

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я  
ІМ. О. М. МАРЗЄЄВА НАМН УКРАЇНИ»  
ГО «УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я»**

# **АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ**

**ЗБІРКА ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ  
НАУКОВО–ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ  
(XX марзєєвські читання)**

**Випуск 24**

**24-25 жовтня 2024 р.  
м. Київ**



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я  
ІМ. О. М. МАРЗЄЄВА НАМН УКРАЇНИ»  
ГО «УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я»**

# **АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ**

*ЗБІРКА ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ  
(XX марзєєвські читання)  
Випуск 24*

24 - 25 жовтня 2024 р.  
м. Київ

ISBN 978-617-7431-30-4

**Редакційна колегія:**

головний редактор – член - кор. НАМН України, д.мед.н., професор *Полька Н.С.*  
заступники головного редактора –

- д.мед.н., професор *Турос О.І.*
- к.мед.н. *Рудницька О.П.*

**Члени редколегії:**

к.біол.н. *Михайленко П.М.*, к.мед.н. *Коблянська А.В.*, н.с. *Новохацька С.М.*,  
м.н.с. *Мельченко Ю.В.*, пров. інж. *Лейких С.В.*, м.н.с. *Федоришина О.М.*

**Комп'ютерна верстка, підготовка оригінал-макету:**

м.н.с. *Мельченко Ю.В.*, пров. інж. *Лейких С.В.*

**Адреса редколегії :**

02094, м.Київ, вул. Гетьмана Полуботка (Попудренка), 50  
Державна установа «Інститут громадського здоров'я  
ім.О.М. Марзеєва Національної академії медичних наук України»  
/ ДУ «ІГЗ НАМНУ» /

Тел./факс: (044) 513-15-28, 292-13-86      Тел.: (044) 513-71-36

e-mail: [igz\\_konf@ukr.net](mailto:igz_konf@ukr.net)

ISBN 978-617-7431-30-4

засоби комунікації в режимі реального часу не враховують особливості зорового сприйняття дитячого організму, спричиняють стомлюваність у 65 % дітей молодшого шкільного віку та у 30 % школярів середніх і старших класів [Кондрацька Л. В., 2021].

Очевидним є факт, що ні нормативно-правові акти, ні організація уроків не можуть повністю врегулювати кількість «екранного часу» дітей впродовж дня, адже під час асинхронного навчання учні також користуються гаджетами для виконання домашніх завдань і відпочинку. Тому гостро постає питання, як досягти балансу між здоров'ям учнів і збільшенням частки їхніх екранних практик в умовах вимушеної дистанційної освіти [Карповський С. В., 2022].

Виклики сьогодення вимагають зміщення принципу «обмеження» до принципу «збалансованості» з урахуванням вікових особливостей, оскільки в умовах вимушеної дистанційної освіти неможливо обмежити екранні практики до 2 годин на день. Негативний вплив комп'ютерних технологій навчання можна компенсувати систематичними перервами з елементами рухової активності під час уроку, між уроками та в позаурочний час, а також іншими активностями, які не пов'язані з екранними практиками [Назар М. М., 2021].

Отже, проблема збереження здоров'я школярів у процесі роботи з комп'ютерною технікою досить складна. Для її розв'язання необхідний комплексний підхід, що включає дотримання гігієнічних рекомендацій, режиму роботи, принципів ергономіки та застосування фізичних вправ як основних засобів профілактики порушення здоров'я школярів, створення здоров'язбережувального освітнього середовища [Шапаренко Г. І., 2020].

Проведена нами гігієнічна оцінка зорового навантаження довела, що відсутність можливості відвідувати школу під час воєнного стану та/або ракетних обстрілів та «блекауту» спонукає учнів використовувати дистанційну форму навчання з використанням будь якої доступної для них комп'ютерної техніки, що є основним фактором візуального навантаження, оскільки безперервна тривалість навчання за екраном для учнів 1-2-х класів перевищувала безпечні для здоров'я рівні на 25 %, у 3-х класах на третину та у 4-х класах на 41 % відповідно. Доведено, що 76 % українських дітей під час воєнної агресії вимушені отримувати знання з використанням небезпечної для зору та забороненої для їх віку комп'ютерної техніки: 40 % – з ноутбуками та нетбуками; 31 % з планшетами; 5 % з мобільними телефонами (смартфонами). Доведено, що зорова робота з портативною комп'ютерною технікою викликає у школярів втому зорового аналізатору з симптомами: відчуття мерехтіння в очах (34 % дітей), відчуття важкості в голові та біль в очах (25 % дітей), біль в очах (14 % дітей) [Платонова А. Г., Яцковська Н. Я., Сомов О. І., 2023].

