

**Міністерство освіти і науки України
ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти»
ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара
Гірничо-металургійний інститут Таджикистану
Киргизький національний університет імені Ж. Баласагіна
Південно-Казахстанський державний університет імені М. Ауезова**



ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ

**XI Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції здобувачів вищої освіти та
молодих учених**

«ХІМІЯ І СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ»

ТОМ II

*06-07 грудня 2023 р.
м. Дніпро, Україна*

**УДК 54(06)
X 46**

*Друкується за рішенням Вченої Ради ДВНЗ УДХТУ
(протокол № 14 від 30.11.2023 р.)*

ISBN 978-617-8234-14-0

XI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція здобувачів вищої освіти та молодих учених «Хімія і сучасні технології» / тези доповідей, 06-07 грудня. – У 6-и томах. – Т. II. – Дніпро: ДВНЗ УДХТУ. – 2023. – 151 с.

Режим доступу: <https://udhtu.edu.ua/viddil-ndrs/studentskinaukovizahodu>

В збірнику надані тези доповідей XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції здобувачів вищої освіти та молодих учених «Хімія і сучасні технології», присвяченої вирішенню сучасних фундаментальних, теоретичних і практичних проблем в області органічної, фармацевтичної хімії, технології органічних, паливно-мастильних, полімерних речовин, поліграфічних матеріалів та харчових продуктів.

Збірник розрахований на використання робітниками хімічної промисловості, науковими співробітниками, аспірантами та студентами спеціальностей хімічного профілю.

УДК 54(06)

ISBN 978-617-8234-14-0

© ДВНЗ УДХТУ

ПРОГРАМНИЙ НАУКОВИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

Голова комітету:

Сухий К.М., д.т.н., професор, в.о. ректора Українського державного університету науки і технологій

Члени комітету:

Зайчук О.В., д.т.н., професор, голова комісії з реорганізації ДВНЗ УДХТУ, перший проректор Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» (Дніпро, Україна)

Рижова О.П., д.т.н., професор, заступник голови з реорганізації ДВНЗ УДХТУ, проректор з науково-педагогічної роботи Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» (Дніпро, Україна)

Харченко О.В., д.х.н., професор, помічник ректора з наукової роботи Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» (Дніпро, Україна)

Азізов Р.О., д.т.н., професор, Таджицький технічний університет ім. академіка М.С. Осімі (Таджикистан)

Разигов З.А., д.т.н., професор кафедри екології Гірничо-металургійного інституту (Бустон, Таджикистан)

Саримзакова Р.К., д.х.н., професор, завідувач кафедри органічної хімії та освітніх технологій Киргизького національного університету ім. Ж. Баласагіна (Киргизстан)

Жекеев М.К., д.т.н., професор кафедри хімічної технології неорганічних речовин Південно-Казахстанського державного університету ім. М. Ауезова, завідувач лабораторії «Проблеми екології» НДІ «Екологія та біотехнологія» (Шимкент, Казахстан)

Ратнавіра Харша, Dr.Ing., професор Норвезького університету природничих наук (Осло, Норвегія), Віце-президент Європейської Водної Асоціації, засновник та голова компанії DOSCON AS

Варгалюк В.Ф., д.х.н., заслужений діяч науки і техніки України, академік Академії вищої освіти України, професор кафедри фізичної, органічної та неорганічної хімії Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара (Дніпро, Україна)

Коптєва С.Д., к.х.н., доцент, декан хімічного факультету Дніпровського національного університету імені Олеся Гончара (Дніпро, Україна)

Вчений секретар наукового комітету:

Скиба М.І., д.т.н., професор кафедри технології неорганічних речовин та екології Державного вищого навчального закладу «Український державний хіміко-технологічний університет» (Дніпро, Україна)

THE SCIENTIFIC COMMITTEE OF THE CONFERENCE

Committee Chairman:

K.M. Sukhyi, Doctor of Technical Sciences, Professor, acting Rector of the Ukrainian State University of Science and Technology

Committee members:

