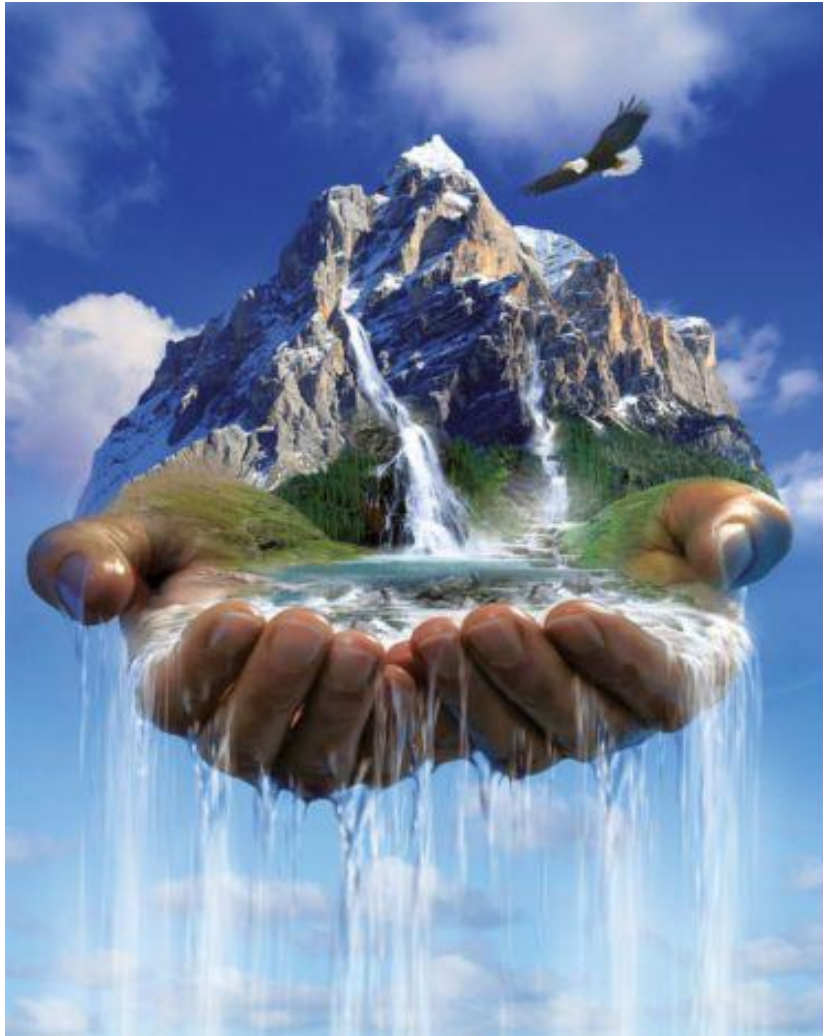




**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК
УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені О.О. Богомольця
ІНСТИТУТ ГІГІЄНИ ТА ЕКОЛОГІЇ**

**ЕКОЛОГІЧНІ ТА ГІГІЄНІЧНІ ПРОБЛЕМИ
СФЕРИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ**

*(ЗБІРКА МАТЕРІАЛІВ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ)*



13 березня 2024 р

м. Київ

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені О.О. Богомольця
ІНСТИТУТ ГІГІЄНИ ТА ЕКОЛОГІЇ**

**ЕКОЛОГІЧНІ ТА ГІГІЄНІЧНІ ПРОБЛЕМИ
СФЕРИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ**

*(ЗБІРКА МАТЕРІАЛІВ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З
МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ)
13 березня 2024 р.*

за загальною редакцією
член-кор. НАМН України, професора С.Т. Омельчука

**м. Київ
2024**

УДК _613+574]:061.3

Головний редактор: Омельчук С.Т. член-кор. НАМН України, д.мед.н., професор

Заступник головного редактора: Гринзовський А.М. д.мед.н., професор,
Вавріневич О.П. д.мед.н., професор.

Технічний редактор: Кондратюк М.В., к.мед.,н. доцент

Редакційна колегія:

БАРДОВ В.Г. – член-кор. НАМН України, д.мед.н., професор;

ГАРКАВИЙ С.І. – д.мед.н., професор;

ГРУЗЄВА Т.С. – д.мед.н., професор;

КОРШУН М.М. – д.мед.н., професор;

ШИРОБОКОВ В.П. – академік НАН та НАМН України, д.мед.н., професор;

ЯВОРОВСЬКИЙ О.П. – академік НАМН України, д.мед.н., професор.

Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екологічні та гігієнічні проблеми сфери життєдіяльності людини» (Київ, 13 березня 2024 р.) / за загальною редакцією член-кор. НАМН України, професора С.Т. Омельчука. – К.: МВЦ «Медінформ», 2024. – 228 с.

У матеріалах науково-практичної конференції з міжнародною участю «Екологічні та гігієнічні проблеми сфери життєдіяльності людини» (Київ, 13 березня 2024 р.) висвітлено широкий спектр актуальних питань у галузі гігієни та екології, що включають: стратегії розвитку науково-дослідницької діяльності; профілактику та лікування хронічних захворювань; вплив довкілля на здоров'я людини; епідеміологію та інфекційні захворювання; психологічні та соціальні аспекти здоров'я; охорону здоров'я в умовах воєнного стану, що підкреслює мультидисциплінарний підхід до розробки стратегій зміцнення здоров'я населення та покращення стану навколишнього середовища в розрізі розвитку єдиного здоров'я й програми лабораторного лідерства.

УДК _613+574]:061.3

*У разі повного або часткового використання матеріалів збірника
посилання обов'язкове
Оргкомітет конференції вважав за доцільне залишити авторські
тексти без змін*

© НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
імені О.О.Богомольця

ЗМІСТ

СТРАТЕГІЯ РОЗВИТКУ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ІНСТИТУТУ ГІГІЄНИ ТА ЕКОЛОГІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ О.О. БОГОМОЛЬЦЯ В УМОВАХ РЕАЛІЗАЦІЇ ВИМОГ ЗАКОНУ УКРАЇНИ «ПРО СИСТЕМУ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я» <i>Кучин Ю.Л.</i>	19
PREVENTION OF ARTERIAL HYPERTENSION IN PATIENTS WITH ULCERATIVE COLITIS <i>Khairnasova A.V.</i>	21
ANTIOXIDANT STATUS OF BLOOD SERUM AND TISSUES OF RATS UNDER PESTICIDE ACTION <i>Khyzhnyak S.V., Dovbysh O.B., Samkova O.P., Voitsitskiy V.M.</i>	22
EUROPEAN CHARTER OF LOCAL SELF-GOVERNMENT AS A MODEL FOR DOMESTIC URBAN PLANNING TO CREATE A FULL-FLEDGET COMFORTABLE LIVING ENVIRONMENT <i>Makhnyuk V.M., Vasylieva O.I., Makhniuk V.V., Harkavyi S.S.</i>	23
GASTRIC CANCER EPIDEMIOLOGIC DATA IN UKRAINE IN 2003-2020 <i>Protas Y.O., Makarenko O.V.</i>	25
PREVENTIVE ASPECTS OF THE FORMATION OF THE INDIVIDUAL CONCEPT OF HEALTH OF MODERN STUDENTS <i>Teklyuk R.V., Serheta I.V.</i>	25
THE RELEVANCE OF DEVELOPING A QUESTIONNAIRE TO DETERMINE THE COMBINED IMPACT OF STUDYING AND PART-TIME EMPLOYMENT ON STUDENTS' ACADEMIC PERFORMANCE, WELL-BEING AND PERFORMANCE OF MEDICAL UNIVERSITIES <i>Tsymbaliuk V.O., Zhatkina D.A., Orlova E.O., Kalinichenko M.S., Yusova A.S., Vlasiuk A.A., Makhniuk V.M.</i>	27
PROSPECTS FOR THE DEVELOPMENT OF ECO-PACKAGING BASED ON BEE PRODUCTS AND PLANT EXTRACTS <i>Yudina Yu.V., Demchenko I.I., Ohanesian I.H., Hrubnyk V.I.</i>	28
ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИКИ ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВИХ КІЛЬКОСТЕЙ ТІАМЕТОКСАМУ В КАРТОПЛІ <i>Аврамчук А.О., Ліпавська А.О., Коршун О.М.</i>	29
ОЦІНКА РИЗИКУ АКРИЛАМІДУ В ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ ТА МЕТОД ЙОГО ВИЗНАЧЕННЯ <i>Адамчук Т.В., Макарова О.А., Гринько А.П., Євтушенко Т.В., Михайлов В.С.</i>	31

