELECTROLYTES ON THE PROTOLITIC PROPERTIES OF TRIOXIFLUORONE DYES WITH DIFFERENT SUBSTITUTES	519
<u>Скочко А.Б.</u> , Конон А.Д., Пирог Т.П. ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИАДГЕЗИВНОЇ ДІЇ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН <i>ACINETOBACTER CALCOACETICUS K-4</i>	504	<u>Борисенко М.Л.</u> , Саєвич О.В., Чміленко Т.С., Смітюк Н.М., Чміленко Ф.О ПРОБОПІДГОТОВКА РОЗЧИНІВ БІОПОЛІМЕРІВ КОМБІНОВАНОЮ ФІЗИКО-ХІМІЧНОЮ ДІЄЮ	520
<u>Смірнова Ю.В.</u> , Голодок Л.П., Вінників А.І. БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВІННИХ ДРІЖДІВ РОДУ <i>SACCHAROMYCES</i> , ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У ВИРОБНИЦТВІ ВИНОМАТЕРІАЛІВ.....	505	<u>Бычкова А.А.</u> , Бельтюкова С.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММЫ ФЕНОЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ	521
<u>Стончос О.С.</u> , Черевач Н.В., Вінників А.І. АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ ШТАМУ <i>BACILLUS THURINGIENSIS</i> - КОМПОНЕНТУ ІНСЕКТИЦІДНОГО БІОПРЕПАРАТУ «БАКТОФУНГІН».....	506	<u>Волнянська О.В.</u> , Ткач В.І АМПЕРОМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРААМІНУ В СУБСТАНЦІЇ ХАРЧОВОЇ ДОБАВКИ Е-239.....	522
<u>Сысенко Е.И.</u> ПРОДУКТИВНОСТЬ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ <i>CHLORELLA VULGARIS</i> ПРИ РАЗНЫХ РЕЖИМАХ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ.....	507	<u>Волнянська О.В.</u> , Ткач В.І. ІОНОМЕТРІЯ ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРААМІНУ В СУБСТАНЦІЇ ХАРЧОВОЇ ДОБАВКИ Е-239.....	523
<u>Терешина Т.Н.</u> , Черногор Н.П., Вінників А.І. ИЗУЧЕНИЕ ВЫЖИВАЕМОСТИ БИФИДОБАКТЕРИЙ ПРИ ХРАНЕНИИ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ.....	508	<u>Годлевская А.И.</u> , Вацик К.С., Колыкова Е.Г. ИЗУЧЕНИЕ ЭКСТРАКЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ТРАВЫ <i>HPERICUM PERFORATUM</i>	524
<u>Трясак Я.В.</u> , Гейсун А.А., Здирь В.М., Сметанін В.Т., Гармаш С.М. ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНОГО РЕГУЛЯТОРУ РОСТУ РОСЛИН БІОГУМАТУ НА НАСІННЯ ЗЕРНОВИХ КУЛЬТУР.....	509	<u>Гуртовая О.В.</u> , Чміленко Ф.А. МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНОГО ІМПРІНТИРОВАННЯ В СОЗДАНИИ ПОТЕНЦІОМЕТРИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ	525
<u>Федорова Х.В.</u> , Лебедєва О.М., Ляпустіна О.В., Зубарєва І.М. ПІДБІР ЖИВИЛЬНИХ СЕРЕДОВИЩ ДЛЯ ВИРОЩУВАННЯ У ГЛІБИННИХ УМОВАХ ГРИБУ <i>PLEUROTUS PULMONARIUS</i>	510	<u>Дорошенко Н.С.</u> , Степаневська Я.В. ВИВЧЕННЯ УМОВ ВІДДІЛЕННЯ ФЛАВОНОЇДІВ З РОСЛИННОЇ СИРОВИНИ «СОФОРА ЯНОНСЬКА» ...	526
<u>Халатян Р.А.</u> , Євтушенко І.О., Соколова І.Є. ПРОДУКЦІЯ АВЕРМЕКТИНІВ ШТАМОМ <i>STREPTOMYCES RECIFENSIS VAR LYTICUS 2Р-15</i>	511	<u>Євтушенко Ю.А.</u> , Куманьова М.О., Ткач В.І. ВИКОРИСТАННЯ ГЧ- СПЕКТРОСКОПІЇ В КІЛЬКІСНОМУ АНАЛІЗІ ГУАНІДІНОВИХ СПОЛУК	527