**Висновки:** Аналіз вітчизняних та зарубіжних джерел з питань впливу нових форм комунікації в режимі реального часу на здоров'я учнів свідчить про недотримання гігієнічних нормативів, що призводить до порушень їх здоров'я.

Загалом, наслідки реакцій організму школярів на вплив сукупностей факторів, особливостей та пристосованих умов навчання на стан здоров'я дітей, які живуть, зростають та навчаються безпосередньо в умовах воєнної агресії проти України, будуть впливати на їх здоров'я у дорослому віці та на здоров'я їх нащадків.

## МЕДИКО-ПСИХОЛОГІЧНІ ТА СОЦІАЛЬНО-ГІГІЄНІЧНІ ДЕТЕРМІНАНТИ ЗДОРОВ'Я ПІДЛІТКІВ ПІД ЧАС НАВЧАННЯ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

*Усенко С. А, Дяченко М. С., Усенко С. Г.*

*Харківський національний медичний університет, м. Харків*

В сучасних умовах, під час дії в Україні режиму воєнного стану, особливим питанням постає визначення стану здоров'я здобувачів закладів вищої та передвищої освіти. У рамках виконання науково-дослідної роботи № 0123U102220 «Моніторинг та корекція ментального здоров'я молоді, яка навчається» ми провели комплексне дослідження медико-психологічних та соціально-гігієнічних детермінант здоров'я, які впливають на процес навчання. Наші

спостереження було проведено серед студентів комунального закладу «Бахмутський медичний фаховий коледж», які навчаються в дистанційному режимі.

Шляхом анкетування нами було визначено основні професійні вимоги спеціальності «Сестринська справа». Експертами виступали висококваліфіковані фахівці з різним стажем роботи в даній спеціальності, а також викладачі з предметів загальних та спеціальних медичних дисциплін медичного коледжу. Детальне професіографічне вивчення характеру роботи фахівця сестринської справи дозволило встановити, що до найбільш значущих професійних вимог відносяться: здатність виконувати координовані рухи обома руками та очима і руками, здатність приймати правильні рішення при раптовому виникненні складних робочих ситуацій, здатність швидко пристосовуватися до зміни робочих об'єктів або ситуацій, здатність швидко знаходити і виправляти свої помилки, здатність зберігати високу працездатність, незважаючи на присутність інших осіб, несподівані враження, сторонній шум, здатність розрізняти запахи, здатність виконувати спритні рухи руками і пальцями, гострота слуху.

Реалізація діяльності фахівця сестринської справи можливе при високому рівні розвитку таких професійно значущих якостей як координація рук і очей, сила і рухливість нервової системи, концентрація, сталість і об'єм уваги, кольороорозрізнення, чутливість нюхового, слухового, смакового та тактильного аналізаторів, довгочасна числова та логічна пам'ять, короткочасна числова та логічна пам'ять у слуховій та зоровій модальності.

Також нами було проведено вивчення сили і рухомості нервової системи загально-визначеними методиками на початку та наприкінці періоду навчання. Встановлено, що латентний період простої зоровомоторної реакції достовірно знижувався з  $220,80 \pm 6,92$  мс на початку навчання до  $157,34 \pm 2,69$  мс наприкінці навчання при достовірності  $P < 0,001$ , що свідчить про збільшення сили процесу збудження. Число розгальмованих диференціровок достовірно знижувалося з  $23,00 \pm 1,88$  % на початку періоду навчання до  $12,17 \pm 1,47$  % наприкінці періоду навчання ( $P < 0,05$ ), що можна оцінювати як позитивну динаміку рухомості нервових процесів. Індекс сили нервових процесів збільшувався з  $0,94 \pm 0,019$  на початку навчання до  $0,99 \pm 0,021$  наприкінці навчання ( $P < 0,05$ ), що підтверджує позитивну динаміку змін у центральній нервовій системі за даною властивістю нервових процесів.

Розроблена нами «Анкета для визначення впливу стресорних чинників на стан здоров'я підлітків, які навчаються» дозволила встановити, що близько 70 % респондентів мали середній та підвищений рівень впливу факторів ризику. Серед основних причин у виникненні та розвитку захворювань та станів, які пов'язані зі стресовими ситуаціями, найчастіше зазначаються безсоння, роздратованість, невміння керувати своїми емоціями, деякі прояви агресії або, навпаки, апатичні стани.

