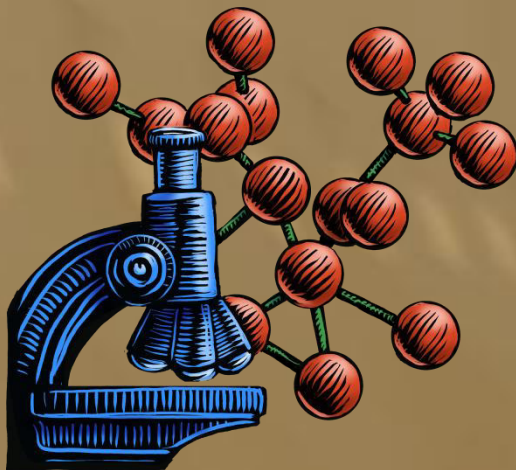




*МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ*  
*КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ*  
*«РІВНЕНСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ»*  
*РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ*

**ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ**  
**III Всеукраїнська науково-**  
**практична конференція з**  
**міжнародною участю**

**«Пріоритетні**  
**напрями досліджень у**  
**науковій та освітній**  
**діяльності: проблеми та**  
**перспективи»**  
*11 – 12 жовтня 2023 року*



***РІВНЕ 2023***

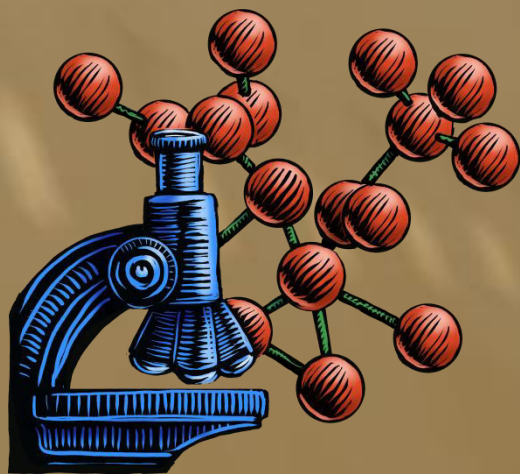


*MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF UKRAINE*  
COMMUNAL INSTITUTION OF HIGHER EDUCATION  
“RIVNE MEDICAL ACADEMY”  
OF RIVNE REGION COUNCIL

## **COLLECTION OF ABSTRACTS**

**III All-Ukrainian Scientific and Practical  
Conference with international participation:**

**««Priority areas of research  
in scientific and  
educational activities:  
problems and prospects»  
*October 11-12, 2023***



***RIVNE 2023***

## УДК 001.891:61(043.2)

Розглянуто та рекомендовано до видання Вченою радою Комунального закладу вищої освіти «Рівненська медична академія» Рівненської обласної ради, протокол N 3 від 26 жовтня 2023 р.

За редакцією:

Редактор: Сабадишин Ростислав Олексійович - професор, доктор медичних наук, Заслужений лікар України, ректор КЗВО «Рівненська медична академія».

Редакційна колегія:

Штрімайтіс Оксана Вікторівна – кандидат фармацевтичних наук, проректор з наукової роботи КЗВО «Рівненська медична академія».

Коробко Лариса Ростиславівна – кандидат медичних наук, доцент, декан медико-фармацевтичного факультету.

Переходько Наталія Миколаївна – кандидат історичних наук, завідувач кафедри суспільно-гуманітарних дисциплін.

Артеменко Людмила Вікторівна – кандидат філологічних наук, професор кафедри суспільно-гуманітарних наук.

Бурачик Ольга Захарівна – голова циклової комісії біології та хімії

Бухальська Світлана Євгенівна – кандидат педагогічних дисциплін, професор кафедри фундаментальних дисциплін

Демянчук Михайло Ростиславович – доктор педагогічних дисциплін, професор кафедри медико-профілактичних дисциплін.

Слагіна Наталія Володимирівна – викладач кафедри хіміко-фармацевтичних дисциплін

Лотушко Наталія Миколаївна – методист, викладач циклової комісії математики і фізики.

Лукашук Валентина Іванівна – викладач циклової комісії математики і фізики.

Лукашук Микола Миколайович – кандидат педагогічних наук, професор кафедри хіміко-фармацевтичних дисциплін

Матвєєв Сергій Вікторович – викладач циклової комісії математики і фізики.

Рищук Ольга Василівна – викладач циклової комісії іноземних мов.

Рибак Наталія Володимирівна – викладач циклової комісії фармацевтичних дисциплін.

Пріоритетні напрями досліджень в науковій та освітній діяльності: проблеми та перспективи: Збірник тез доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, м. Рівне, 11-12 жовтня 2023 р. / редкол.: Р.О. Сабадишин та ін. -Рівне: КЗВО «Рівненська медична академія» 2023 р. – ст.