O.V. Zaichuk, Doctor of Technical Sciences, Professor, Chairman of the Commission for the Reorganization of SHEI USUCT, First Vice-Rector of the State Higher Educational Institution "Ukrainian State University of Chemical Technology" (Dnipro, Ukraine)

O.P. Ryzhova, Doctor of Technical Sciences, Professor, Deputy Chairman for the Reorganization of SHEI USUCT, Vice-rector for scientific and pedagogical work of the State Higher Educational Institution "Ukrainian State University of Chemical Technology" (Dnipro, Ukraine)

O.V. Kharchenko, Doctor of Chemistry, Professor, Assistant to the Rector for Scientific Work of the State Higher Educational Institution "Ukrainian State University of Chemical Technology" (Dnipro, Ukraine)

R.O. Azizov, Doctor of Technical Sciences, Professor of Tajik Technical University named after academician M.S. Osimi (Tajikistan)

Z.A. Razikov, Doctor of Technical Sciences, Professor of the Mining and Metallurgical Institute of Tajikistan (Buston, Tajikistan)

R.K. Sarymzakova, Doctor of Chemistry, Professor, Head of the Department of Organic Chemistry and Educational Technologies of Kyrgyz National University after J. Balasagina (Kyrgyzstan)

M.K. Zhekeiev, Doctor of Technical Sciences, Professor of South Kazakhstan State University named after M. Auezov, head of the laboratory "Problems of Ecology" of the Research Institute of Ecology and Biotechnology (Shymkent, Kazakhstan)

H. Ratnavira, Dr.Ing., Professor, Norwegian University of Natural Sciences (Oslo, Norway), Vice-President of the European Water Association, founder and chairman of DOSCON AS

V.F. Varhaliuk, Doctor of Chemistry, Honored Worker of Science and Technology of Ukraine, Academician of the Academy of Higher Education of Ukraine, Professor of the Department of Physical, Organic and Inorganic Chemistry of Oles Honchar Dnipro National University (Dnipro, Ukraine)

S.D. Koptieva, Ph.D., Associate Professor Dean of the Faculty of Chemistry of Oles Honchar Dnipro National University (Dnipro, Ukraine)

Scientific Secretary of the Scientific Committee:

M.I. Skyba, Doctor of Technical Sciences, Professor, of the Department of Technology of Inorganic Substances and Ecology of the State Higher Educational Institution "Ukrainian State University of Chemical Technology" (Dnipro, Ukraine)