На підставі отриманих даних нами було розроблено комплекс профілактичних заходів для раціоналізації навчального процесу у дистанційному режимі з урахуванням умов воєнного стану. Нами також було розроблено комплекс вправ професійно-прикладної фізичної підготовки у курсі занять з фізичної культури, а також розроблено методичку проведення занять скандинавською ходьбою з палицями для здобувачів закладів вищої та передвищої освіти, які дозволяють покращувати самопочуття та підвищувати фізичну та ментальну працездатність під час навчання. Суттєвим позитивним моментом є робота в групах психологічної підтримки та наданням послуг психологічного консультування, які проводяться практичним психологом медичного коледжу в онлайн режимі.

## **GLOBAL TRENDS IN HEIGHT, WEIGHT, PHYSICAL ACTIVITY AND OBESITY IN SCHOOL-AGE CHILDREN AND ADOLESCENTS FROM 1985 TO 2022**

*Platonova Alina G., Balenko Kateryna V.*

*State Institution «Marzиеiev Institute for Public Health of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine», Kyiv*

Growth and development through childhood and adolescence are affected by social, nutritional, and environmental factors at home, at school, and in the community. During school ages

## ЗМІСТ

<b>1. СУЧАСНІ ВИКЛИКИ В СИСТЕМІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я</b> .....	4
<b>ВАГОМІ РОЗРОБКИ ДУ «ІГЗ НАМНУ» В 2023 РОЦІ, ЯКІ АКТУАЛЬНІ У ВОЄННИЙ ЧАС</b> .....	5
<i>Полька Н. С., Рудницька О. П., Лейких С. В., Мельченко Ю. В., Михайленко П. М., Новохацька С.М.</i>	
<b>МІЖНАРОДНА ПОЛІТИКА В ГАЛУЗІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ЯК ВАЖЛИВА СКЛАДОВА ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ НАУКОВИХ СПЕЦІАЛІСТІВ</b> .....	6
<i>Турос О. І., Коблянська А. В.</i>	
<b>ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ОБРОБЛЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ АНКЕТУВАННЯ У СИСТЕМІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я</b> .....	7
<i>Антомонов М. Ю., Русакова Л. Т.</i>	
<b>АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ У СФЕРІ ОХОРОНИ ПОВЕРХНЕВИХ ВОД</b> .....	8
<i>Зоріна О. В., Галагуз В. А., Тихоненко М. О., Новохацька С. М.</i>	
<b>НОВЕ ПІДГРУНТЯ ДЛЯ ФОРМУВАННЯ МОДЕРНІЗАЦІЇ СИСТЕМИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я В УКРАЇНІ</b> .....	9
<i>Хоменко І. М., Івахно О. П., Скіпальській А. П.</i>	
<b>СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В СИСТЕМІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я</b> .....	11
<i>Хоменко І. М., Чешко Я. М.</i>	
<b>ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ЯК ФАКТОР ЇЇ СТАЛОГО РОЗВИТКУ</b> .....	12
<i>Скиба О.О.</i>	
<b>REGIONAL APPROACHES TO STUDYING THE EXPOSURE TO NATURAL IONIZING RADIATION AS A RISK FACTOR FOR HEALTH IN THE REPUBLIC OF MOLDOVA</b> .....	13
<i>Corețchi L., Carașina A., Șargu V., Overcenco A., Ababii A., Bogdan M., Gîncu M.</i>	
<b>ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯ ПРИМІЩЕНЬ РАДОНОМ, ЯК ОДИН З ФАКТОРІВ РИЗИКУ, ЩО ВПЛИВАЄ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ</b> .....	15
<i>Чумак С. П., Штиль О. В., Данілейченко В. О.</i>	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ФОРМУВАННЯ ДОЗ ОПРОМІНЕННЯ НАСЕЛЕННЯ РАДІОАКТИВНО ЗАБРУДНЕНИХ ТЕРИТОРІЙ УКРАЇНИ У 2010–2023 РР</b> .....	16
<i>Василенко В. В., Курята М. С., Морозов В. В., Білоник А. Б., Мань З. С., Литвинець Л. О., Крамаренко М. С., Міщенко Л. П.</i>	
<b>РОЛЬ ТА МІСЦЕ ПІДГОТОВКИ НАУКИ І ПРАКТИКИ У ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ СФЕРИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я</b> .....	18
<i>Гушук І. В., Лях Ю. Є., Лях М. В., Гайдаш І. А., Глазкова Н. О.</i>	
<b>КОНЦЕПТУАЛЬНІ ДЕТЕРМІНАНТИ ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЗДОРОВ'ЯЗБЕРІГАЮЧИХ ТЕХНОЛОГІЙ У СУЧАСНИХ ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ: ЗМІНИ В ДИНАМІЦІ ЧАСУ</b> .....	19
<i>Сергета І. В., Стоян Н. В., Теклюк Р. В., Браткова О. Ю., Ваколюк Л. М., Дреженкова І. Л., Редціц М. А., Шевчук Т. В., Дударенко О. Б.</i>	
<b>ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ ДИСТАНЦІЙНОЇ ФОРМИ НАВЧАННЯ В НАЦІОНАЛЬНОМУ МЕДИЧНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ІМЕНІ О. О. БОГОМОЛЬЦЯ</b> .....	20
<i>Швагер О. В., Кучеренко О. С.</i>	
<b>QUALITY OF SLEEP OF MEDICAL STUDENTS AS AN INDICATOR OF THE IMPACT THE FORM OF ORGANIZATION OF EDUCATIONAL PROCESS IN CRISIS CONDITIONS</b> .....	21
<i>Merkulova T. V.</i>	