АНАЛІЗ ПРИЧИН ТА УМОВ ВИНИКНЕННЯ СПАЛАХІВ ГОСТРИХ КИШКОВИХ ІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ ТА ХАРЧОВИХ ОТРУСЬ В 2023 РОЦІ ТА ВЖИТІ ЗАХОДИ РЕАГУВАННЯ <i>Акберов А., Романко Г.М.</i>	32
АЛІМЕНТАРНА КОРЕКЦІЯ ТА ПРОФІЛАКТИКА НАСЛІДКІВ ДІЇ СТРЕСОГЕННИХ ФАКТОРІВ НА ВАГІТНИХ В ПЕРІОД ВІЙНИ <i>Аністратенко Т.І., Велика Н.В., Шавро А.С., Шалівська Ю.С., Козубенко С.Р., Цегельний В.Р., Завальна І.Д., Стомахіна О.О., Фоменко Ю.А.</i>	33
ВПЛИВ БІОЛОГІЧНИХ ТА СОЦІАЛЬНИХ ЧИННИКІВ НА ПСИХОЕМОЦІЙНИЙ КОМФОРТ ТА ВІДЧУТТЯ ЩАСТЯ <i>Аністратенко Т.І., Галайба В.В., Гуцал К.А., Сімкіна Н.В., Храпа М.І., Швидка А.В.</i>	35
ЩОДО ПОШИРЕНOSTІ ХАРЧОВИХ ОТРУСЬ, ВИКЛИКАНИХ ЗБУДНИКОМ БОТУЛІЗМУ, СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ <i>Анташян А.А., Степанова Л.В., Дорошенко Т.С., Варецька О.Ю., Сойнікова А.В., Максименко Ю.А.</i>	37
ВДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИКИ АНАЛІТИЧНОГО ВИЗНАЧЕННЯ ЗАЛИШКОВИХ КІЛЬКОСТЕЙ ІМІДАКЛОПРИДУ В ЦУКРОВОМУ БУРЯКУ <i>Антонюк К.П., Коршун О.М.</i>	38
ДОСТУП ДО БЕЗПЕЧНОЇ ПИТНОЇ ВОДИ НА СЕЛІ: АНАЛІЗ ДЕЯКИХ ДОСЛІДЖЕНЬ <i>Бабієнко В.В., Мокієнко А.В., Валькевич Д.В.</i>	40
ЕФЕКТИВНІСТЬ СОНЯЧНОЇ СИСТЕМИ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ВОДИ ДЛЯ СІЛЬСЬКИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ <i>Бабієнко В.В., Мокієнко А.В., Валькевич Д.В.</i>	41
ХЛОРУВАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ В ДОМОГОСПОДАРСТВАХ <i>Бабієнко В.В., Мокієнко А.В., Валькевич Д.В.</i>	42
КОМПЛЕКСНИЙ ПІДХІД ДО ПЛАНУВАННЯ БЕЗПЕКИ ВОДОПОСТАЧАННЯ У СІЛЬСЬКІЙ МІСЦЕВОСТІ <i>Бабієнко В.В., Мокієнко А.В., Валькевич Д.В.</i>	44
МЕДИКО-САНІТАРНІ АСПЕКТИ НОРМУВАННЯ ЛЯМБДА-ЦИГАЛОТРИНУ В ПШЕНИЦІ <i>Багацька О.М., Медведєв В.І., Михайлов В.С., Бабій Л.Ю., Шабалков Д.О.</i>	45
ШЛЯХИ АЛІМЕНТАРНОЇ КОРЕКЦІЇ У ВАГІТНИХ З COVID ІНФЕКЦІЄЮ <i>Балан А.В., Карлова О.О., Кузьмінська О.В.</i>	47
ЗНАЧЕННЯ БІОПЛІВКОУТВОРЕННЯ В ПРОЦЕСІ ВИЖИВАННЯ PSEUDOMONAS AERUGINOSA ЗА ВПЛИВУ НЕСПРИЯТЛИВИХ ФАКТОРІВ ЗОВНІШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА <i>Балко О.Б., Балко О.І., Войцеховський В.Г., Авдєєва Л.В.</i>	48

ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСНЕННЯ ЛІПІДІВ В ОРГАНІЗМІ БЛИХ ЩУРІВ НА ТЛІ ВЖИВАННЯ ПИТНОЇ ВОДИ З РІЗНОЮ КОНЦЕНТРАЦІЄЮ ФОСФАТІВ У КОМБІНАЦІЇ ЗІ СВИНЦЕМ <i>Бандрівська Ю.Б.</i>	49
ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА ПАРАМЕТРІВ ТОКСИКОМЕТРІЇ ТА ВИЗНАЧЕННЯ САНІТАРНО-ТОКСИКОЛОГІЧНОГО ПОКАЗНИКА ШКІДЛИВОСТІ ПРИ НОРМУВАННІ У ВОДІ ВОДОЙМ НОВОГО ФУНГІЦИДУ ФЛУТОЛАНІЛУ <i>Бардов Г.П., Вавріневич О.П., Зінченко Т.І., Кондратюк М.В.</i>	51
ОТРУЄННЯ ФОСФОРОМ: НОВІ ПІДХОДИ ДО ДІАГНОСТИКИ, ОБЛІКУ ТА МОНИТОРИНГУ ПРОФЕСІЙНИХ ТА ЕКОЛОГІЧНО-ОБУМОВЛЕНИХ ІНТОКСИКАЦІЙ ЗГІДНО РЕКОМЕНДАЦІЙ МІЖНАРОДНОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ПРАЦІ 2022 РОКУ <i>Басанець А.В., Проданчук М.Г., Кравчук О.П., Гвоздецький В.А.</i>	52
ЕКОЛОГО-ГІГІЄНІЧНА ПРОБЛЕМА ЗАХИСТУ ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ ВІД ШКІДЛИВОГО ВПЛИВУ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН <i>Безродна А.І., Щербань М.Г.</i>	53
ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА ЗАБРУДНЕННЯ ҐРУНТУ ЗАЛИШКОВИМИ КІЛЬКОСТЯМИ ІНСЕКТИЦИДІВ ПРИ ЇХ ЗАСТОСУВАННІ НА СУНИЦІ В АГРОПРОМИСЛОВОМУ СЕКТОРІ УКРАЇНИ <i>Білоус О.С., Вавріневич О.П.</i>	55
ГІГІЄНІЧНИЙ АНАЛІЗ СЕНСИБІЛІЗУЮЧИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДІЮЧИХ РЕЧОВИН ТА ЇХ ПЕСТИЦИДНИХ ФОРМУЛЯЦІЙ, ПРИЗНАЧЕНИХ ДЛЯ ЗАХИСТУ ЗЕРНОВИХ КОЛОСОВИХ КУЛЬТУР <i>Благая А.В., Кондратюк М.В., Талабко Ю.О.</i>	56
ВІКОВІ ЗМІНИ ВАРІАБЕЛЬНОСТІ СЕРЦЕВОГО РИТМУ: ВПЛИВ ПРОФЕСІЇ І РЕЖИМУ ПРАЦІ <i>Бобко Н.А., Зайцев Д.В.</i>	57
СТОСОВНО ФОРМУВАННЯ ВТОРИННИХ ВОГНИЩ БІОЛОГІЧНОГО ЗАБРУДНЕННЯ – РЕЗЕРВУАРІВ ЗБУДНИКІВ ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ <i>Бондар О.І., Загороднюк К.Ю.</i>	59
УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИКИ ОЦІНКИ УМОВ ПРАЦІ ТА РОЗРАХУНКУ РИЗИКІВ З УРАХУВАННЯМ ОСОБЛИВОСТЕЙ ВНЕСЕННЯ ПЕСТИЦИДІВ ЗА ДОПОМОГОЮ БПЛА <i>Борисенко А.А.</i>	60
ОЦІНКА ТА АНАЛІЗ ВИПАДКІВ ЗАХВОРЮВАННЯ НА БОТУЛІЗМ У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ <i>Борисенко А.В., Скоробогач О.В., Зайцева В.Г., Борисенко Н.В., Хитрук В.О.</i>	61