У збірнику розміщено тези доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю Пріоритетні напрями досліджень в науковій та освітній діяльності: проблеми та перспективи», що відбулася 11-12 жовтня 2023 року у дистанційному форматі.

Матеріали тез подані в авторській редакції. За науковий зміст і якість поданих матеріалів відповідають автори.

Науково-практичну конференцію внесено до Переліку наукових конференцій проблем вищої освіти МОН України у 2023 році до Розділу Всеукраїнських конференцій №265

## **UDC 001.891:61(043.2)**

It is considered and recommended for publication by Academic Council of Municipal Institution of Higher Education "Rivne Medical Academy" of Rivne Region Council, Protocol N 3 of October 26, 2023

Edited by:

Editor: Sabadyshyn Rostyslav Oleksiiiovych, - professor, Doctor of Medical Sciences, Honored doctor of Ukraine, rector of MIHE "Rivne Medical Academy".

Editorial board:

Shtrimaitis Oksana Viktorivna – Candidate of Pharmaceutical Sciences, Vice-Rector for Research work of MIHE "Rivne Medical Academy"

Korobko Larysa Rostyslavivna - Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, dean of the Medical and Pharmaceutical Department

Perekhodko Natalia Mykolaivna – Candidate of Historical Sciences, Professor of the Department, Head of the Department of Social Sciences and Humanities;

Artemenko Liudmyla Viktorivna – Candidate of Philological Sciences, Professor of the Department of Social Sciences and Humanities;

Lotushko Natalia Mykolaivna – methodologist, lecturer of the cycle commission of natural and mathematical disciplines;

Lukashchuk Valentyna Ivanivna – lecturer of the cycle commission of mathematics and physics;

Lukashchuk Mykola Mykolaiovych – Candidate of Pedagogical Sciences, Professor of the Department of Chemical and Pharmaceutical Disciplines

Matvieiev Serhii Viktorovych – lecturer of physical and mathematical disciplines cyclic commission;

Ryshchuk Olha Vasylivna – lecturer of foreign languages subject commission;

Rybak Natalia Volodymyrivna – lecturer of pharmaceutical cyclic commission.

Priority areas of research in scientific and educational activities: problems and prospects: Collection of abstracts of A III-ukrainian scientific and practical conference with international participation, Rivne, October 11-12, 2023 / edited by: R.O. Sabadyshyn and others. - Rivne: MIHE "Rivne Medical Academy", 2023. – p.

The compedium contains abstracts of the reports of a III-Ukrainian scientific and practical conference with international participation "Priority areas of research in scientific and educational activities: Problems and prospects", which took place on October 11-12, 2023 in a distance format.

Materials of abstracts are presented in the author's edition. Authors are responsible for the scientific content and quality of the submitted materials.

The Scientific and Practical Conference is included to the list of scientific conferences on the problem of higher education in the system of Ministry of Education and Science of Ukraine in 2023, the section of "All-Ukrainian Conferences", № 256

# ВПЛИВ НАПОВНЮВАЧА НА НАНОСТРУКТУРОВАНІСТЬ АМОРФНИХ ПОЛІМЕРІВ

**Шевчук Тетяна Миколаївна**

кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри фізики,  
астрономії та методики викладання Рівненського державного гуманітарного  
університету

**Бордюк Микола Анатолійович**

кандидат фізико-математичних наук, доцент, доцент кафедри  
фундаментальних дисциплін КЗВО «Рівненська медична академія»

**Зджанська Юлія Анатоліївна**

здобувачка вищої освіти Рівненського державного гуманітарного  
університету

**Актуальність.** Особливості сучасного етапу розвитку фізики полімерів полягають в активних дослідженнях структури і динаміки складних полімерних систем, що дасть змогу побудувати концептуальну модель макромолекулярних систем. Проте, на сьогоднішній день, не вирішено всіх основних проблем фізики макромолекул, а лише закладено основи сучасного матеріалознавства, які використовуються для створення нових композиційних матеріалів. Полімерні системи володіють складною ієрархією будови з великою кількістю підсистем, які мають унікальні властивості. Тому актуальним є питання пов'язані з структурою полімерів, в першу чергу, аморфних, і кінетичні проблеми структурування і мікроструктурування.

**Метою** цієї роботи є вивчення процесів структуроутворення полімерних композицій з мінеральним наповнювачем на основі наноструктурованого підходу.