<b>RISING RISK OF HOUSEHOLD CARBON MONOXIDE POISONING: CHALLENGES FOR UKRAINE’S PUBLIC HEALTH SYSTEM UNDER MARTIAL LAW</b> .....	22
<i>Olga I. Gerasymenko, Olha S. Bohachova, Mykola I. Lytvynenko.</i>	
<b>2. «ЄДИНЕ ЗДОРОВ’Я» – МІЖНАРОДНА, МІЖСЕКТОРАЛЬНА ТА МІЖДИСЦИПЛІНАРНА СПІВПРАЦЯ</b> .....	24
<b>РОЛЬ НАЦІОНАЛЬНИХ ЦЕНТРІВ ТОКСИКОЛОГІЇ У СФЕРІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ’Я</b> .....	25
<i>Басанець А. В., Проданчук М. Г., Петрашенко Г. І.</i>	
<b>РОЗВИТОК ОХОРОНИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ’Я НА ЗАСАДАХ КЛАСТЕРНОГО МЕХАНІЗМУ УПРАВЛІННЯ</b> .....	26
<i>Солоненко І. М., Божук Б. С., Сабліна Л. В.</i>	
<b>ЩОДО МЕДИЧНИХ ОГЛЯДІВ ПРАЦЮЮЧИХ В ШКІДЛИВИХ ТА НЕБЕЗПЕЧНИХ УМОВАХ</b> .....	27
<i>Боровик І. Г., Захаров О. Г., Бандурян В. В., Нікуліна Г. Л.</i>	
<b>ПРО РЕЗУЛЬТАТИ МОНІТОРИНГУ ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАХОДІВ З ІНФЕКЦІЙНОГО КОНТРОЛЮ ЗА ТУБЕРКУЛЬОЗОМ В ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ’Я ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ У 2023 РОЦІ</b> .....	29
<i>Скрипник С. Л., Біломеря Т. А., Сметаніна Н. В.</i>	
<b>THE IMPACT OF THE MARTIAL LAW ON THE SPREAD OF TUBERCULOSIS IN THE KHARKIV REGION</b> .....	30
<i>Litovchenko O. L., Zavgorodnia L. V., Koval S. V., Chehovska I. M.</i>	
<b>ВРОДЖЕНА ПАТОЛОГІЯ В УКРАЇНІ ТА НАПРЯМКИ ЇЇ ПРОФІЛАКТИКИ</b> .....	31
<i>Омельченко Е. М., Карамзіна Л. А.</i>	
<b>ЩОДО ОПТИМІЗАЦІЇ ФОРМИ ТА ЗМІСТУ УНІФІКОВАНОГО АКТУ ПЕРЕВІРКИ У СФЕРІ САНИТАРНОГО ТА ЕПІДЕМІЧНОГО БЛАГОПОЛУЧЧЯ НАСЕЛЕННЯ</b> .....	32
<i>Зайцев В. В.</i>	
<b>ВНЕСОК ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «НАЦІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР РАДІАЦІЙНОЇ МЕДИЦИНИ, ГЕМАТОЛОГІЇ ТА ОНКОЛОГІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ МЕДИЧНИХ НАУК УКРАЇНИ» У ПРОТИРАДІАЦІЙНИЙ ЗАХИСТ НАСЕЛЕННЯ В УМОВАХ ВІЙНИ</b> .....	34
<i>Базика Д. А., Сушко В. О., Федірко П. А., Василенко В. В., Гуньо Н. В., Бабенко Т. Ф.</i>	
<b>ПИТАННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ МОНІТОРИНГУ ТА НОРМУВАННЯ ПОКАЗНИКІВ БЕЗПЕКИ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ В ДІЯЛЬНОСТІ ЦКПХ МОЗ УКРАЇНИ</b> .....	35
<i>Жданов В. В., Юркевич В. М., Подаваленко В. В.</i>	
<b>АНАЛІЗ ОСНОВНИХ ПОКАЗНИКІВ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ ДУ «ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ’Я ІМ. О.М. МАРЗЄЄВА НАМН УКРАЇНИ» ЗА 2019 - 2023 РОКИ</b> .....	37
<i>Рудницька О. П., Лейких С. В., Мельченко Ю. В., Михайленко П. М., Новохацька С. М.</i>	
<b>БІОБЕЗПЕКА ТА БІОЗАХИСТ В ЛАБОРАТОРІЯХ ЗГІДНО КОНЦЕПЦІЇ «ЄДИНЕ ЗДОРОВ’Я»</b> .....	39
<i>Сурмашева О.В., Росада М.О.</i>	
<b>МАРЗЄЄВ ОЛЕКСАНДР МИКИТОВИЧ – ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ В КИЇВСЬКОМУ МЕДИЧНОМУ ІНСТИТУТІ</b> .....	40
<i>Гаркавий С. І., Коршун М. М.</i>	
<b>3. МЕДИКО-ЕКОЛОГІЧНІ ТА СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІ ДЕТЕРМІНАНТИ ЗДОРОВ’Я</b> .....	42
<b>ОЦІНКА ДЕТЕРМІНАНТ ЗДОРОВ’Я УКРАЇНЦЯМИ НА ТРЕТЬОМУ РОЦІ ПОВНОМАСШТАБНОГО ВТОРГНЕННЯ</b> .....	43
<i>Громова Г. М.</i>	