НАУКОВО-МЕТОДИЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ЛІКУВАЛЬНИХ ЗАХОДІВ У ДІТЕЙ З ПАТОЛОГІЄЮ СТРУКТУРИ КІСТКОВОЇ ТКАНИНИ <i>Бруслова К.М., Ляшенко Л.О., Цветкова Н.М., Пушкарьова Т.І., Ярошенко Ж.С., Гончар Л.О., Письменний В.Д., Домбровська Н.С., Яцемирський С.М., Трихліб І.В., Черниш Т.О.</i>	63
ГІГІЄНА ТА БЕЗПЕКА МЕДИЧНОГО ПЕРСОНАЛУ В УМОВАХ СУЧАСНОГО ЛІКАРНЯНОГО СЕРЕДОВИЩА <i>Брухно Р.П., Яворовський О.П.</i>	64
ВПЛИВ ОРГАНО-МІНЕРАЛЬНОГО ДОБРИВА DIAMOND GROW НА ҐРУНТОВІ МІКРООРГАНІЗМИ <i>Бунас А.А., Дворецький В.В., Ткач Є.Д.</i>	66
НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ РЕГУЛЮВАННЯ В УКРАЇНІ КЛІНІЧНОГО ОЦІНЮВАННЯ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ <i>Бутильська Н.О., Прокопенко О.В., Харченко О.А., Євтушенко І.В., Фокіна Т.О.</i>	67
ЛЕПТОСПИРОЗ – ПРОБЛЕМА СЬОГОДЕННЯ <i>Вакуленко А.І., Краснікова Л.В.</i>	68
ОБҐРУНТУВАННЯ МОНИТОРИНГУ ЯКОСТІ ВОДИ У ДОМОГОСПОДАРСТВАХ <i>Валькевич Д.В., Бабієнко В.В., Мокієнко А.В.</i>	71
ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЧИСЕЛЬНОСТІ СІЛЬСЬКОГО НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ <i>Валькевич Д.В.</i>	72
ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН НИРОК ЗА ГОСТРОГО ПЕРОРАЛЬНОГО ВПЛИВУ НА ОРГАНІЗМ РЕГУЛЯТОРА РОСТУ РОСЛИН ІВІНУ <i>Васецька О.П.</i>	73
ЗАПРОВАДЖЕННЯ ОБОВ'ЯЗКОВОЇ ДИСЦИПЛІНИ “ОСНОВИ РАЦІОНАЛЬНОГО ХАРЧУВАННЯ” В МЕДИЧНИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДАХ, ЯК ІНВЕСТИЦІЯ В ЗДОРОВЕ МАЙБУТНЄ НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ <i>Васильківський П.М., Велика Н.В., Єльцова Л.Б., Алексійчук В.Д., Білоус С.В.</i>	74
ПОРІВНЯННЯ ПЛР-ПРЕВАЛЕНТНОСТІ SARS-COV-2 МЕДПРАЦІВНИКІВ ТА НЕМЕДПРАЦІВНИКІВ УКРАЇНИ В ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ COVID-19 <i>Васильківський П.М., Мохорт Г.А.</i>	75
СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ХАРЧОВИХ ЗВИЧОК ТА РАЦІОНІВ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ <i>Васильківський П.М., Єльцова Л.Б.</i>	76
ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ НАУКИ ПРО ХАРЧУВАННЯ В НАЦІОНАЛЬНОМУ МЕДИЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ІМЕНІ О.О.БОГОМОЛЬЦЯ <i>Велика Н.В., Омельчук С.Т., Алексійчук В.Д.</i>	77

ЗАСТОСУВАННЯ БАКТЕРІЙ-БІОРЕПОРТЕРІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ВИБУХОВИХ ПРИСТРОЇВ НА ЗАМІНОВАНИХ ТЕРИТОРІЯХ <i>Войцеховський В.Г., Міщенко В.А.</i>	79
АНАЛІЗУ СТАНУ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ М. ЗАПОРІЖЖЯ У 2022 -2023 РР. <i>Волкова Ю.В., Севальнев А.І., Волков Д.С.</i>	81
ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІКУВАННЯ ТА РЕАБІЛІТАЦІЇ ХВОРИХ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ ЛЕГЕНЬ ШЛЯХОМ КОРЕКЦІЇ ПОРУШЕНЬ БІЛКОВОГО ОБМІНУ <i>Галан І.О., Єльцова Л.Б., Омельчук С.Т., Процюк Р.Г., Аністратенко Т.І.</i>	82
АКАДЕМІК Є.Г. ГОНЧАРУК І ГІГІЄНА НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ <i>Гаркавий С.І.</i>	83
РОЛЬ І МІСЦЕ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ ТА СПОРТУ В ПРОФІЛАКТИЧНІЙ МЕДИЦИНІ Й ГРОМАДСЬКОМУ ЗДОРОВ'І <i>Гаркавий С.І., Загородній В.В., Ярославська Л.П.</i>	85
ЕЛЕКТРОМОБІЛЬ ТА ЕКОЛОГІЧНІСТЬ – МІФ І РЕАЛЬНІСТЬ <i>Гаркавий С.С., Гаркавий С.І.</i>	87
ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ АНТИМІКРОБНИХ ПРЕПАРАТІВ В ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я В 2022-2024 РР. <i>Глушко-Маківська А.П., Соколовська О.О.</i>	88
АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КОНТРОЛЮ ЗАЛИШКОВИХ КІЛЬКОСТЕЙ ІЗОЦИКЛОСЕРАМУ (ПЛІНАЗОЛІНУ™) В КАРТОПЛІ ТА ЦУКРОВОМУ БУРЯКУ <i>Голобородько С.М., Коршун О.М.</i>	90
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ОЦІНКИ БЕЗПЕКИ КОСМЕТИЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ В УКРАЇНІ: ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ АЛЬТЕРНАТИВНИХ МЕТОДІВ <i>Головащенко Г.В.</i>	91
ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ ТА МЕТОДИ БОРОТЬБИ ІЗ ЗБУДНИКОМ <i>ASPERGILLUS FUMIGATUS</i> У РІЗНИХ СФЕРАХ ДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ <i>Гринзовська А.А.</i>	92
ЗНАЧЕННЯ КОЛЬОРОТЕРАПІЇ В РЕАБІЛІТАЦІЙНИХ ПРОГРАМАХ ПОСТТРАВМАТИЧНИХ ПІД ЧАС ВІЙНИ <i>Грянко М.Г., Вертій В.С., Семко Н.Р., Лисяк С.В., Аністратенко Т.І.</i>	94
ВІЙНА В УКРАЇНІ: ПРОБЛЕМА ЗАБРУДНЕННЯ СІЛЬГОСПРОДУКЦІЇ НА ТЕРИТОРІЯХ ПІСЛЯ БОЙОВИХ ДІЙ <i>Гуліч М.П., Харченко О.О., Петренко О.Д.</i>	96