ЗМІСТ

ОРГАНІЧНА ХІМІЯ, ТЕХНОЛОГІЇ ОРГАНІЧНИХ РЕЧОВИН І ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ

ORGANIC CHEMISTRY, TECHNOLOGY OF ORGANIC SUBSTANCES AND PHARMACEUTICALS

PROPARGYLATION OF PHENOLES AND AZA-HETEROCYCLES <i>Bestritska V.O., Ostapchuk Ye.M., Korol N.I., Slivka Mar.V., Onysko M.Yu., Mariychuk R.T. Slivka M.V.</i>	15
SPECTRAL CHARACTERISTICS AND MOLECULAR STRUCTURE OF <i>N</i> -(1-(5-AMINO-1 <i>H</i> -1,2,4-TRIAZOL-1-YL)-2,2,2- TRICHLOROETHYL)CARBOXAMIDES <i>Bezuhla A.V., Pavlova V.V., Zadorozhnii P.V., Kiselev V.V., Kharchenko A.V.</i> ...	16
SYNTHESIS OF A NEW WATER-SOLUBLE XANTHENE-LIKE FLUOROPHORE <i>Birukov I.P., Varenichenko S.A., Farat O.K.</i>	17
SYNTHESIS OF PYRIDINES, PYRIMIDINES AND TRIAZOLES: CLOSING THE GAP BETWEEN CLICKING AND SYNTHESIZING <i>Geleverya A.O., Kovaříček P., Kovalenko S.M.</i>	18
PREDICTION OF BIOLOGICAL ACTIVITY OF POLY SUBSTITUTED INDOLE DERIVATIVES <i>Gorbenko E.V., Smetanin M.V., Varenichenko S.A., Farat O.K.</i>	19
SYNTHESIS OF <i>N</i> -(1-((1 <i>H</i> -PERIMIDIN-2-YL)AMINO)-2,2,2- TRICHLOROETHYL)CARBOXAMIDES <i>Horodyanko V.S., Lomynoha Y.R., Zadorozhnii P.V., Kiselev V.V., Kharchenko A.V.</i>	20
ELECTRONIC STRUCTURE OF MESOIONIC COMPOUNDS <i>Kyrpa M.O., Ivanov V.V.</i>	21
SYNTHESIS OF <i>N</i> -CARBOXYALKYL-1,8-NAPHTHALIMIDES WITH ELECTRON DONATING SUBSTITUENTS IN POSITIONS 4 AND 5 <i>Milinchuk K.S., Kirienko A.V., Valentirova E.Yu., Fuchedzhi A.D.</i>	23
PREDICTION OF BIOLOGICAL ACTIVITY OF CHROMENIMINE DERIVATIVES <i>Neklesa Ya.S., Varenichenko S.A., Farat O.K.</i>	24
JUSTIFICATION OF THE RELEVANCE OF RESEARCH AND DEVELOPMENT OF PHYTOPREPARATIONS BASED ON MEDICINAL PLANT RAW MATERIALS <i>Prytula D.A., Levytska I.R., Lomynoha O.O.</i>	25

PYRROLYL- β -CHLOROVINYLAALDEHYDE AND BENZYL ISOCYANIDE AS BUILDING BLOCKS IN THE SYNTHESIS OF PEPTIDOMIMETICS <i>Savluk T.O., Distanov V.B., Tsygankov A.V., Chebanov V.A.</i>	26
PREDICTION OF BIOLOGICAL ACTIVITY O-HYDROXYPHENYL DERIVATIVES OF PYRAZOLES <i>Skrynnik K.I., Varenichenko S.A., Farat O.K.</i>	29
APPLICATION OF MICROWAVE ACTIVATION IN THE SYNTHESIS OF DIINDOLYLMETHANE DERIVATIVES <i>Vereshchak V.O., Ananieva V.V., Tsygankov A.V., Lipson V.V.</i>	30
DEVELOPMENT OF NEW ANTICONVULSANT DRUGS BY CHEMICAL MODIFICATION OF CARBAMAZEPINE <i>Yurko S.O., Lomynoha Y.R., Zadorozhnii P.V., Kiselev V.V., Kharchenko A.V.</i>	31
ЗАСТОСУВАННЯ ФАРМАКОФОРНОГО СКРИНІНГУ, МОЛЕКУЛЯРНОГО ДОКІНГУ ТА QSAR-МЕТОДІВ ДЛЯ ПОШУКУ АНТИКОРОНАВІРУСНИХ ПРЕПАРАТІВ <i>Анохін Д.О., Калугін О.М., Коваленко С.М., Кіріченко О.В., Захаров А.Б., Іванов В.В.</i>	32
РОЗРОБКА СКЛАДУ НАЗАЛЬНОГО СПРЕЮ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ РИНИТУ ІНФЕКЦІЙНОЇ ЕТІОЛОГІЇ <i>Біляєва Д.К., Манський О.А., Криклива І.О., Січкара А.А.</i>	34
ПЕРОРАЛЬНИЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАРІННЯ ШКІРИ <i>Бурч А.О., Іванова І.Є., Крищик О.В.</i>	35
РЕГІОСЕЛЕКТИВНІСТЬ ГАЛОГЕНОГЕТЕРОЦИКЛІЗАЦІЇ АЛКЕНІЛТІОБЕНЗОТІАЗОЛУ <i>Галега О.В., Повідайчик М.В., Онисько М.Ю.</i>	37
СИНТЕЗ НОВИХ ПОХІДНИХ 1,2,3-ТРИАЗОЛ-4-ІЛ-1,4-ДИГІДРОПРИДИНУ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ЇХ ВПЛИВУ НА КАНАЛИ КАЛЬЦІЮ L-ТИПУ МЕТОДОМ МОЛЕКУЛЯРНОГО ДОКІНГУ <i>Гелеверя А.О., Журавель І.О., Коваленко С.М., Кириченко О.В., Білов І.Є.</i>	38
ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ КОМБІНАТОРНОЇ БІБЛІОТЕКИ СІРКОВМІСНИХ ГЕТЕРОЦИКЛІЧНИХ ГІБРИДІВ НА ОСНОВІ 6-(ХЛОРО(R ²))МЕТИЛ)-3-R ¹ -2H-[1,2,4]ТРИАЗИНО[2,3-с]ХІНАЗО-ЛІН-2-ОНІВ <i>Грицак О.А.</i>	40
ПЕРСПЕКТИВИ ТА ПРОБЛЕМИ СИНТЕТИЧНОГО ЛЕГУВАННЯ ДІАМАНДОЇДІВ ЧЕРЕЗ СКЕЛЕТНЕ РЕДАГУВАННЯ <i>Гурська Р.М.</i>	41