<b>ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК СТРАТЕГІЙ БОРОТЬБИ З СОЦІАЛЬНО ЗНАЧУЩИМИ ХВОРОБАМИ ТА РОЗБУДОВИ ПАЛІАТИВНОЇ Й ХОСПІСНОЇ ДОПОМОГИ) .....</b>	<b>44</b>
<i>Нестеренко В. Г.</i>	
<b>РИЗИКИ ПЕРИНАТАЛЬНОЇ СМЕРТНОСТІ ЗА РЕГІОНАМИ УКРАЇНИ ПІД ЧАС ВОЄНОГО СТАНУ .....</b>	<b>45</b>
<i>Полька Н. С., Карташова С. С., Омельченко Е. М., Карамзіна Л. А.</i>	
<b>ЩОДО ВИЗНАЧЕННЯ ДЕТЕРМІНАНТ ЗДОРОВ'Я .....</b>	<b>47</b>
<i>Мокієнко А. В., Гуцук І. В.</i>	
<b>PREFERENCES AND HABITS REGARDING DRINKING WATER AMONG OSTEOPOROSIS PATIENTS .....</b>	<b>48</b>
<i>Bologan Victoria</i>	
<b>ВПЛИВ ЗМІН КЛІМАТУ НА ЗДОРОВ'Я .....</b>	<b>50</b>
<b>ПРОБЛЕМА ПРОФІЛАКТИКИ ТЕПЛООВОГО СТРЕСУ В УМОВАХ КЛІМАТИЧНОЇ КРИЗИ .....</b>	<b>50</b>
<i>Шмалей С. В.</i>	
<b>HEAT STRESS AND THE RISK OF STROKE .....</b>	<b>51</b>
<i>Ioana CALIGA</i>	
<b>INTERACTION BETWEEN MICROORGANISMS AND HUMAN HEALTH IN THE CONTEXT OF CLIMATE CHANGE .....</b>	<b>52</b>
<i>Victoria TIMOFTI</i>	
<b>THE IMPACT OF ULTRAVIOLET RADIATION INTENSIFIED BY CLIMATE CHANGE ON HUMAN HEALTH .....</b>	<b>53</b>
<i>Vízdoagă Evelina-Nadin, Croitoru Catalina</i>	
<b>THE PILOT STUDY IN EVALUATING THE KNOWLEDGE, ATTITUDES AND PRACTICES REGARDING HEAT WAVES IN THE POPULATION FROM THE REPUBLIC OF MOLDOVA .....</b>	<b>54</b>
<i>Croitoru Catalina</i>	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ МЕДИЧНИХ АСПЕКТІВ ЗДОРОВ'Я .....</b>	<b>56</b>
<b>ПРОБЛЕМИ В СИСТЕМІ ВИЯВЛЕННЯ КОНТАКТНИХ ОСІБ З ІНДЕКС-ВИПАДКОМ НА ТУБЕРКУЛЬОЗ В УКРАЇНІ .....</b>	<b>56</b>
<i>Голубка О. С., Поздняков О. І.</i>	
<b>ХРОНІЧНІ ЗАХВОРЮВАННЯ НИЖНІХ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ ХВОРИХ НА МУКОВІСЦИДОЗ, СПРИЧИНЕНІ АСОЦІАЦІЯМИ МІКРООРГАНІЗМІВ .....</b>	<b>57</b>
<i>Макух С. Ю., Звір Г. І., Хім'як Л. С., Кушарська О. В., Косаняк Р. Р., Бобер Л. Й., Макух Г. В..</i>	
<b>ЕПІДЕМІОЛОГІЧНА ОЦІНКА ПОШИРНОСТІ МАРКЕРІВ ГЕПАТИТУ В СЕРЕД ДОНАРІВ В УКРАЇНІ ЗА ПЕРІОД 2021 - 2023 РОКИ .....</b>	<b>58</b>
<i>Тарасюк О. О., Примак С. В., Миськів І. М., Новак В. Л., Берекета Я. Д., Костик Х. Я</i>	
<b>ЗДІЙСНЕННЯ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНОГО НАГЛЯДУ І АНАЛІЗУ ЗА ВІРУСНИМИ ГЕПАТИТАМИ А, В, С ЗА ПЕРІОД 2019- 2023 РОКИ НА ТЕРИТОРІЇ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІК .....</b>	<b>60</b>
<i>Хоронжевська І. С., Юхимчук Ю. М</i>	
<b>РОЗВИТОК МОЛЕКУЛЯРНОЇ ЕПІДЕМІОЛОГІЇ ТА ЇЇ РОЛЬ В ПРОТИДІЇ БІОЛОГІЧНИМ ЗАГРОЗАМ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ В СИСТЕМІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я .....</b>	<b>62</b>
<i>Хоронжевська І. С., Гуцук І. В., Сафонов Р. В.</i>	
<b>CHEMICAL RISKS AND THE HEALTH OF THE STAFF IN THE SURGICAL SERVICES .....</b>	<b>63</b>
<i>Vilcova Anna</i>	