ВПЛИВ НІТРАТІВ ПИТНОЇ ВОДИ НА ОКРЕМІ ПОКАЗНИКИ ЛІПІДНОГО ТА ВУГЛЕВОДНОГО ОБМІНУ В ОРГАНІЗМІ БІЛИХ ЩУРІВ РІЗНОГО ВІКУ Данчишин М.В, Лотоцька О.В, Лотоцький В.В., Смачило О.М., Крицька Г.А., Сопель О.М., Федорів О.Є.	97
ОЦІНКА МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ПРИРОДНИХ ПІДЗЕМНИХ ВОД ЗАКАРПАТТЯ В ПЕРВИННІЙ ПРОФІЛАКТИЦІ ЗАХВОРЮВАНЬ Дичка Л.В.	99
ОСАДИ СТИЧНИХ ВОД ВЕЛИКИХ МІСТ І ПРОМЦЕНТРІВ УКРАЇНИ ЯК РЕСУРСОЦІННІ ОРГАНОВМІСНІ ВІДХОДИ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА ДОБРІВ НОВОГО ПОКОЛІННЯ Дишлюк В.Є., Гаркавий С.І.	100
ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ РІЗНИХ ВІКОВИХ КАТЕГОРІЙ У СИСТЕМІ СОЦІАЛЬНИХ ДЕТЕРМІНАНТ Добрянська О.В., Гаркавий С.І., Коршун М.М., Швагер О.В.	102
ПЕРЕВАГИ В ЗАСТОСУВАННІ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ДЛЯ ЗМЕНШЕННЯ НАСЛІДКІВ ВПЛИВУ ВОЄННОГО КОНФЛІКТУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ТА ДОВКІЛЛЯ Єльцова Л.Б., Скрипка Н.В., Алексійчук В.Д., Галан І.О.	104
РИЗИК-ОРІЄНТОВАНИЙ МОНІТОРИНГ ЕКОЛОГІЧНИХ ФАКТОРІВ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ МЕГАЛОПОЛІСА Єремєєв І.С., Дичко А.О., Гаркавий С.І., Мінаєва Ю.Ю.	105
ІННОВАЦІЇ У ПРОФІЛАКТИЦІ ДЕПРЕСИВНИХ РОЗЛАДІВ: РЕАЛІЗАЦІЯ ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНИХ ТЕХНІК У МОБІЛЬНИХ ПРИСТРОЯХ Зайцев Д.В., Лашко О.М., Василюк-Зайцева С.В.	107
ПОШИРЕНІСТЬ ПАТОЛОГІЇ ПРИКУСУ СЕРЕД ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ, ШЛЯХИ ПРОФІЛАКТИКИ Зембіцька К.Я., Кузьмінська О.В.	108
ЗАХВОРЮВАНІСТЬ НА КІР, ЕПІДЕМІЧНИЙ ПАРОТИТ ТА КРАСНУХУ В УКРАЇНІ Зубленко О.В., Петрусевич Т.В., Ковальчук А.В. ...	110
ОЦІНКА РИЗИКУ ДЛЯ НАСЕЛЕННЯ ПРИ СПОЖИВАННІ ВИНОГРАДУ ТА ЯБЛУК, ВИРОЩЕНИХ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ ІНСЕКТИЦИДУ НА ОСНОВІ НОВОЇ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ МІЛБЕМЕКТИНУ Ібрагімова І.В., Вавріневич О.П.	111
РОЗРОБКА ГРАНИЧНО ДОПУСТИМОЇ КОНЦЕНТРАЦІЇ ФЛУОКСАППРОЛІНУ У ВОДІ ВОДОЙМ Іванова Л.П., Медведєв В.І., Павленко І.П., Зварич Г.В.	113
МОРФОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ СУЧАСНОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ В УМОВАХ СЬОГОДЕННЯ Кіцула Л.М.	114

СПІВВІДНОШЕННЯ ПРОЦЕСІВ РОСТУ І РОЗВИТКУ ТА ГАРМОНІЙНІСТЬ СТАТУРИ ШКОЛЯРІВ І ШКОЛЯРОК М. ЛЬВОВА <i>Кіцула Л.М., Козак Л.П.</i>	115
ПРОМИСЛОВІ ТРАНС-ІЗОМЕРИ ЖИРНИХ КИСЛОТ: ВПЛИВ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ <i>Коваль А.В., Адамчук Т.В., Євтушенко Т.В., Алейнов П.В., Гребень М.В.</i>	117
ПРОФІЛАКТИКА ЕТАНОЛ-ІНДУКОВАНИХ ПОРУШЕНЬ ПРИ ХРОНІЧНІЙ АЛКОГОЛЬНІЙ ІНТОКСИКАЦІЇ <i>Козак Л.П., Коник У.В.</i> ..	118
АНАЛІЗ СУЧАСНОГО СТАНУ ХІМІЧНИХ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН, ПРИЗНАЧЕНИХ ДО ЗАСТОСУВАННЯ НА ВИНОГРАДНИКАХ <i>Кондратюк М.В., Ставніченко П.В., Пельо І.М.</i>	119
РІВЕНЬ ОНКОМАРКЕРІВ У НАСЕЛЕННЯ РІВНЕНЩИНИ В ЗОНАХ ЕКОЛОГІЧНОГО НЕБЛАГОПОЛУЧЧЯ <i>Коробко Л.Р., Габор Г.Г., Бондарчук А.О.</i>	121
ГІГІЄНІЧНЕ НОРМУВАННЯ У ҐРУНТІ АМІКАРБАЗОНУ, БІЦИКЛОПРОНУ ТА ПІДФЛУМЕТОФЕНУ <i>Коршун М.М., Мартіянова Ю.В., Горбачевський Р.В.</i>	122
ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ РІДИННОЇ ХРОМАТО-МАС-СПЕКТРОМЕТРІЇ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ НЕДЕРИВАТИЗОВАНОГО ГЛІФОСАТУ В НАСІННІ СОНЯШНИКУ <i>Коршун О.М., Ващенко Н.М., Мілохов Д.С., Омельчук С.Т.</i>	123
ПРО ЕПІДЕМІЧНУ СИТУАЦІЮ З ВІЛ/СНІДУ В ТЕРНОПІЛЬСЬКІЙ ОБЛАСТІ <i>Крицька Г.А., Кравченко О.П., Заєць С.В., Конач О.Є., Федорів О.Є., Лотоцька О.В., Сопель О.М., Пашко К.О. Мельник Н.А., Смачило О.М., Флекей Н.В., Данчишин М.В., Юрчишин О.М.</i>	125
ГІГІЄНІЧНІ ПИТАННЯ ВПЛИВУ ХІМІЧНИХ ФАКТОРІВ РИЗИКУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ <i>Крупка Н.О.</i>	126
ОБҐРУНТУВАННЯ ГІГІЄНІЧНИХ НОРМАТИВІВ БІСПРИБАК-НАТРІУ В ПОВІТРІ РОБОЧОЇ ЗОНИ ТА АТМОСФЕРНОМУ ПОВІТРІ <i>Кучеренко О.С., Швагер О.В.</i>	128
ВПЛИВ БОЙОВИХ ДІЙ НА СТАН ҐРУНТІВ <i>Лабойко В.В.</i>	129
БІОЛОГІЧНИЙ ЗАХИСТ ВІД ШКІДНИКІВ У СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ <i>Левішко А.С.</i>	130
ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНІ ФУНКЦІЇ ЛІКАРІВ-ОНКОЛОГІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ <i>Літовченко О.Л., Смагло Д.Д., Ємельянов І.С., Шепель К.О.</i>	131