<u>Зубко О.М.</u> , Комякова В.О., Ткач В.І. ЕЛЕКТРОХІМІЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ГІПЕРІЦИНУ У СУБСТАНЦІЇ	528	
<u>Іващенко М.В.</u> , Степневська Я.В. ДОСЛІДЖЕННЯ УМОВ ВИДІЛЕННЯ ФЛАВОНОЇДІВ З РОСЛИННОЇ СИРОВИНІ CALENDULA OFFICINALIS	529	
Кольцова Е.Г., <u>Ковалева Д.А.</u> , Зубарєва И.М., Ляпустина Е.В. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ КОСМЕТИЧЕСКИХ КРЕМОВ	530	
<u>Коваль Т.М.</u> , Бубель Т.О. ФОТОМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ КАТИОННИХ ПОЛЕЛЕКТРОЛІТІВ В КОСМЕТИЧНИХ ЗАСОБАХ	531	
Ковінчук І.В., Куманьова М.О., Ткач В.І. АНАЛІЗ АНТИОКІСНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ СОЛЕЙ ПОЛІГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНІДІНУ ФІЗИКО-ХІМІЧНИМИ МЕТОДАМИ	532	
<u>Кривошея А.А.</u> , Вашкевич О.Ю. АНАЛІЗ АМІНОКИСЛОТ ПРИ ОЦІНЮВАННІ ЯКОСТІ СОКІВ	533	
<u>Кузнецова О.О.</u> , Герасименко В.О., Бубель Т.О. ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ ХРОМАТОГРАФІЇ У ВИЗНАЧЕННІ ЗАЛИШКОВИХ КІЛЬКОСТЕЙ ЕКСТРАГЕНТУ У БЕТА-КАРОТИНІ	534	
<u>Курелюк Т.С.</u> , Чміленко Ф.О., Смітюк Н.М. ВПЛИВ ФІЗИЧНИХ ПОЛІВ НА МОРФОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ЧОРНОЗЕМІВ	535	
<u>Ливенцева Е.О.</u> , Теслюк О.І., Бельтьюкова С.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГАЛЛОВОЙ КИСЛОТЫ КАК ИНДИКАТОРНОГО КОМПОНЕНТА ВИНОГРАДНЫХ ВИН	536	
<u>Літовченко Ю.В.</u> , Лабяк О.В., Волнянська О.В., Ткач В.І. ЕЛЕКТРОХІМІЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ МЕЛАМІНУ (БІЛКОВИЙ ФАЛЬСИФІКАТ) В СУБСТАНЦІЇ	537	
<u>Лободюк А.В.</u> , Степневська Я.В. ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИОКСИДАНТНОЇ ДІЇ ФЛАВОНОЇДІВ СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧНИМ МЕТОДОМ	538	
<u>Максімова К.О.</u> , Вашкевич О.Ю., Тулюпа Ф.М. ВПЛИВ ПРИРОДИ БУФЕРА ПРИ ФОТОМЕТРИЧНОМУ ВИЗНАЧЕННІ АНТОЦІАНІВ ЧОРНИЦІ	539	
<u>Мілін А.М.</u> , Бубель Т.О ВИЗНАЧЕННЯ КАТИОННИХ ПАР В КОСМЕТИЧНИХ ЗАСОБАХ ФОТОМЕТРИЧНИМ МЕТОДОМ	540	
<u>Павлова О.В.</u> , Супрунович В.І. ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ ХРОМА(III)	541	
<u>Панченко В.В.</u> , Ткач В.І. ЙОНСЕЛЕКТИВНИЙ ЕЛЕКТРОД ОБОРОТНИЙ ДО ОРГАНІЧНОГО КАТИОНУ ТІОТРИАЗОЛІНУ ТА ЙОГО ВИКОРИСТАННЯ В ФАРМАЦЕВТИЧНОМУ АНАЛІЗІ	542	
<u>Панченко В.В.</u> , Ткач В.І. АМПЕРОМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ТІОТРИАЗОЛІНУ ТА ФАМОТИДИNU В ЛІКАРСЬКИХ СУБСТАНЦІЯХ ..	543	
<u>Пашинова О.В.</u> , Ткач В.І. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОДУКТУ ХІМІЧНОЇ ДЕСТРУКЦІЇ ЦИКЛАМАТУ МЕТОДОМ ПРЯМОЇ ПОТЕНЦІОМЕТРІЇ ..	544	
<u>Петрушина Г.А.¹</u> , Погорелая В.Э. ² ИЗУЧЕНИЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ 18-МОЛИБДОДИФОСФАТА В ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ	545	