<b>СУЧАСНІ ВИМОГИ ДО ЗАХИСТУ ВІД ОПРОМІНЕННЯ РАДОНОМ НА РОБОЧИХ МІСЦЯХ</b> .....	64
<i>Павленко Т. О., Фризюк М. А.</i>	
<b>НАГАЛЬНІ ПИТАННЯ МЕДИКО-СОЦІАЛЬНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСІБ, ЯКІ ПОСТРАЖДАЛИ ВНАСЛІДОК ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ КАТАСТРОФИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ</b> .....	66
<i>Сушко В. О., Колосинська О. О., Апостолова О. В., Базика Д. А.</i>	
<b>ПІДСУМКИ ДОВГОТРИВАЛОГО МОНІТОРИНГУ ЧАСТОТИ ЗЛОЯКІСНИХ НОВОУТВОРЕНЬ В ГРУПАХ НАСЕЛЕННЯ, ПОСТРАЖДАЛОГО ВНАСЛІДОК АВАРІЇ НА ЧОРНОБИЛЬСЬКІЙ АЕС</b> .....	67
<i>Гудзенко Н. А., Присяжнюк А. Є., Фузік М. М., Хухрянська О. М., Даневич С. А., Бабкіна Н. Г.</i>	
<b>СИСТЕМАТИЦІЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ НОВОВІЯВЛЕНИХ ДАНИХ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ РАДІОАКТИВНОГО ЙОДУ В ЩИТОПОДІБНІЙ ЗАЛОЗІ МЕШКАНЦІВ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ ТА ПОПОВНЕННЯ НИМИ ЕКОЛОГО-ДОЗИМЕТРИЧНОГО РЕЄСТРУ ННЦРМГО</b> .....	68
<i>Василенко В. В., Курята М. С., Масюк С. В., Чепурний М. І., Морозов В. В., Литвинець Л. О., Крамаренко М. С., Міщенко Л. П.</i>	
<b>АНГІОПАТІЯ СІТЧАСТОЇ ОБОЛОНКИ В ПЕРШІ РОКИ ПІСЛЯ РАДІАЦІЙНОГО ВПЛИВУ: ПРОГНОЗ І РЕЗУЛЬТАТИ РЕАНАЛІЗУ ДАНИХ КЛІНІЧНИХ ОФТАЛЬМОЛОГІЧНИХ ОБСТЕЖЕНЬ</b> .....	69
<i>Федірко П. А., Бабенко Т. Ф., Гарькава Н. А., Дорічевська Р. Ю.</i>	
<b>СУМАРНЕ ДОБОВЕ НАДХОДЖЕННЯ МІКРОЕЛЕМЕНТІВ З ГРУПИ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ В УМОВАХ ПРОМИСЛОВОГО РЕГІОНУ</b> .....	70
<i>Юнтунен Г. М., Онул Н. М., Шевченко О. А.</i>	
<b>ПСИХОСОЦІАЛЬНІ АСПЕКТИ ЗДОРОВ'Я</b> .....	72
<b>ГРОМАДСЬКЕ ЗДОРОВ'Я В УМОВАХ ВІЙНИ В УКРАЇНІ – ШЛЯХИ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ НАЙБІЛЬШ ВРАЗЛИВИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ</b> .....	72
<i>Скочко Т. П., Соколова М. П., Антомонов М. Ю., Пашинська С. Л., Рудницька О. П.</i>	
<b>САМОПОЧУТТЯ, АКТИВНІСТЬ ТА НАСТРІЙ ВИПУСКНИКІВ МЕДИЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ</b> .....	73
<i>Мізюк М. І., Суслик З. Б., Мельник В. І.</i>	
<b>КОРЕЛЯЦІЙНА ЗАЛЕЖНІСТЬ РОЗВИТКУ «СИНДРОМУ БІЖЕНЦЯ» ВІД ПОСТТРАВМАТИЧНОГО СТРЕСОВОГО РОЗЛАДУ</b> .....	74
<i>Григорян О. В., Завгородній І. В., Фрументо С., Джеміньяні А.</i>	
<b>АСОЦІЙОВАНІ ЗІ СТРЕСОМ ЗАХВОРЮВАННЯ ТА ЇХ ВПЛИВ НА ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН ОРГАНІЗМУ ОПЕРАТОРІВ БЕЗПІЛОТНИХ АВІАЦІЙНИХ КОМПЛЕКСІВ: ПСИХОФІЗІОЛОГІЧНИЙ ТА ПСИХОГІГІЄНИЧНИЙ АСПЕКТИ</b> .....	75
<i>Коваль Н. В., Тимчишин Т. П., Пашковський С. М., Сергета І. В.</i>	
<b>ВПЛИВ ВІЙНИ НА РІЗНІ АСПЕКТИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНЦІВ</b> .....	76
<i>Пашинська С. Л., Антомонов М. Ю., Рудницька О. П.</i>	
<b>МАЙНДФУЛНЕС ТА РЕГЕНЕРАТИВНА ДИНАМІКА: МІЖДИСЦИПЛІНАРНИЙ ПОГЛЯД НА ЗБЕРЕЖЕННЯ ЗДОРОВ'Я ОСОБИСТОСТІ В УМОВАХ ВІЙНИ</b> .....	77
<i>Ларіна Т. О.</i>	
<b>СУРОГАТНЕ МАТЕРИНСТВО: ДИСКУСІЯ ТРИВАЄ</b> .....	79
<i>Полька Н. С., Карамзіна Л. А., Омельченко Е. М.</i>	