ОЦІНКА ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ АНКЕТНОГО ОПИТУВАННЯ ЖИТЕЛІВ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ <i>Лотоцька О.В., Цурик С.П., Кучер С.В., Данчишин М.В., Сопель О.М., Крицька Г.А., Федорів О.Є.</i>	133
ВПЛИВ ХАРЧОВИХ ЗВИЧОК НА ЯКІСТЬ ЖИТТЯ <i>Лотоцька О.В., Січова М.М.</i>	134
ОСОБЛИВОСТІ ЕПІДЕМІЧНОЇ СИТУАЦІЇ З ТУБЕРКУЛЬОЗУ У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ В ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ COVID-19 <i>Лотоцька О.В., Данилюк Г.В., Кучер С.В., Крицька Г.А., Сопель О.М., Лотоцький В.В., Смачило О.М.</i>	135
ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ЗАБРУДНЕННЯ ГРУНТІВ, СПРИЧИНЕНИХ АГРЕСІЄЮ РФ ПРОТИ УКРАЇНИ <i>Лотоцька-Дудик У.Б., Бомба М.Я.</i>	137
ВПЛИВ ВІЙНИ НА РЕПРОДУКТИВНЕ ЗДОРОВ'Я ЖІНОК-ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ <i>Луцак О.О., Калашченко С.І., Цимбалістова Т.В., Калиновська Д.С.</i>	138
ПРОБЛЕМИ НОРМУВАННЯ ВЗАЄМОДІЇ ШКІДЛИВИХ ФАКТОРІВ ЗА СУМІСНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ПЕСТИЦИДІВ ТА АГРОХІМІКАТІВ <i>Макаренко М.В., Гринзовський А.М., Репецька Г.Г.</i>	140
СТВОРЕННЯ НОВОГО ІНСТРУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ – ПРОЦЕДУРИ УНОРМУВАННЯ САНІТАРНО-ЗАХИСНИХ ЗОН У СПРОЩЕНИХ ВОЄННИХ УМОВАХ МІСТОБУДУВАННЯ <i>Махнюк В.М., Гаркавий С.І., Васильєва О.І., Махнюк В.В., Могильний С.М., Павленко Н.П.</i>	141
АКТУАЛЬНІСТЬ ОПТИМІЗАЦІЇ ІНСТРУМЕНТІВ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ МІСТОБУДІВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ В ЧАСТИНІ ЗМІНИ РОЗМІРІВ САНІТАРНИХ ВІДСТАНЕЙ <i>Махнюк В.М., Васильєва О.І., Махнюк В.В., Павленко Н.П., Могильний С.М., Мельниченко С.О.</i>	142
СТВОРЕННЯ СТАНДАРТУ «ДОСТУПНІСТЬ І ЗРУЧНІСТЬ ПОБУДОВАНОГО СЕРЕДОВИЩА» ЗА АНАЛОГІЄЮ МІЖНАРОДНОГО – ШЛЯХ ДО БЕЗБАР'ЄРНОГО ПРОСТОРУ В УКРАЇНІ <i>Махнюк В.М., Васильєва О.І., Махнюк В.В.</i>	144
ТОКСИКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ВПЛИВУ ПРЕПАРАТУ ТОМІГАН, КЕ НА ОРГАНІЗМ ПЕРЕПЕЛА ЯПОНСЬКОГО (COTURNIX JAPONICA) <i>Мельничук Ф.В., Антоненко А.М., Борисенко А.А., Ткаченко І.В., Ситник О.С. ..</i>	145
ОПТИМІЗАЦІЯ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАСТОСУВАННЯ ІНСЕКТИЦИДІВ ПРИ ЗАХИСТІ КАРТОПЛІ ВІД ФІТОФАГІВ <i>Мельничук Ф.С., Гордієнко О.В., Алексєєва С.А.</i>	146