<u>Петрушина Г.А.¹</u> , Хмеловская С.А. ² МЕТОД ЭКСПРЕССНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ НИТРИТ-ИОНОВ С ПОМОЩЬЮ 18-МОЛИБДОДИФОСФАТА	546	
<u>Польова І.С.</u> , Полюжин І.П., Маршалок Г.О., Ятчишин Й.Й. АНАЛІТИЧНИЙ КОНТРОЛЬ РЕАКЦІЇ ДИМЕРИЗАЦІЇ 2,3-ДИМЕТИЛБУТА-2,3-ДІЄНУ МЕТОДОМ ГАЗО-РІДИНОЇ ХРОМАТОГРАФІЇ	547	
Matorina K.V., Chmilenco T.S., Romashenko M.V., Chmilenco F.O. STATE OF ACTIVE BLUE IN LOW- AND HIGHER MOLECULAR MASS OF POLYVINYL PYRROLIDONE SOLUTIONS	548	
<u>Руженко-Мізовцова Н.О.</u> , Лабяк О.В., Ткач В.І. АМПЕРОМЕТРИЧНЕ ВИЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ ЦЕТИЛПІRIDИНІЙ ХЛОРИДУ В ПРОМИСЛОВІЙ ПРОДУКЦІЇ	549	
<u>Сандомирський О.В.</u> , Авдієнко Т.Н., Стефанець З.В., Діденко Н.О. ЕКОЛОГІЧНИЙ КОНТРОЛЬ ВТОРИННИХ ВІДХОДІВ РЕАГЕНТОЇ ПЕРЕРОБКИ НЕПРИДАТНИХ ПЕСТИЦІДНИХ ПРЕПАРАТІВ	550	
<u>Славінська В.В.</u> , Авдієнко Т.М., Верба А.М. ВИВЧЕННЯ ПОВЕДІНКИ ТІОСУЛЬФАТ- ТА СУЛЬФІТ-ЮНІВ НА Pt ТА Ag ЕЛЕКТРОДАХ ПОТЕНЦІОМЕТРИЧНИМ МЕТОДОМ	551	
Сметана А.В ЗМІНИ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ЧОРНОЗЕМУ СКЛАДУЕМОГО У ВІДВАЛІ НА ПРОТЯЗІ ГРНІЧОТЕХНІЧНОГО ЕТАПУ	552	
<u>Совин О.Р.</u> , Федорів Х.В. МЕТОД КЛОТЦА: МОЖЛИВОСТІ ТА ОБМеження	553	
<u>Стекленев А.Л.</u> , Зубко О.М., Ткач В.І. ЙОНОМЕТРІЯ ПОХІДНИХ АМФЕТАМІНУ В ОБ'ЄКТАХ КРИМІНАЛІСТИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ	554	
<u>Ткачук А.О.</u> , Панасюк Н.В., Ткач В.І. ЕЛЕКТРОХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ICE, ОБОРОТНОГО ДО КАТИОНУ ВІТАМІНУ PP	555	
<u>Тонкошкур О.В.</u> , Вашкевич О.Ю. ВПЛИВ РОЗЧИННИКА НА ВИЛУЧЕННЯ ЗАБАРВЛЮЮЧИХ РЕЧОВИН З ЧАЙНОГО ЛИСТЯ	556	
<u>Тонкошкур О.В.</u> , Вашкевич О.Ю ВПЛИВ РОЗЧИННИКА ТА ТЕМПЕРАТУРИ НА КОЛІР БАРВНИКА З ЧАЙНОГО ЛИСТЯ.....	557	
<u>Феськова Е.В.</u> , Леонтьев В.Н., Флюрік Е.А., Галай В.М. СЕКОІЗОЛАРІЦІРЕЗІНОЛА ДІГЛЮКОЗІД В ПРОФІЛАКТИКЕ ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАБОЛЕВАНІЙ	558	
<u>Фоменко О.Ю.</u> , Лабяк О.В., Волнянська О.В., Ткач В.І. ЕЛЕКТРОХІМІЧНИЙ АНАЛІЗ УРОТРОПІНУ (ХАРЧОВА ДОБАВКА Е 239) ТА ПРОДУКТІВ ЙОГО ДЕСТРУКЦІЇ	559	
<u>Цымбалюк К.К.</u> , Деньга Ю.М. ЭКСТРАКЦИОННОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В БИОТЕ МЕТОДОМ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ	560	
<u>Чемерис О.О.</u> , Коробова І.В. ПЛАСТИФІКОВАНІ СЕНСОРНІ МЕМБРАНИ НА ОСНОВІ КРАУН-ЕСТЕРІВ	561	
<u>Чернянська А.Ю.</u> , Ващкевич О.Ю., Тулюпа Ф.М. ОСОБЛИВОСТІ ОТРИМАННЯ ЕКСТРАКТИВ З ПЛОДІВ ШИПІШНИ	562	
<u>Шовкопляс К.Ю.</u> , Чміленко Т.С., Чміленко Ф.О. ПРЕДОРГАНІЗАЦІЯ ХРОМАЗУРОЛА С ПОЛІГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНІДІНІСМ ДЛЯ ТЕСТ-СИСТЕМ ВИЗНАЧЕННЯ СКАНДІЮ	563	