**Основні результати.** Як основні об'єкти досліджень використовувалися лінійні гнучколанцюгові полімери – полівінілхлорид (ПВХ) та полівінілбутираль (ПВБ). Важливо зазначити, що ПВХ як один із представників

аморфних полімерів є багатотоннажним, володіє досить широким спектром змін структурної організації на різних рівнях. Досліджували ПВХ суспензійної полімеризації марки С-65, очищений переосадженням із розчину, що дозволило позбутися низькомолекулярних домішок, залишків ініціатора, емульгаторів і захисних колоїдів. ПВБ марки ПШГОСТ 9439-73 – це карболанцюговий полімер, який добре розчиняється в органічних розчинниках та їх сумішах, добре суміщається з пластифікаторами. Наповнювач для отримання полімерного композиційного матеріалу використовувався фосфогіпс (ФГ), модифіковані солями важких металів Рb, Hg, Ві (утворюють найбільш стійкі хлоридні комплекси) форми фосфогіпсу  $\text{ФГ}_{\text{Рb}}$ ,  $\text{ФГ}_{\text{Hg}}$ ,  $\text{ФГ}_{\text{Ві}}$  з діаметром частинок 10 мкм та металічні порошки W (7 мкм), Cu (13 мкм), Mo (2 мкм).

Зразки для експериментальних досліджень готували методом механічного змішування ПВХ, ПВБ із мінеральними наповнювачами та з подальшим висушуванням у сушильній шафі і під вакуумом до сталої маси.

Високодисперсний наповнювач в полімерній матриці викликає додаткове структуроутворення системи, обмежуючи рухливість полімерних ланцюгів, що приводить до зміни умов протікання релаксаційних процесів. Це еквівалентно накладанню відповідних граничних умов на поверхні розподілу фаз високодисперсний наповнювач-полімер.

Співставлення частотного спектру структурних елементів макромолекул ПВХ, що взаємодіють з активними центрами поверхні наповнювача та спектру структурних елементів макромолекул полімерної матриці дає змогу визначити лінійні розміри межових шарів. Аналіз залежності  $\omega$  від  $\alpha$  (рис. 1) для частотного спектру С – С, Н – Н, Н – Сl зв'язку та частотного спектру відповідних структурних елементів показує, що у випадку «жорсткої» прив'язки макромолекул до поверхні наповнювача ( $\alpha = 0,0001 \div 0,01$ ), коли структурний елемент взаємодіє з одним активним центром лінійні розміри межового шару змінюються в межах від  $6,9 \text{ \AA}$  до  $14,0 \text{ \AA}$  у випадку наповнення ПВХ  $\text{ФГ}_{\text{Hg}}$ , від  $6,8$  до  $13,0 \text{ \AA}$  –  $\text{ФГ}_{\text{Рb}}$  і  $6,3$  до  $12,0 \text{ \AA}$  –  $\text{ФГ}_{\text{Ві}}$ . Такий характер

залежності лінійних розмірів межових шарів в системах ПВХ + ФГ<sub>Hg</sub>, ПВХ + ФГ<sub>Pb</sub>, ПВХ + ФГ<sub>Bi</sub> вказує на те, що такі структуроутворення в наповнених полімерних системах є динамічними і зовнішні умови можуть суттєво впливати на ці характеристики. Реалізація зв'язків структурних елементів з поверхнею наповнювача (зростання активних центрів) приводить до суттєвого збільшення лінійних розмірів межових шарів. В області відхилень структурних елементів макромолекул при  $T = 298-303 \text{ K}$ , реалізації одинарних взаємодій дає  $2,5 \text{ \AA} - 3,5 \text{ \AA}$ . У випадку впливу на структурні елементи макромолекул ПВХ більшості активних центрів поверхні наповнювача лінійні розміри межового шару динамічно зростають до  $20 \div 25 \text{ \AA}$ .

**Висновки.** Проведені модельні дослідження показують, що частотний спектр структурних елементів макромолекул лінійного полімера, які перебувають в межовому шарі «жорсткий» на незначних відстанях від поверхні наповнювача зменшується частота коливань при віддаленні від неї. Така загальність вказує на те, що поблизу поверхні модифікованого наповнювача утворюється ущільнений шар товщиною  $2,0 \div 6,0 \text{ \AA}$ , який характеризується силами взаємодії  $10^5 \div 10^6 \text{ Н/м}$  для значення структурних елементів макромолекул лінійних аморфних полімерів. Аналіз частотного спектру структурних елементів макромолекул, що перебувають в силовому полі дає можливість оцінити лінійні розміри таких структуроутворень і показує, що межовий шар є динамічною наноструктурованою системою, геометричні розміри якого можуть змінюватись в залежності від зовнішніх умов, виду поверхні наповнювача та кількості активних центрів.