АЦЕТАЛІЗАЦІЯ ГЛІЦЕРИНУ ЦИКЛОГЕКСАНОМ У ПРИСУТНОСТІ КИСЛОТНО-МОДИФІКОВАНИХ ПРИРОДНИХ АЛЮМОСИЛІКАТІВ <i>Давтян А.С.</i>	43
ЕФЕКТИВНИЙ СПОСІБ УТВОРЕННЯ 2-СТИРИЛПІРИМІДИН- 4(3Н)-ОНІВ <i>Давтян А.С.</i>	44
СИНТЕЗ ГАЛОГЕНОМЕТИЛФУНКЦІОНАЛІЗОВАНИХ ІМІДАЗОБЕНЗАЗЕПІНІВ <i>Данилюк І.Ю., Корякіна К.В., Толмачова В.С., Ковтун О.М., Вовк М.В...</i>	45
АНТИГРИБКОВА ДІЯ КОМПЛЕКСІВ ПЕРЕХІДНИХ МЕТАЛІВ НА ПОЛІСТИРОЛ <i>Дімова І.І., Шевченко О.В.</i>	46
ВЗАЄМОДІЯ N-(ТРЕТ-БУТИЛСУЛЬФІНІЛ)ПОЛІФТОРО- АЛКІЛІМІНІВ З ДІАЗОМЕТАНОМ <i>Захарко Р.М., Беззубенко Л.В., Рассукана Ю.В.</i>	47
СИНТЕЗ ПІРАЗОЛОВМІСНИХ ПОХІДНИХ 1,4-НАФТОХІНОНУ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ЇХ БІОЛОГІЧНОЇ АКТИВНОСТІ <i>Карпюк І.І., Марінцова Н.Г., Журахівська Л.Р., Поліш Н.В.</i>	48
СПРЯМОВАНИЙ ПОШУК ПРОТИПУХЛИННИХ АГЕНТІВ СЕРЕД ЗАМІЩЕНИХ ПОХІДНИХ ПТЕРИДИНУ <i>Кирилова Д.В.</i>	50
СИНТЕЗ 2-ТА 4-ФТОРОЗАМІЩЕНИХ НАФТАЛІМІДІВ <i>Кірієнко А.В., Валентірова Є.Ю., Фучеджи А.Д., Мілінчук К.С.</i>	51
QSAR МОДЕЛІ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ ДОКІНГ ФУНКЦІЙ ВЗАЄМОДІЇ ФЛАВОНОЇДІВ З МІШЕННЯМИ SARS-COV I SARS- COV-2 <i>Кічьова М.Є., Златов Є.В.</i>	52
ДОСЛІДЖЕННЯ ВМІСТУ ПАРАЦЕТАМОЛУ У РІЧКОВІЙ ВОДІ ТА СОРБЦІЇ НА ПОВЕРХНІ КАЛІЙ ТИТАНАТУ <i>Кожухова М.М., Денисюк Р.О., Писаренко С.В., Камінський О.М.</i>	54
СИНТЕЗ ПОХІДНИХ 9-АМІНОТРИПТАНТРИНУ – ПОТЕНЦІЙНИХ ІНТЕРКАЛЯТОРІВ ДНК <i>Колесников В.І., Карпенко О.С., Ведута В.В.</i>	56
ОДЕРЖАННЯ ПЕРОКСИДНИХ АКРИЛАТНИХ МОНОМЕРІВ НА ОСНОВІ 1,3-ДІОКСАНІВ <i>Кузнецова К.І., Флейчук Р.І., Гевусь О.І.</i>	58