Ярошенко М.В., Супрунович В.И. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛАТИНЫ И
ПАЛЛАДИЯ В КОМПОНЕНТАХ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
АППАРАТУРЫ 564

Ткач К.В., Ебіч Ю.Р., Полоз О.Ю. ФІЗИКО- ТА КВАНТОВО-ХІМІЧНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНИХ КОМПОНЕНТІВ ЕПОКСИДНИХ
КОМПАУНДІВ ХОЛОДНОГО ОТВЕРДЖЕННЯ 565

Грицак О.О., Голуб Л.С., Ващенко Ю.М. ВИВЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ
ЗАСТОСУВАННЯ ПОДРІБНЕНОГО ВУЛКАНІЗАТУ З УРАХУВАННЯМ
СОРБЦІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН НА ЙОГО ПОВЕРХНІ 566

Голуб Л.С., Грицак О.О., Ващенко Ю.М., Голуб К.С. ДОСЛІДЖЕННЯ
ВЛАСТИВОСТЕЙ КОМПОЗИЦІЙ МОДИФІКОВАНОГО
ПОДРІБНЕНОГО ВУЛКАНІЗАТУ З ПОЛІМЕРАМИ 567

ЩЕЛОЧНОЙ ГИДРОЛИЗ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ФОСФОРСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ

Петрук Р.В., Цвінько О.А., Прокопчук С.П., Гордиенко О.А.

Вінницький національний технічний університет,

21021, г. Вінниця, ул. Хмельницьке шоссе, 95, тел/факс (0432)56-08-48, 46-57-72

e-mail: rptoma@mail.ru

Ежегодное увеличение количества высокотоксичных отходов, очевидно, уже превысило критический предел их разумного хранения на территории Украины. Среди высокотоксичных отходов существенная доля приходится на непригодные пестицидные препараты (~20 тыс. тонн), включая и высокотоксичные фосфорорганические пестициды (ФОС): тиометон, метилмеркаптофос, метафос, тербуфос, агритокс, диметоат, глифосат). Количество высокотоксичных ФОС может быть увеличено с учетом нахождения на территории Украины химического оружия из класса фосфорорганических ОВ нервнопаралитического действия (зарин, зоман, VX). В Украине, России и странах СНГ отсутствуют современные, безопасные технологии утилизации и переработки таких технических объектов. Поэтому исследования и разработка таких технологий является актуальной задачей. В России разрабатывается технология утилизации ФОСов под действием ферментативных и микробных иммобилизованных биокатализаторов (Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, РФ; Департамент анатомии и структурной биологии, Колледж медицины им. А. Эйнштейна, Нью-Йорк, США) [1]. Однако, при действии отравляющих веществ на исходные биокатализаторы их активность, очевидно, будет существенно понижаться. С учетом выше изложенного нами был исследован щелочной гидролиз некоторых непригодных пестицидных препаратов из класса ФОСов. В качестве модельных объектов исследовались пестициды Глифосат и Би-58 [2, 3]. В зависимости от условий проведения процесса установлена различная глубина гидролиза, механизм которого подобен метаболизму соединений этого класса в биологических объектах. При этом обеспечена экологическая чистота вторичных водных, водно-органических и органических растворов. При установлении структуры и содержания продуктов гидролиза широко использовались качественные реакции на отдельные группы органических веществ, классические методы количественного аналитического контроля, а также методы газожидкостной хроматографии.

1. Determination of dimethoate, 2,4-dichlorophenoxy acetic acid, mecoprop and linuron pesticides in environmental waters in republic of macedonia by high performance liquid chromatography A. Nestorovska-Krsteska Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering Vol. 27, No. 1, pp. 25-33 (2008).

2. Пат. 2176417 RU, МПК' G21F 9/16, G21F 9/30. Способ обработки высокотоксичных промышленных отходов /ОАО «Тантал», Рос. пат. ун-т нефти и газа N 2001107497/06; Заявл. 22.03.2001; Отрубл. 27.11.01, Бюл. N 33.

3. Пат. 51279 UA, МПК' C02F 3/30 2001 () Способ знешодження застарілих пестицидів/ Шевченко В.П., Костін В.П., Костін П.М., Бондар А.Ю., Тараненкіо М.Я., Заявл. 13.02.2002; Отрубл. 15.11.2002, Бюл. №11, 2002 р.