## Зміст

**Baghirova Aida Raqim**

**ABOUT THE IMPACT OF THE KUWAIT CRISIS ON THE SITUATION IN THE PERSIAN GULF AREA** .....4

**Lisetska Iryna**

**ASSESSMENT OF THE STATE OF GLUTATHIONEDEPENDENT ENZYMES OF ORAL FLUID IN TEENAGERS AND YOUNG ADULTS WITH PERIODONTAL TISSUE DISEASES** ..... 8

**N. V. Yelahina, T. V. Krupskaja, V. V. Turov**

**WATER STATUS IN FUNGI *AMANITA MUSSCARIA* AND THEIR COMPOSITE SYSTEM 1:9 WITH HYDROCOMPACTED NANOSILICA DIOXYDE A-300**.....11

**Єфремова Оксана Василівна**

**ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ СТОМАТОЛОГІВ В УКРАЇНІ ЯК ПРЕДМЕТ ОБГОВОРЕННЯ НА ДЕРЖАВНОМУ РІВНІ** .....13

**Abasova Samira Huseyn qizi, Bogdanova Elvira Ravil qizi**

**SWOT ANALYSIS OF AZERBAIJAN NATIONAL ECONOMY INNOVATIONS IN PANDEMIC IN 2020-2022** .....16

**Аврамченко Уляна, Дуб Наталія**

**ОСНОВНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ АКУШЕРСЬКОЇ СЛУЖБИ НА ПРИКАРПАТТІ** .....26

**Андрєєва Ірина Дмитрівна, Осолодченко Тетяна Павлівна, Завада Надія Петрівна, Батрак Олена Анатоліївна**

**ПРОТИМІКРОБНА АКТИВНІСТЬ КОМПОЗИЦІЙ НІЗИНУ З АМЛОДІПІНОМ ЩОДО РЕФЕРЕНТНИХ ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ** .....31

**Андрєєва Ірина Дмитрівна, Осолодченко Тетяна Павлівна, Завада Надія Петрівна**

**ПРОТИМІКРОБНА ДІЯ КОМПОЗИЦІЙ НІЗИНУ З АМЛОДІПІНОМ СТОСОВНО РЕЗИСТЕНТНИХ ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ** .....36

**Артьоменко Анастасія Петрівна, Глущенко Олена Миколаївна**

**ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ *RUMEX ACETOSAE* ПРИ РОЗРОБЦІ НОВИХ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ** .....41

**Башинська Ірина Святославівна, Грицай Наталія Богданівна**

**РЕАЛІЗАЦІЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ПІДХОДУ ДО УЧНІВ У НАВЧАННІ БІОЛОГІЇ ТА ОСНОВ ЗДОРОВ'Я** .....46

**Bondarieva Iryna Vasyliivna, Berkay Can**

**ANALYSIS OF EMPLOYEE TURNOVER IN PHARMACEUTICAL ORGANIZATIONS** ....49

**Бордюк Микола Анатолійович, Шевчук Тетяна Миколаївна**

**ФРАКТАЛЬНІСТЬ ПРЕСОВАНИХ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ** .....51

**Борисова Дар'я Євгенівна, Партика Станіслав Олександрович**

**СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДИЦИНІ: НЕОБХІДНІСТЬ І ПЕРСПЕКТИВИ**.....54



<b>Мельничук Ірина Богданівна, Бухальська Світлана Євгеніївна</b> ПОЛКУЛЬТУРНЕ ВИХОВАННЯ ЗДОБУВАЧІВ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ ЯК ПРОЦЕС ФОРМУВАННЯ ТОЛЕРАНТНОСТІ.....	58
<b>Бухальська Світлана Євгеніївна, Басюк Лариса Михайлівна, Куклевська Олена Аркадіївна</b> ЕМОЦІЙНИЙ ІНТЕЛЕКТ ЯК ПСИХОЛОГІЧНИЙ ФЕНОМЕН: ТЕОРЕТИЧНІ АСПЕКТИ .....	62
<b>Бухальський Олександр Васильович, Бухальська Світлана Євгеніївна, Холод Катерина Сергіївна</b> МУЗИЧНЕ МИСТЕЦТВО ЯК ЗАСІБ ЕСТЕТИЧНОГО ВИХОВАННЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ ТА АРТ-ТЕРАПІЇ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ .....	67
<b>Валецький Юрій Миколайович, Калинчук Сергій Васильович, Каленюк Анатолій Леонідович, Неділько Ігор Михайлович, Шостак Богдан Олександрович</b> АНАЛІЗ ВИЇЗДІВ БРИГАД ЕКСТРЕНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ У ВОЛИНСЬКІЙ ОБЛАСТІ .....	72
<b>Варич Алла Михалівна, Клименчук Юлія Вікторівна, Присяжний Ярослав Віталійович</b> ГОСТРІ ХІРУРГІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ ОРГАНІВ ЧЕРЕВНОЇ ПОРОЖНИНИ.....	77
<b>Власова Валерія Гаврилівна</b> ЗДОРОВ'ЯЗБЕРЕЖУВАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ НА УРОКАХ МИСТЕЦТВА В ЗАКЛАДАХ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ.....	81
<b>Гашинська Олена Степанівна, Горська Олена Василівна, Повар Наталія Андріївна</b> РОЗВИТОК КОМУНІКАТИВНИХ НАВИЧОК У ПРОЦЕСІ ОСВІТНЬОЇ ПІДГОТОВКИ БАКАЛАВРІВ МЕДСЕСТРИНСТВА .....	85
<b>Гвоздецька Галина, Бігун Руслана, Жукуляк Оксана, Перхулин Оксана, Геник Наталія</b> ОСОБЛИВОСТІ МАГНІЄВОГО СТАТУСУ У ЖІНОК ІЗ БЛЮВАННЯМ ВАГІТНИХ РІЗНОГО СТУПЕНЯ ТЯЖКОСТІ.....	89
<b>Головацька Юлія Богданівна</b> ВЕКТОРИ РОЗВИТКУ ВИЩОЇ ПЕРЕКЛАДАЦЬКОЇ ОСВІТИ В ЕПОХУ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ.....	96
<b>Грушко Роман Сергійович</b> ФОРМУВАННЯ ЦИФРОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ СТАРШОКЛАСНИКІВ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ ХМАРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ПРОЦЕСІ НАВЧАННЯ ІНФОРМАТИКИ .....	99
<b>Єфремова Оксана Василівна, Гуменюк Василь Васильович</b> ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ СТОМАТОЛОГІВ В УКРАЇНІ ЯК ПРЕДМЕТ ОБГОВОРЕННЯ НА ДЕРЖАВНОМУ РІВНІ .....	105
<b>Даниліна Лідія Іванівна, Ігін Кирил Андрійович</b> ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПІД ЧАС ВИВЧЕННЯ ФІЗИКИ ..	108