<b>ГІГІЄНИЧНА ОЦІНКА ОСОБЛИВОСТЕЙ ОРГАНІЗАЦІЇ ДОБОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, РІВНЯ ПРОФЕСІЙНО-ЗНАЧУЩОЇ НАВЧАЛЬНОЇ АДАПТАЦІЇ ТА СТАНУ ЗДОРОВ'Я СТУДЕНТІВ, ЯКІ ЗДОБУВАЮТЬ СПЕЦІАЛЬНОСТІ МЕДИЧНОГО ПРОФІЛЮ</b> .....	80
<i>Сергета І. В., Марчук О. В., Процюк Л. О., Дякова О. В., Тисевич Т. В., Гончарук Т. І., Хричіков Д. О.</i>	
<b>ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ МЕНТАЛЬНОГО ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ ПРИ РОЗУМОВІЙ ПРАЦІ</b> .....	81
<i>Сибірна Р. І., Зарічна О. З.</i>	
<b>ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ ЗАХВОРЮВАНЬ</b> .....	83
<b>ПРОБЛЕМИ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ В ПЕРІОД РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ</b> .....	83
<i>Мокрякова М. І.</i>	
<b>ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ, НАПРАВЛЕНІ НА ПОПЕРЕДЖЕННЯ РОЗВИТКУ МЕТАБОЛІЧНОГО СИНДРОМУ</b> .....	84
<i>Михайленко О. Ю.</i>	
<b>ЗАСТОСУВАННЯ ПРИРОДНИХ ПІДЗЕМНИХ ВОД В ПРОФІЛАКТИЦІ ХРОНІЧНИХ НЕІНФЕКЦІЙНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ</b> .....	85
<i>Лемко І. С., Дичка Л. В., Гайсак М. О.</i>	
<b>ВІБРАЦІЯ В БУДИНКАХ. ВИМОГИ ДО ДОПУСТИМИХ РІВНІВ ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНКИ</b> .....	87
<i>Семашко П. В., Думанський В. Ю., Біткін С. В., Гоц А. В., Безверха А. П.</i>	
<b>КОМБІНОВАНЕ ВЖИВАННЯ НАРКОТИЧНИХ РЕЧОВИН: СУЧАСНА ПРОБЛЕМА КЛІНІЧНОЇ І ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНИ</b> .....	89
<i>Курділь Н. В., Іващенко О. В., Калиш М. М., Андрющенко В. В.</i>	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ГЕНЕТИЧНОЇ СХИЛЬНОСТІ ДО ВЖИВАННЯ ПСИХОАКТИВНИХ РЕЧОВИН СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ</b> .....	90
<i>Башинська В. В., Брезицька Н. В., Михайленко О. Ю., Коблянська А. В., Турос О. І.</i>	
<b>СУЧАСНІ ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК СКЛАДОВА ПРОФЕСІЙНОЇ ДОПОМОГИ У ПОДОЛАННІ ТЮТЮНОВОЇ ТА НІКОТИНОВОЇ ЗАЛЕЖНОСТІ</b> .....	91
<i>Чумак Ю. Ю., Запорожська О. А., Гриб Н. М.</i>	
<b>АНАЛІЗ ВПРОВАДЖЕННЯ ПОЛІТИКИ ЗАБОРОНИ ВЖИВАННЯ НІКОТИНУ ТА ТЮТЮНУ В УКРАЇНІ</b> .....	93
<i>Стойка О. О., Чумак С. П.</i>	
<b>ЗАЛІЗНИЧНИЙ ТРАНСПОРТ — ВІЛЬНИЙ ВІД КУРІННЯ!</b> .....	94
<i>Кунинець О. Ю.</i>	
<b>ТОКСИКОЛОГІЧНІ ТА ФАРМАКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b> .....	96
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ВПЛИВУ БЕЗКЛІТИННИХ КРІОКОНСЕРВОВАНИХ БІОЛОГІЧНИХ ЗАСОБІВ НА ВМІСТ ОКРЕМИХ ЕЙКОЗАНОЇДІВ У НИРКАХ ЩУРІВ ПРИ АУТОІМУННОМУ НЕФРИТІ ХЕЙМАНА</b> .....	96
<i>Гладких Ф. В.</i>	
<b>ФЕРОМОНИ КОМАХ. ТОКСИЧНІСТЬ. ГІГІЄНИЧНА РЕГЛАМЕНТАЦІЯ В ОБ'ЄКТАХ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b> .....	97
<i>Кузьмінов Б. П., Зазуляк Т. С., Кузьмінов О. Б.</i>	
<b>ТОКСИКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ДОБРИВА-ІНОКУЛЯНТА «PROFIX»</b> .....	98
<i>Томашевська Л. А., Кравчун Т. Є., Цицирук В. С.</i>	
<b>КОРЕКЦІЯ ПОРУШЕНЬ АКТИВНОСТІ АМІНОТРАНСФЕРАЗ У СИРОВАТЦІ КРОВІ БІЛИХ ЩУРІВ ЗА УМОВ ТРИВАЛОЇ ДІЇ ФТОРУ</b> .....	100
<i>Федоренко Ю. В.</i>	