ДО ОЦІНКИ ЯКОСТІ ВОДИ З ДЖЕРЕЛ ДЕЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ ЗАКАРПАТСЬКОЇ ОБЛАСТІ В ДИНАМІЦІ ВПРОДОВЖ 2018-2023 РОКІВ <i>Микита Х.І.</i>	148
БОЙОВА ФІЗИЧНА ТРАВМА ЯК ФАКТОР РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ ПОСТТРАВМАТИЧНОГО СТРЕСОВОГО РОЗЛАДУ <i>Мироненко Я.Є., Калашченко С.І.</i>	149
ВПЛИВ ФІЗИЧНОЇ ТРАВМИ НА РОЗВИТОК ПОСТТРАВМАТИЧНОГО СТРЕСОВОГО РОЗЛАДУ СЕРЕД УЧАСНИКІВ БОЙОВИХ ДІЙ <i>Мироненко Я.Є., Калашченко С.І.</i>	150
СЦЕНАРНИЙ ПІДХІД ДО ОЦІНКИ ЯДЕРНИХ І РАДІАЦІЙНИХ ЗАГРОЗ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ <i>Михайленко П.М., Скалецький Ю.М., Полька Н.С., Рудницька О.П.</i>	153
ПОЛІАРОМАТИЧНІ ВУГЛЕВОДНІ У ГРУНТАХ ТА МЕТОДИ ЇХ ВИЗНАЧЕННЯ <i>Мідик С.В., Корнієнко В.І., Березовський О.В., Дученко К.А.</i> ...	154
МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНИЙ КОНТЕКСТ ДЕМОГРАФІЧНОЇ КРИЗИ В УКРАЇНІ <i>Мокієнко А.В., Гуцук І.В.</i>	156
ДОВГОСТРОКОВИЙ МОНІТОРИНГ ПАЦІЄНТІВ РАДІАЦІЙНОГО РЕЄСТРУ НАЦІОНАЛЬНОГО НАУКОВОГО ЦЕНТРУ РАДІАЦІЙНОЇ МЕДИЦИНИ, ГЕМАТОЛОГІЇ ТА ОНКОЛОГІЇ НАМН УКРАЇНИ НА ПІЗНЬОМУ ЕТАПІ АВАРІЇ НА ЧАЕС <i>Морозов В.В., Василенко В.В., Курята М.С., Литвинець Л.О., Крамаренко М.С., Міщенко Л.П.</i>	157
ХАРЧУВАННЯ ЯК НЕВІД'ЄМНА СКЛАДОВА ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ <i>Москвяк Н.В.</i>	158
ВПЛИВ УРБАНІЗАЦІЇ НА МОРФОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ЖІНОК РІВНЕНЩИНИ І ТЕРНОПІЛЬЩИНИ <i>Мялюк О.П., Марущак М.І., Круглик К.В.</i>	160
ДЕЯКІ АСПЕКТИ ВПЛИВУ ВОЄННОГО СТАНУ НА СТИЛЬ ХАРЧУВАННЯ ТА ШКІДЛИВІ ЗВИЧКИ СТУДЕНСТВА <i>Новосад К.С., Єльцова Л.Б.</i>	161
СУЧАСНІ МЕТОДОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДО ОРГАНІЗАЦІЇ ДОСЛІДЖЕНЬ ІЗ ЗАСОСУВАННЯМ МІКРОЯДЕРНОГО ТЕСТУ <i>Оборонова Т.С., Лісовська В.С., Чермних Н.П., Хількевич Т.В., Курділь Н.В.</i> ..	162
ЗАКОН УКРАЇНИ «ПРО СИСТЕМУ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я»: ПІВТОРА РОКУ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ СИСТЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ САНІТАРНО-ЕПІДЕМІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ НАСЕЛЕННЯ <i>Омельчук С.А., Шкарупіло Л.А., Провізіон Г.А.</i>	164

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ З ВИВЧЕННЯ ХІМІЧНОГО СКЛАДУ ШАХТНОЇ ВОДИ КРИВОРІЗЬКОГО ЗАЛІЗОРУДНОГО БАСЕЙНУ Орехова О.В.	166
ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯ УКРАЇНИ ТА ОНКОЗАХВОРЮВАНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ Орличенко К.В., Артемчук Л.І, Литвинова Л.О.	167
ДО ПИТАННЯ ГІГІЄНИЧНОЇ ОЦІНКИ ФАКТОРІВ РИЗИКУ В СИСТЕМІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я Першегуба Я.В.	168
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ І ПІДГОТОВКИ ДИСЕРТАЦІЙ В УМОВАХ ВІЙНИ Петрашенко Г.І., Басанець А.В., Курділь Н.В., Калашніков А.А., Черненко В.А.	169
ВИВЧЕННЯ СУБХРОНІЧНОЇ ІНГАЛЯЦІЙНОЇ ТОКСИЧНОСТІ ТА КУМУЛЯТИВНОЇ АКТИВНОСТІ ДЕКАМЕТОКСИНУ В ЕКСПЕРИМЕНТІ НА БІЛИХ ЩУРАХ Призиглей Г.В., Кузьмінов Б.П., Зазуляк Т.С., Грушка О.І.	171
ДО ПИТАННЯ ОЦІНКИ НАСЛІДКІВ ВПЛИВУ БОЙОВИХ ДІЙ НА ДИТЯЧЕ НАСЕЛЕННЯ Платонова А.Г., Яцковська Н.Я., Шкарбан К.С., Баленко К.В.	172
ПРОГНОЗУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОГО РИЗИКУ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ СУЧАСНИХ ГЕРБІЦИДІВ Подуст А.О., Вавріневич О.П., Бардов В.Г., Зінченко Т.І.	173
ІНФЕКЦІЙНИЙ КОНТРОЛЬ В КОМПЛЕКСІ ЗАХОДІВ З ПРОФІЛАКТИКИ ВНУТРІШНЬОЛІКАРНЯНИХ ІНФЕКЦІЙ Пономаренко Н.П., Гаркавий С.І., Лебедева Т.М.	175
АНТРОПОГЕННІ ФАКТОРИ РИЗИКУ РАКУ ЩИТОПОДІБНОЇ ЗАЛОЗИ РАДІАЦІЙНОЇ ТА НЕРАДІАЦІЙНОЇ ПРИРОДИ Присяжнюк А.Є., Гудзенко Н.А., Фузік М.М., Хухрянська О.М., Бабкіна Н.Г., Даневич С.А.	176
ДОСЛІДЖЕННЯ СПЕЦИФІЧНОСТЕЙ ГЕНІВ HLA DRB1 У КОНЮНКТИВІ ОКА ХВОРИХ ІЗ ПЕРВИННОЮ ВІДКРИТОКУТОВОЮ ГЛАУКОМОЮ Салата П.М.	177
КОНТРОЛЬ ХАРЧОВОЇ БЕЗПЕКИ ТА ЗАПОБІГАННЯ ТЕХНІЧНИМ БАР'ЄРАМ В ТОРГІВЛІ НА ПРИКЛАДІ МАНКОЦЕБУ Сергеев С.Г., Колонтаєва Н.В., Гринько А.П., Павленко І.П., Лишавський В.Г.	178
ПРОБЛЕМИ МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ В УМОВАХ ВІЙНИ Сибірня Р.І., Зарічна О.З.	179
КЕРУВАННЯ СТРЕСОМ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ СИТУАЦІЯХ Сибірний А.В., Решетило Л.І.	181