<b>Демянчук Михайло Ростиславович, Артеменко Людмила Вікторівна, Новак Мар'яна Анатоліївна</b> ФОРМУВАННЯ ТА РОЗВИТОК SOFT SKILLS МАЙБУТНІХ МАГІСТРІВ СЕСТРИНСЬКОЇ СПРАВИ В МЕДИЧНІЙ АКАДЕМІЇ ЯК ВИМОГА ЧАСУ .....	111
<b>Valiulla JAFAROV</b> "BRAND DIPLOMACY": OLD CONTENT, NEW TITLE.....	116
<b>Дідур Андрій Володимирович</b> МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ РЕАЛІЗАЦІЇ МІЖДИСЦИПЛІНАРНОЇ ІНТЕГРАЦІЇ В ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ ЗВО.....	126
<b>Дмитрійчук Катерина Олексіївна</b> МОТИВАЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В НАВЧАННІ ДОРΟΣЛИХ.....	129
<b>Довгалець Оксана Михайлівна</b> СТАВЛЕННЯ ПАРТІЙ НАЦІОНАЛЬНИХ МЕНШИН ДО ПРОГОЛОШЕННЯ НЕЗАЛЕЖНОСТІ УКРАЇНИ ЧЕТВЕРТИМ УНІВЕРСАЛОМ ЦЕНТРАЛЬНОЇ РАДИ.....	133
<b>Засанська Галина Михайлівна</b> ПРАКТИЧНІ НАВИЧКИ ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ КАФЕДРИ ЛАБОРАТОРНОЇ МЕДИЦИНИ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ З КУРСОМ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ»: НОВІ ПІДХОДИ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ.....	137
<b>Зубілевич Марина Іванівна</b> ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОБЛЕМИ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ У ВИЩИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ .....	143
<b>Нікітченко Вікторія Миколаївна, Клименчук Юлія Вікторівна, Присяжний Ярослав Віталійович</b> ПРИНЦИПИ РАЦІОНАЛЬНОЇ АНТИБІОТИКОТЕРАПІЇ .....	150
<b>Клименчук Юлія Вікторівна, Чекурда Галина Василівна</b> АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ВАКЦИНАЦІЇ ПРОТИ ВІРУСУ ПАПІЛОМИ ЛЮДИНИ.....	154
<b>Кучерявий Андрій Олександрович</b> МЕТОД ТЕЙСЕРА ПРИ ПРОВЕДЕННІ НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ У СУЧАСНІЙ ВИЩІЙ ШКОЛІ .....	159
<b>Лесик Ольга Віталіївна, Грицай Наталія Богданівна</b> ФОРМУВАЛЬНЕ ОЦІНЮВАННЯ УЧНІВ НА УРОКАХ З ПРИРОДНИЧИХ ПРЕДМЕТІВ .....	164
<b>Ліннік Юрій Володимирович</b> ВПЛИВ ЗАСОБІВ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ НА ФОРМУВАННЯ ДЕВІАНТНИХ СТЕРЕОТИПІВ І ПОВЕДІНКИ.....	167
<b>Лукашук Микола Миколайович, Лукашук Ілля Миколайович, Мялюк Оксана Петрівна, Лукашук Валентина Іванівна</b> ПІДГОТОВКА ДЕМОНСТРАЦІЙНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ В УМОВАХ ДИСТАНЦІЙНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ.....	173