ЕЛЕКТРОФІЛЬНА ГЕТЕРОЦИКЛІЗАЦІЯ 2-ТІОКСО-N(3)- АЛКЕНІЛЬНИХ ПОХІДНИХ ХІНАЗОЛІНУ <i>Кут Д.Ж., Кут М.М., Онисько М.Ю.</i>	59
ФАКТОРИ ВПЛИВУ ЗАМІСНИКІВ БІЛЯ АТОМІВ N і C В ІМІНАХ НА БАР'ЄРИ ІНВЕРСІЇ АТОМА АЗОТУ <i>Лебідь О.С., Ліб О.С., Куцик-Савченко Н.В. Харченко О.В., Просяник О.В....</i>	60
КОНФІГУРАЦІЯ ІМІНІВ ТА ПІРАМІДАЛЬНІСТЬ АТОМУ АЗОТУ В ПОХІДНИХ АМОНІАКУ <i>Ліб О.С., Лебідь О.С., Куцик-Савченко Н.В. Харченко О.В., Просяник О.В..</i>	62
ЗАСТОСУВАННЯ РЕАКЦІЇ ПААЛЯ-КНОРРА ДЛЯ СИНТЕЗУ 3-(1-R-5-ФЕНІЛ-1-Н-ПРОЛ-2-ІЛ)ПРОПАНОВИХ КИСЛОТ <i>Матійчук В.В., Сітар А.А., Литвин Р.З., Горак Ю.І., Обушак М.Д.....</i>	63
СИНТЕЗ НОВИХ S-(ω -ФТОРАЛКІЛОВИХ) ЕСТЕРІВ ТІОСУЛЬФОКИСЛОТ ТА ЇХ ПРОТИМІКРОБНА АКТИВНІСТЬ <i>Милянч А.В., Паламар О.В., Конечна Р.Т., Конечний Ю.Т., Кархут А.І., Лубенець В.І., Половкович С.В.</i>	64
КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ СИНТЕЗУ ФЕРОЦЕНКАРБОНОВОЇ КИСЛОТИ <i>Нестеров А.М., Поджарський М.А.....</i>	65
РОЗРОБКА СКЛАДУ ТА ТЕХНОЛОГІЇ М'ЯКИХ ЛІКАРСЬКИХ ФОРМ ПРОТИВІРУСНОЇ ДІЇ <i>Нирка А.Б., Ніколайчук Н.О., Плугіна Т.В.</i>	67
ОБГРУНТУВАННЯ СКЛАДУ ТА РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРОТИВІРУСНОГО ПРЕПАРАТУ З УПОВІЛЬНЕНИМ ВИВІЛЬНЕННЯМ <i>Олянецька А.С, Крицик О.В.</i>	69
ГАЛОГЕНОГЕТЕРОЦИКЛІЗАЦІЇ 1-ПЕНТІНІЛПІРАЗОЛ-4- КАРБОНОВОЇ КИСЛОТИ <i>Повідайчик М.В., Онисько М.Ю.</i>	71
СИНТЕЗ ТА ВЛАСТИВОСТІ 1,2-ОКСАТІОЛАН-4-ОН 2,2- ДІОКСИДІВ <i>Полудов А.О., Гавришко Д.Ю., Добриденєв О.В.....</i>	72
СИНТЕЗ НОВИХ ПОХІДНИХ ІНДЕНОХІНОКСАЛІН-6- КАРБОНОВОЇ КИСЛОТИ З АМІНАМИ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ІХ АФІНІТЕТУ ДО ДНК <i>Сазонов К. Д., Ішков Ю.В.</i>	74
РЕОЛОГІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ РОЗЧИНІВ ПЕКТИНУ <i>Сайтарли С.В., Пушкарьов Ю.М., Дмитренко І.В.</i>	76