ОБҐРУНТУВАННЯ МЕДИКО-САНИТАРНИХ НОРМАТИВІВ БЕЗПЕЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ КОМБІНОВАНОГО ФУНГЦИДУ АРТІС ПЛЮС, КС НА РІПАКУ В АГРОКЛІМАТИЧНИХ УМОВАХ УКРАЇНИ <i>Сирота А.І., Мережкіна Н.В., Новохацька О.О.</i>	182
ВАЖЛИВІСТЬ ВИПРОБУВАНЬ СПЕЦИФІЧНИХ ЕФЕКТІВ ВПЛИВУ ДЛЯ ОБҐРУНТУВАННЯ ГІГІЄНИЧНИХ РЕГЛАМЕНТІВ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ У ПОВІТРІ РОБОЧОЇ ЗОНИ <i>Сирота Г.І., Платонова І.Л.</i>	183
АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ ВПЛИВУ ДЕСТРУКТИВНИХ ЕМОЦІЙ НА ОРГАНІЗМ ТА МЕТОДИ ЙОГО КОРЕКЦІЇ <i>Ситнік О.С., Аністратенко Т.І.</i>	185
ПРОБЛЕМА ВІДХОДІВ, ЩО ВИНИКЛИ ВНАСЛІДОК РУЙНУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ІНФРАСТРУКТУРИ, ВІДХОДІВ ЗНИЩЕНОЇ ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ ТА ОЗБРОЄННЯ <i>Сноз С.В., Смердова Л.М., Калашніков А.А., Бобильова О.О., Пасічник В.І.</i>	187
ЩОДО ВИСВІТЛЕННЯ ПИТАНЬ ГЕРОГІГІЄНИ В КУРСІ ВІКОВОЇ ГІГІЄНИ <i>Станкевич Т.В., Гаркавий С.І., Швагер О.В.</i>	188
ОСОБЛИВОСТІ АНАЛІТИЧНОГО КОНТРОЛЮ ГЕРБІЦИДУ КЛАСУ БЕНЗОТІАДІАЗИНОНІВ БЕНТАЗОНУ В ПОВІТРІ РОБОЧОЇ ЗОНИ ТА АТМОСФЕРНОМУ ПОВІТРІ МЕТОДОМ ГАЗОРІДИННОЇ ХРОМАТОГРАФІЇ <i>Стеценко О.В., Гиренко Д.Б., Сирота А.І.</i>	190
ПОКРАЩЕННЯ СИСТЕМИ ПЕРВИННОЇ ПРОФІЛАКТИКИ ЯК СКЛАДОВОЇ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ <i>Стойка О.О., Чумак С.П.</i>	191
ОБҐРУНТУВАННЯ МЕДИКО-БІОЛОГІЧНИХ ПІДХОДІВ ДО ОЦІНКИ РИЗИКІВ СПОЖИВАННЯ НАСЕЛЕННЯМ ТЮТЮНОВІСНИХ ВИРОБІВ ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНОГО НАГРІВАННЯ <i>Строй А.М.</i>	192
ОСОБЛИВОСТІ НАДАННЯ РЕАБІЛІТАЦІЙНОЇ ДОПОМОГИ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦЯМ ІЗ СТРЕС-АСОЦІЙОВАНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ ШЛУНКОВО-КИШКОВОГО ТРАКТУ <i>Тимчишин Т.П., Коваль Н.В., Сергета І.В., Пашковський С.М.</i>	193
ПОРІВНЯЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕСТИЦИДІВ ПОХІДНИХ КЛАСУ ТЕТРАМОВОЇ І ТЕТРОНОВІ КИСЛОТ ЗА ПОКАЗНИКАМИ ВИМИВАННЯ ЇХ У ПОВЕРХНЕВІ ТА ҐРУНТОВІ ВОДИ <i>Ткаченко І.В., Антоненко А.М., Кондратюк М.В., Зінченко Т.І.</i>	194
ВПЛИВ ІНФРАЧЕРВОНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ НА ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ <i>Ткачишин В.С.</i>	195

ВПЛИВ РІЗНИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ХЛОРАТИВ У ПИТНІЙ ВОДІ НА БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПІДДОСЛІДНИХ ТВАРИН <i>Томашевська Л.А., Кравчун Т.Є., Дідик Н.В., Цицирук В.С.</i>	197
НАСЛІДКИ ВПЛИВУ ЗМІН КЛІМАТУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ <i>Турос О.І., Коблянська А.В., Бризіцька Н.В.</i>	198
РЕСУРСООРІЄНТОВАНИЙ ПІДХІД УПРАВЛІННЯ В ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я, ЯК ВІДПОВІДЬ НА ВИКЛИК СЬОГОДЕННЯ <i>Туряниця С.М., Юрочко Т.П.</i>	199
ЕКОЛОГІЧНИЙ КОМПОНЕНТ В ОСВІТІ ТА ПІДГОТОВЦІ КЕРІВНИКІВ ЗАКЛАДІВ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я <i>Туряниця С.М., Гульчій О.П., Балашов К.В.</i>	201
МАКС ЙОЗЕФ ФОН ПЕТТЕНКОФЕР: ДО 205- РІЧЧЯ ВІД ДНЯ НАРОДЖЕННЯ <i>Федоренко В.І.</i>	202
УЛЬТРАМІКРОСКОПІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТКАНИНИ ПЕЧІНКИ ЗА УМОВ ВПЛИВУ СВИНЦЮ <i>Федоренко Ю.В., Ковалишин В.І.</i>	203
ПИТАННЯ ЗДІЙСНЕННЯ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ <i>Фенюк О.В., Кулешова М.М.</i>	205
СУЧАСНІ АСПЕКТИ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ ШИГЕЛЬЗІВ В УКРАЇНІ <i>Фогель М.С.</i>	206
РИЗИК-ОРІЄНТОВАНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ ЛІКАРНІ В УМОВАХ ЗАГРОЗИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗБРОЇ МАСОВОГО УРАЖЕННЯ <i>Худошина О.В., Курділь Н.В., Черненко В.А., Бабич В.А.</i>	207
ГРУНТ ЯК ДЖЕРЕЛО ВІРУСНОЇ ІНФЕКЦІЇ ОВОЧЕВИХ КУЛЬТУРИ <i>Цвігун В.О.</i>	209
АНАЛІЗ АНТИБІОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТІ <i>P.AERUGINOSA</i> ПРИ ІНФЕКЦІЯХ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ <i>Черкасова В.С., Вовк О.О., Коваленко Н.І.</i>	210
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЗДІЙСНЕННЯ СОЦІАЛЬНО-ГІГІЄНИЧНОГО МОНІТОРИНГУ НА ОБ'ЄКТАХ ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ В М. КИЄВІ <i>Чумак С.П., Шкуро В.В., Павлова В.М.</i>	211
ПРОБЛЕМИ ЗДІЙСНЕННЯ ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЮ ШКІДЛИВОГО ВПЛИВУ ФАКТОРІВ ВИРОБНИЧОГО СЕРЕДОВИЩА І ТРУДОВОГО ПРОЦЕСУ НА РОБОЧИХ МІСЦЯХ ПІДПРИЄМСТВ ТРАНСПОРТНОЇ ГАЛУЗІ <i>Чумак С.П., Шкуро В.В., Шаповал О.В.</i>	213