<b>Лукашук Світлана Юрїївна</b> ПРОБЛЕМА ІНТЕРНЕТ-ЗАЛЕЖНОСТІ СЕРЕД СТУДЕНТІВ МЕДИЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ ТА ШЛЯХИ ЇЇ ПРОФІЛАКТИКИ.....	177
<b>Марушко Лариса Петрівна, Лукашук Микола Миколайович, Кадикало Елла Максимівна</b> ПІДГОТОВКА МАЙБУТНЬОГО ВЧИТЕЛЯ ХІМІЇ З ОГЛЯДУ НА ПОТРЕБИ СУСПІЛЬСТВА.....	184
<b>Марченко Наталія Олександрівна, Безкоровайна Уляна Юрїївна</b> ВПЛИВ УПРАВЛІННЯ МЕДСЕСТРИНСЬКОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ НА ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕКИ МЕДИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ .....	188
<b>Мацько Діана Романівна, Неділько Роксолана Володимирівна</b> ВИВЧЕННЯ ОСОБЛИВОСТЕЙ ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ В ЧАСІ ВІЙНИ .....	196
<b>Мельник Христина Василівна</b> КРИЗА ПСИХІЧНОГО ЗДОРОВ'Я В СУЧАСНОМУ СУСПІЛЬСТВІ.....	203
<b>Мельничук Надія Миколаївна</b> МУЗЕЙНА ПЕДАГОГІКА ТА ЕТНОГРАФІЯ: СПІЛЬНА ПЛАТФОРМА ДЛЯ АКТИВНОГО НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ .....	205
<b>Микитюк Наталія Василівна</b> ПОЛУМ'ЯНИЙ КАХЕТИНЕЦЬ ДАВИД ГУРАМІШВІЛІ ТА ДИВНИЙ АСКЕТ ГРИГОРІЙ СКОВОРОДА.....	209
<b>Михайличенко Наталя Миколаївна</b> СУЧАСНІ МОДЕЛІ ІНСТИТУТІВ САМОЗАЙНЯТОСТІ В СВІТОВІЙ ЕКОНОМІЦІ .....	211
Михайличенко Наталя Миколаївна	
<b>Tetiana V. Morozova, Volodymyr V Tkach, Nataliia M. Storoshchuk, Inesa M. Khmeliar, Lesia O. Kushnir</b> THE THEORETICAL DESCRIPTION FOR SUCRALOSE AND BISPHEENOL C2 ELECTROCHEMICAL DETERMINATION AND DEGRADATION ON BIVALENT VANADIUM.....	216
<b>Мялюк Оксана Петрівна, Коробко Лариса Ростиславівна, Невгадовська Павлина Миколаївна, Каськів Мар'яна Володимирівна, Габор Галина Григорівна</b> ВАЖЛИВІ АСПЕКТИ ПІДГОТОВКИ СПЕЦІАЛІСТІВ ОПП 224 «ТЕХНОЛОГІЇ МЕДИЧНОЇ ДІАГНОСТИКИ ТА ЛІКУВАННЯ» У КЗВО «РІВНЕНСЬКА МЕДИЧНА АКАДЕМІЯ».....	218
<b>Є. Р. Сорока, В. М. Нікітченко</b> ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ЕЛЕКТРОННИХ РЕЦЕПТІВ В УКРАЇНІ.....	222
<b>Озекін Антон В'ячеславович</b> ДІЯЛЬНІСНИЙ ПІДХІД У ФОРМУВАННІ ЕКОНОМІЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНЬОГО ВЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГІЙ.....	225