ОБҐРУНТУВАННЯ СКЛАДУ ТА РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА ПРЕПАРАТУ ДЛЯ ЛІУВАННЯ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ШЕМІЧНОЇ ХВОРОБИ МОЗКУ <i>Сергієнко К.О., Крищик О.В.</i>	78
ЗАСТОСУВАННЯ 2-МЕТИЛ-3-(5-АРИЛ-2-ФУРИЛ)АКРОЛЕЇНІВ У ТАНДЕМНИХ ПЕРЕТВОРЕННЯХ <i>Сітар А.А., Матійчук В.В., Чура О.Р., Литвин Р.З., Кінжибало В.В., Горак Ю.І., Обушак М.Д.</i>	80
ПРИНЦИПИ «ЗЕЛЕНОЇ ХІМІЇ» ПІД ЧАС РОЗРОБКИ ПРОМИСЛОВОЇ ТЕХНОЛОГІЇ СИНТЕЗУ НАФАЗОЛІНУ НІТРАТУ <i>Соломінчук Т.М., Рудюк В.В., Сидоренко Л.В., Георгіяну В.А.</i>	82
МЕТОД ФУНКЦІОНАЛІЗАЦІЇ ЕПОКСИДІВ ЗА ДОПОМОГОЮ РЕАКЦІЇ ОЛЕФІНУВАННЯ ХОРНЕРА-ВОДСВОРДА-ЕММОНСА <i>Хорзєєв В.В., Коряко С.С., Малащук А.С.</i>	83
СИНТЕЗ ТА ВЛАСТИВОСТІ ПОЛІМЕРИЗАЦІЙНОЗДАТНИХ МОНОМЕРІВ НА ОСНОВІ РОСЛИННИХ ОЛІЙ <i>Чеботар А.С., Гаргай Х.І., Дончак В.А.</i>	85
N-(<i>трет</i> -БУТИЛСУЛЬФІНІЛ)ПОЛІФТОРОАЛКІЛІМІНИ В АСИМЕТРИЧНОМУ СИНТЕЗІ <i>Чередніченко А.С., Рассукана Ю.В.</i>	87
СИНТЕЗ ПАРА-/МЕТА-ЗАМІЩЕНОЇ АЗОМЕТИНВМІСНОЇ СПОЛУКИ – 3-(ГЕКСИЛОКСИ)-N-(4- (ГЕКСИЛОКСИ)БЕНЗИЛІДЕН)АНІЛІНУ <i>Шведчикова К.В.</i>	88
ДОСЛІДЖЕННЯ ПІДКОНТРОЛЬНИХ СИЛЬНОДІЮЧИХ ТА ОТРУЙНИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ МЕТОДОМ ГАЗОВОЇ ХРОМАТОГРАФІЇ <i>Щербак К.Є., Гуржій О.Б.</i>	89
ЗАСТОСУВАННЯ 2-МЕТИЛ-3-(5-АРИЛ-2-ФУРИЛ)АКРОЛЕЇНІВ У РЕАКЦІЇ РАДЗІШЕВСЬКОГО <i>Юрчук Д.В., Євтушок І.О., Литвин Р.З., Горак Ю.І., Обушак М.Д.</i>	91
QSPR АНАЛІЗ КРИТИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ОРГАНІЧНИХ СПОЛУК <i>Ярема І.М., Стародумова Ю.І., Кічьова М.Є., Муратов Н.Н.</i>	92
СПОСОБИ ПІДВИЩЕННЯ ІНТЕРЕСУ УЧНІВ ДО ВИВЧЕННЯ ХІМІЇ <i>Криворучко А.Р., Кривов'яз А.О.</i>	93