ПРО ЯКІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ ПИТНОЇ ВОДИ В ПАСАЖИРСЬКИХ ВАГОНАХ ПОЇЗДІВ АТ «УКРЗАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ» Чумак С.П., Корнійко П.І., Шкуро В.В.	214
ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА ФАКТОРІВ РИЗИКУ ВИРОБНИЧОГО СЕРЕДОВИЩА ПРАЦІВНИКІВ ГАРЯЧИХ ЦЕХІВ ТА ОЦІНКА СТАНУ ЇХ ЗДОРОВ'Я Шаравара Л.П., Дмитруха Н.М.	215
СВІТОВА ПРАКТИКА СКОРОЧЕННЯ ВИКОРИСТАННЯ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ ВИСОКОТОКСИЧНИХ СПОЛУК ТА ЇЇ ВПРОВАДЖЕННЯ В УКРАЇНІ Шпак Б.І., Кондратюк О.С., Антоненко А.М.	216
АКТУАЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ОСНОВ ВІЙСЬКОВОЇ ГІГІЄНИ ДЛЯ РІШЕННЯ ГІГІЄНІЧНИХ ТА КЛІНІЧНИХ ПРОБЛЕМ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ТА ВЕТЕРАНІВ Щербань М.Г., Резуненко Ю.К., Летік І.В., Мельник О.Г., Безродна А.І., Древаль М.В., Мокрякова М.І.	218
ПІДХОДИ ДО ДОСЛІДЖЕННЯ ПОКАЗНИКІВ БЕЗПЕЧНОСТІ ДОБАВОК ДІЄТИЧНИХ, СТВОРЕНИХ НА ОСНОВІ РЕЦЕПТУР АЮРВЕДИЧНИХ ФІТОКОМПЛЕКСІВ Щуцька Т.О., Худайкулова О.О., Завальна В.В., Костюченко Т.П., Курділь Н.В.	219
ЗАПРОВАДЖЕННЯ КОНЦЕПЦІЇ «ЄДИНЕ ЗДОРОВ'Я» У ФАХОВОМУ НАВЧАННІ МАГІСТРІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ «ГРОМАДСЬКЕ ЗДОРОВ'Я» Яворовський О.П., Зенкіна В.І., Паустовський Ю.О.	220
ПРО ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДУ АНАЛІЗУ ІЄРАРХІЙ ТА ОКРЕМИХ ЙОГО КОМПОНЕНТІВ ДЛЯ ПРИСКОРЕНОЇ ЕКСПЕРТНОЇ ОЦІНКИ РІВНЯ КУЛЬТУРИ БЕЗПЕКИ У ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я Яворовський О.П., Брухно Р.П., Чопчик В.Д., Сергета І.В., Скалецький Ю.М. ...	222
СПЕЦИФІЧНІ ЕФЕКТИ ВПЛИВУ НА НЕРВОВУ СИСТЕМУ АГОНІСТІВ РЕЦЕПТОРІВ ГАММА-АМІНОМАСЛЯНОЇ КИСЛОТИ ТА ОЦІНКА ЇХ СУКУПНОГО ВПЛИВУ ПРИ НАДХОДЖЕННІ ДО ОРГАНІЗМУ З ЯБЛУКАМИ Яструб А.М., Жмілько П.Г.	225
ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕЧНОСТІ ТА МЕДИКО-САНІТАРНЕ НОРМУВАННЯ НІКОТИНУ В ПОВІТРЯНОМУ СЕРЕДОВИЩІ ВИРОБНИЧИХ ПРИМІЩЕНЬ Яструб Т.О., Строй А.М., Коверін В.В., Запорожець Л.Ю., Павленко І.П.	226

виробника. Достатність демонстрації відповідності встановленим вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів за результатами лише оцінки ефективності, стендових випробувань і доклінічного оцінювання повинна бути належним чином обґрунтована.

Багаторічний досвід діяльності Наукового центру у сфері оцінки медичних виробів доводить, що національна нормативно-правова база потребує удосконалення у частині проведення клінічного оцінювання медичних виробів, зокрема до вимог щодо плану клінічного оцінювання та звіту за його результатами.

З метою забезпечення безпечності медичних виробів та підвищення конкурентоспроможності української продукції необхідно продовжити процес гармонізації технічного регламенту щодо медичних виробів і впровадження європейських гармонізованих стандартів з урахуванням сучасних аспектів їх регулювання у ЄС, зокрема вимог Регламенту Європейського Парламенту та Ради № 2017/745 від 5 квітня 2017 року про медичні вироби, внесення змін до Директиви 2001/83/ЄС, Регламенту (ЄС) № 178/2002 і Регламенту (ЄС) № 1223/2009 та скасування директив Ради 90/385/ЄЕС і 93/42/ЄЕС.

При розробці та впровадженні нормативно-правових актів у частині проведення клінічного оцінювання медичних виробів необхідно врахувати нові визначення термінів і вимог до плану та порядку проведення клінічного оцінювання медичних виробів, обов'язковість і вимоги до постмоніторингового клінічного спостереження та постмоніторингового нагляду.

ЛЕПТОСПИРОЗ – ПРОБЛЕМА СЬОГОДЕННЯ

Вакуленко А.І., Краснікова Л.В.

Харківський національний медичний університет, м. Харків, Україна

Лептоспіроз відноситься до особисто небезпечних хвороб. Джерело лептоспір залежить від серогрупи збудника (на сьогодні відомо понад 25 серогруп) і це можуть бути гризуни, собаки, велика та дрібна рогата худоба. Найбільший ризик зараження відбувається при вживанні контамінованої лептоспірами води, під час купання, риболовлі, також за несприятливими санітарними умовами (паводки, аварії каналізаційної мережі тощо). Лептоспіроз є значною проблемою і для країн Латинської Америки (Куба), Азії (Індія, Китай, Монголія, Афганістан), Африки (Мороко, Єгипет). Високий рівень захворюваності в Україні реєструється в Закарпатській, Черкаській, Чернігівській та Донецькій областях. У 2015-2020рр. найбільшу питому вагу в Україні мали ліптоспіри серогрупи *L.icterohaemorrhagiae* – 67,8 – 75,3%, які викликали найбільш тяжкі форми захворювання з високою летальністю.

У зв'язку з тим, що сьогодні в Україні у деяких місцевостях існує неможливість своєчасно зібрати врожай та провести відповідну обробку полів і це призводить до зростання чисельності гризунів. Усі перелічені вище аспекти сприятимуть поширенню лептоспірозу та актуальності цієї проблеми на теперішній час для нашої країни.

Метою дослідження було з'ясувати обізнаність суспільства з приводу лептоспірозу, статистично обробити, проаналізувати і узагальнити отримані у ході дослідження дані.

Для реалізації поставленої мети в якості матеріалу було створено анкету в форматі Google Form.

Для вивчення обізнаності населення щодо лептоспірозу в онлайн опитуванні брали участь 40 респондентів, серед них 27 жінки та 13 чоловіків (67,5% та 32,5%, відповідно). Більшість опитуваних були у віці 20-30 років. З опитаних 30 (75%) осіб не мають профільної освіти і тільки 10 (25%) осіб – медичну або фармацевтичну освіту.

Після аналізу анкетування нам стало відомо, що 22 (55%) респондентів знають про таке захворювання, як лептоспіроз. Цю інформацію вони отримали хтось із засобів масової інформації, хтось від знайомих та/або з наукової медичної літератури. Серед опитаних, 40% вважають, що лептоспіроз доволі поширений в Україні.

17 респондентів (43%) знають, що на це захворювання можна заразитись при вживанні забрудненої води, овочів, фруктів, при риболовлі та купанні у відкритих водоймах. 41% осіб обізнані стосовно клінічних симптомів хвороби. З опитаних тільки 12 (30%) людей відповіли, що ветеринари, фермери, працівники зоомагазинів відносяться до груп ризику з цього захворювання.

13 (32,5%) опитаних зазначили необхідність вакцинування проти лептоспірозу з урахуванням умов щеплення, зокрема кількості та інтервалів щеплень та необхідності ревакцинації. 19 (47,5%) осіб вказали, що вакцинуватися потрібно за епідемічними показаннями, для полегшення симптомів даного захворювання.

Також ми поцікавилися щодо неспецифічної профілактики хвороби і 27 (67,5%) респондентів вважають, що термічна обробка продуктів тваринного походження, кип'ятіння води не можуть гарантувати профілактику цієї хвороби, а 32 (80%) людини вказали, що небезпечно купатися у непроточних водоймах.

За результатами отриманих даних було визначено, що існує достатньо великий пласт людей, які не обізнані щодо небезпечності лептоспірозу. Це захворювання залишається найбільш значущою зооозною інфекцією в Україні, що може мати тенденцію до зростання захворюваності сьогодні. Для зниження цих показників необхідні дератизаційні заходи, охорона джерел водопостачання і продуктів харчування від забруднення виділеннями гризунів, заборона вживання сирої води відкритих водойм, не купатися у непроточних водоймах. А за епідемічними показниками імунізувати людей вбитою полівалентною лептоспірозою вакциною.