<b>Осолодченко Тетяна Павлівна, Мартинов Артур Вікторович, Андрєєва Ірина Дмитрівна, Рябова Ірина Семенівна</b> ПРОТИМІКРОБНА АКТИВНІСТЬ КОМПОЗИЦІЙ НІЗИНУ З АМЛОДІПІНОМ СТОСОВНО КЛІНІЧНИХ ШТАМІВ МІКРООРГАНІЗМІВ.....	229
<b>Палапа Василь Васильович, Оксjuta Валерій Миколайович, Скорейко Роман Сергійович</b> ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ СИМУЛЯЦІЙНОГО НАВЧАННЯ З ІНШИМИ ВИДАМИ НАВЧАННЯ СТУДЕНТІВ МЕДИКІВ.....	234
<b>Патяка Олексій Олександрович</b> ОБ'ЄДНУЮЧИ МИНУЛЕ ТА СУЧАСНІСТЬ: ІННОВАЦІЙНІ ПРАКТИКИ МУЗЕЙНОЇ ПЕДАГОГІКИ З ВИКОРИСТАННЯМ СТОРІТЕЛІНГУ.....	238
<b>Переходько Наталія Миколаївна</b> ВІЙСЬКОВО-ФІЗИЧНА ПІДГОТОВКА В ЗАПОРОЗЬКІЙ СІЧІ (XV-XVII СТ.) .....	242
<b>Піддубна Інна Вікторівна, Безкоровайна Уляна Юрїївна</b> КЛІНІЧНИЙ МАРШРУТ ПАЦІЄНТІВ КАРДІОЛОГІЧНОГО ПРОФІЛЮ. РОЛЬ СЕСТРИ/БРАТА МЕДИЧНИХ.....	247
<b>Пилипів Леся Ігорівна, Піскур Зоряна Ігорівна, Пилипів Ольга Григорівна</b> ПОШИРЕНІСТЬ ТЮТЮНОПАЛІННЯ СЕРЕД СТУДЕНТІВ-ПІДЛІТКІВ .....	254
<b>Пономаренко Світлана Володимирівна, Осолодченко Тетяна Павлівна, Штикер Любов Григорівна</b> АНТИБАКТЕРІАЛЬНІ ВЛАСТИВОСТІ КОМБІНАЦІЇ ЛИСТЯ ВЕРБИ БІЛОЇ З ХЛОРОФІЛІПТОМ.....	257
<b>Осолодченко Тетяна Павлівна, Пономаренко Світлана Володимирівна, Штикер Любов Григорівна</b> ДОСЛІДЖЕННЯ ШВИДКОСТІ ФОРМУВАННЯ РЕЗИСТЕНТНОСТІ ШТАМІВ E. COLI ДО СПИРТОВОГО ЕКСТРАКТУ З ПАГОНІВ SALIX SP.....	260
<b>Пономаренко Світлана Володимирівна, Осолодченко Тетяна Павлівна, Штикер Любов Григорівна</b> ПРОТИМІКРОБНА ДІЯ КОМБІНАЦІЇ БРУНЬОК ВЕРБИ БІЛОЇ З ХЛОРОФІЛІПТОМ....	263
<b>Шарапова Олена Миколаївна, Поясова Ольга – Розарія Сергїївна</b> СТРЕС ЯК ЕТІОПАТОГЕНЕТИЧНИЙ ЧИННИК В РОЗВИТКУ АУТОІМУННИХ ХВОРОБ .....	266
<b>Пупена Вікторія Юрїївна</b> ОСНОВНІ ЧИННИКИ ФОРМУВАННЯ ГУМАНІТАРНОЇ КУЛЬТУРИ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ІНОЗЕМНИХ МОВ.....	269
<b>Радько Оксана Борисівна</b> ЗМІНИ ВЛАСТИВОСТЕЙ ШКІРИ ПРИ АТОПІЧНОМУ ДЕРМАТИТІ.....	272
<b>Резніков Анатолій Петрович</b> АКТУАЛЬНІ ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ НА РІВНЕНЩИНІ.....	273