**ХІМІЯ І ТЕХНОЛОГІЇ ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ, ПОЛІМЕРНИХ,
ПОЛІГРАФІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ ТА ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ**

**CHEMISTRY AND TECHNOLOGY
OF FUELS, LUBRICANTS, POLYMERS, PRINTING
MATERIALS, AND FOOD PRODUCTS**

FEATURE OF THE INFLUENCE OF PHYSICAL FIELDS ON THE STRUCTURE AND PHYSICAL PROPERTIES OF EPOXY MATERIALS <i>Bardadym Yu.</i>	97
COMPOSITION AND PROPERTIES OF OIL DEPOSITS OF NORTHERN TAJKISTAN <i>Pochoev A.A., Azizov R.O., Razykov Z.A.</i>	98
ПАТ «УКРТАТНАФТА» – НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ РОЗВИТОК ПІДПРИЄМСТВА <i>Богун В.В., Тертишина О.В.</i>	104
ПРОГНОЗУВАННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ ЕЛАСТОМЕРНИХ КОМПОЗИЦІЙ, ЯК ГЕОМЕТРИЧНИХ ФАЗОВИХ ПЕРЕХОДІВ <i>Гаврилюк Ю.В., Сухий К.М., Євдокименко Н.М.</i>	107
ВИЛУЧЕННЯ БІЛКОВИХ ПРОДУКТІВ З ВІДХОДІВ ОЛІЙНОГО ВИРОБНИЦТВА <i>Голуб Л. С., Водлазька А.В.</i>	109
ОПТИМІЗАЦІЯ РЕЦЕПТУРИ ІНТЕР'ЄРНОЇ ФАРБИ <i>Голуб Л. С., Кравчук А.В.</i>	110
ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РЕЦЕПТУР БЕЗГЛЮТЕНОВИХ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ <i>Гусар А.О., Горач О.О.</i>	111
ЗАСТОСУВАННЯ ПРОЛІЗУ ДЛЯ ПЕРЕРОБКИ ПОБУТОВИХ ПОЛІМЕРНИХ ВІДХОДІВ <i>Дудік Д.В., Андріянова М.В., Головенко В.О.</i>	113
МЕТОД ОТРИМАННЯ КОМПОЗИТА НА ОСНОВІ ФТОРПОЛІМЕРА З СРІБЛОМ <i>Кабат О.С., Сула М.П.</i>	114
ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ХАРЧОВИХ ВОЛОКОН В ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ <i>Коновалова І.С., Горач О.О.</i>	115

ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РЕЦЕПТУР БЕЗГЛЮТЕНОВИХ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ

Гусар А.О., Горач О.О.

e-mail: uunlovedt@gmail.com

*Херсонський державний аграрно-економічний університет,
Україна, Кропивницький*

Одним з основних факторів актуальності теми безглютенової дієти є хвороба целиакія, на яку хворіють менш ніж один відсоток людей світу. Хвороба являє собою непереносимість пшеничного білка. Другим чинником є приріст інтересу користувачів інтернету до безглютену, за останні 5 років пошуковий запит зріс майже удвічі. Звісно, непереносимість глютену не могла так зрости, тому більш вагомою причиною, скоріш за все, є популяризація актуальності новітніх дієт та зниження якості продуктів харчування [1-3]. Деякі засоби масової інформації поширюють думки щодо великої кількості модифікації пшениці. Очевидним фактом є те, що люди, які самовільно перейшли на безглютенове харчування, помічають значні покращення здоров'я. Покращення як зовнішні так і внутрішні, також загальний емоційний стан в цілому описується позитивно, що дає основу для обговорення і поширення такої теми як безглютенове харчування, а актуальною метою харчових технологів стає розробка і збільшення асортименту даних продуктів харчування.