<b>Савченко Андрій Олексійович</b> УПРАВЛІНСЬКА КОМПЕТЕНТНІСТЬ ОФЦЕРА ТАКТИЧНОГО КОМАНДНОГО РІВНЯ ЯК ПЕДАГОГІЧНА ПРОБЛЕМА У СУЧАСНИХ ВИКЛИКАХ ЧАСУ .....	275
<b>Свинаренко Тетяна Іванівна, Ковтун Софія Ігорівна</b> ФІНАНСОВА ГРАМОТНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ, ЯК НЕОДМІННА СКЛАДОВА СУЧАСНОГО СВІТУ .....	279
<b>Сенета Сергій Євгенович</b> ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ВПРОВАДЖЕННЯ ВИВЧЕННЯ МЕДИЧНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ, ЯК БАЗОВОЇ СКЛАДОВОЇ ЕЛЕКТРОННОЇ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я (ЕСОЗ) У ЗАКЛАДАХ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЦЬОЇ ОСВІТИ.....	283
<b>Снапкова Наталія Павлівна</b> ПИТАННЯ ГОТОВНОСТІ МАЙБУТНІХ ОФЦЕРІВ ДО ЗАХИСТУ ЦИВІЛЬНОГО НАСЕЛЕННЯ ШЛЯХОМ ОЦІНЮВАННЯ БЕЗПЕКОВОЇ СФЕРИ ЦИВІЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА.....	286
<b>Стасюк Аліна Вікторівна, Попельницька Оксана Василівна</b> ТЕХНОЛОГІЇ ДОСЛІДНИЦЬКОГО НАВЧАННЯ В БІОЛОГІЧНІЙ ОСВІТІ .....	291
<b>Сулим Юрій Васильович, Петришин Ольга Андріївна</b> ЗАСТОСУВАННЯ ТКАНИННО-ІНЖЕНЕРНИХ БІОМАТЕРІАЛІВ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦІЇ ПАРОДОНТУ .....	294
<b>Volodymyr V. Tkach, José Inácio Ferrão da Paiva Martins, Jarem R. Garcia, Inesa M. Khmeliar, Lesia O. Kushnir</b> A DESCRIÇÃO TEÓRICA DA DETECÇÃO ELETROANALÍTICA DA MELATONINA E PSILOCINA SOBRE O OXIHIDRÓXIDO DE COBALTO .....	299
<b>Volodymyr V. Tkach, José Inácio F. Martins, Jarem R. Garcia. Inesa M. Khmeliar, Lesia O. Kushnir</b> THE THEORETICAL DESCRIPTION FOR Hg <sub>2+</sub> ELECTROCHEMICAL DETERMINATION AND ELIMINATION OVER 2-MERCAPTOBENZIMIDAZOLE OR ITS POLYMER IN POTENTIODYNAMIC CONSTANT VOLTAGE MODE .....	301
<b>В.В. Ткач, І.М.Хмеляр, Л.О. Кушнір, М.В. Кушнір, Т.В. Петрусяк</b> ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕГРОВАНИХ ЗАВДАНЬ НА ЗАНЯТТЯХ З ПРИРОДНИЧО- МАТЕМАТИЧНИХ ДИСЦИПЛІН — ОДНА З ПЕДАГОГІЧНИХ УМОВ ЦІЛІСНОГО СПРИЙНЯТТЯ ДОВКІЛЛЯ.....	303
<b>Ткаченко Павло Олександрович</b> ДО ПИТАННЯ НЕОБХІДНОСТІ ОНОВЛЕННЯ ЗМІСТУ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ЕКОНОМІСТІВ У ФАХОВИХ ЕКОНОМІЧНИХ КОЛЕДЖАХ В ЕПОХУ ЦИФРОВІЗАЦІЇ .....	310
<b>Федорюк Володимир Володимирович, Рожко Микола Михайлович</b> ВПЛИВ ФЕРУЛА НА СТІЙКІСТЬ ЕНДОДОНТИЧНО ЛІКОВАНИХ ЗУБІВ ПІСЛЯ ШТИФТОВОЇ РЕСТАВРАЦІЇ .....	314

<b>Филипюк Дмитро Олександрович</b> АНАЛІЗ РЕЗУЛЬТАТІВ ФОРМУВАННЯ ФАХОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ БАКАЛАВРІВ СЕСТРИНСЬКОЇ СПРАВИ У ПРОЦЕСІ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІН З АКУШЕРСТВА І ГІНЕКОЛОГІЇ.....	316
<b>Chornous Vira Petrivna</b> THE FEATURES OF USING THE PROJECT METHOD IN TEACHING A FOREIGN LANGUAGE IN A HIGHER EDUCATION INSTITUTION .....	319
<b>Шевчук Тетяна Миколаївна, Бордюк Микола Анатолійович, Цимбалюк Ілля Юрійович</b> ВПЛИВ НАНОСТРУКТУРОВАНОСТІ НА АУКСЕТИЧНІСТЬ ПОЛІУРЕТАНОВИХ КОМПОЗИЦІЙ .....	324
<b>Шевчук Тетяна Миколаївна, Бордюк Микола Анатолійович, Зджанська Юлія Анатоліївна</b> ВПЛИВ НАПОВНЮВАЧА НА НАНОСТРУКТУРОВАНИСТЬ АМОΡФНИХ ПОЛІМЕРІВ .....	327
<b>Шегедин Анастасія Святозарівна, Безкоровайна Уляна Юрїївна</b> СОЦІАЛЬНИЙ СТАТУС МОЛОДІ У ЗВ'ЯЗКУ З ПОВНОМАСШТАБНИМ ВТОРГНЕННЯМ .....	330
<b>Щупак Оксана Юрїївна</b> GOOGLE FORMS ЯК ЗАСІБ ПРОВЕДЕННЯ МОНІТОРИНГУ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В МЕДИЧНОМУ НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ .....	335
<b>Янковецька І.М., Ожоган З.Р., Янковецька В.Е.</b> АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ .....	340
<b>Яременко Олексій Олександрович</b> ПЛАНУВАННЯ МЕРЕЖІ КОМУНАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ЯК ЕЛЕМЕНТ ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ.....	343

**Матеріали тез доповідей подані в  
авторській редакції  
За науковий зміст і якість  
поданих матеріалів відповідають автори**

**Адреса:**

**33000 Україна**

**м. Рівне, вул. М.Карнаухова 53**

**(0362) 63 55 34**

**[nauka@rma.edu.ua](mailto:nauka@rma.edu.ua)**