Традиційні кондитерські вироби виготовляють на основі пшеничного борошна і його похідних – клейковини та крохмалю. В ряду випадків достатньо замінити пшеничне борошно на рисове або кукурудзяне без будь-якої шкоди для смаку та якості виробу. Але якщо мова йде про вироби, де клейковина необхідна для особливої консистенції, то першим завданням є необхідність видозмінення рецептури. Тому що завдяки, як раз глютену звичайні борошняні кондитерські вироби набувають пишної та ніжної текстури. Зазвичай відсутність клейковини – компенсується збільшенням кількості яєць, якщо вони є в рецепті, додаванням кукурудзяного крохмалю, ксантанової камеді, агар-агару або пектину [4].

Створюючи кондитерські вироби без глютену, важливо проконтролювати те, щоб виключення із рецептури клейковини, як цінного рослинного білка, не потягло за собою збільшення кількості «пустих» калорій, яких у солодких виробах і так достатньо. Тому головним завданням і актуальною темою для харчової інженерії і самих технологів галузі є співпраця з спеціалістами – дієтологами, які знаються на збалансованих раціонах, які будуть максимально і правильно підбирати необхідні інгредієнти насичені вітамінами та мікроелементами.

Відомо, що під час виготовлення безглютенових кондитерських виробів, головним принципом є дотримання відсутності контакту з будь-

якими глютенними інгредієнтами та виробами. Так як це єдиний спосіб гарантувати відсутність глютену у продукті, що дає більш якісне і безпечне виробництво для споживачів. Основними продуктами для виготовлення кондитерських виробів повинні стати какао-боби, кокосовий горіх, рослинні вершки, фрукти та ягоди, рисове борошно та всі барвники з натуральних продуктів, так як вони дають більш яскраву барву, аромат та смак. Загусниками служать агар-агар із морських водоростей і пектин [4].

При дотриманні безглютенового виробництва можливо виробити дуже багатий асортимент солодоців, де замість пшеничного борошна в рецептуру було додано 1:1 рисове та кукурудзяне борошно. Так, наприклад, в Чехії на полицях звичайних супермаркетів можна знайти вже як готові вироби з поміткою «bezlepkové», а також упаковки з необхідними елементами рецепту і точною інструкцією для приготування виробу вдома як шоколадний торт виробника SEMIX, де замість звичайного пшеничного борошна до рецепту входить борошно рисове та пшеничний депротеїнізований крохмаль. Наприклад, італійський виробник Dr. Schär, який вже багато років спеціалізується на виробництві безглютенової продукції. Їх продукція доступна на полицях магазинів більш ніж 100 країн світу. Головними їх цінностями є відповідальність, прогрес та наближеність до споживача. Щодо українського ринку, то асортимент менш різноманітні, але натомість, українське кондитерське мистецтво в безглютеновому контексті процвітає, так в багатьох кондитерських великих міст України можна знайти абсолютно різні вироби від печива, до вишуканих тортів.

Література:

1. Горач О.О., Михалик К.В., Гусар А.О. Аналіз виробництва безглютенової продукції функціонального призначення на основі використання вітчизняної сировини / Таврійський науковий вісник, 2021. №6. С. 94-100. <http://dspace.ksau.kherson.ua/handle/123456789/7867>

2. Gorach O. Conceptual basis of the formulation of gluten-free products based on the use of domestic plant raw materials / Monografia. Moderní aspekty vědy: XXV. Díl mezinárodní kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2022. p. 373-388.

3. Кіпіоро І.М., Гусар А.О., Горач О.О. Використання альтернативних видів сировини з метою розробки нових безглютенових рецептур. Таврійський науковий вісник. Серія: Технічні науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Херсон : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 5. С. 38-44.

4. Дорохович В.В. Безглютенові борошняні кондитерські вироби. Обладнання та технології харчових виробництв, 2013. С. 341-347.