<b>ДОСЛІДЖЕННЯ ТОКСИЧНОГО ВПЛИВУ ЗВАЖЕНИХ ЧАСТИНОК УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО ДІАПАЗОНУ ПРОМИСЛОВОГО АЕРОЗОЛЮ НА ОРГАНІЗМ ЩУРІВ ВІСТАР</b> .....	101
<i>Шаравара Л. П., Дмитруха Н. М.</i>	
<b>СИНЕРГЕТИЧНІ ЕФЕКТИ КОМБІНОВАНИХ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН В ОЦІНЦІ РИЗИКУ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я ПРАЦІВНИКІВ, ЗАДІЯНИХ ПРИ ЇХ ЗАСТОСУВАННІ</b> .....	103
<i>Яструб А. М.</i>	
<b>ПОКРАЩЕННЯ ФАРМАКОПЕЙНОЇ ПРОБОПІДГОТОВКИ ВИЗНАЧЕННЯ ВМІСТУ ЦИНКУ В АКТИВОВАНОМУ ВУГІЛЛІ МЕТОДОМ АТОМНО-ЕМІСІЙНОЇ СПЕКТРОМЕТРІЇ З ІНДУКТИВНО ЗВ'ЯЗАНОЮ ПЛАЗМОЮ</b> .....	104
<i>Брицун В. М., Савіна Н. О., Тарасенко Н. Л., Останіна Н. В.</i>	
<b>ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ПЕРЕГЛЯДУ МЕТОДИКИ ЩОДО ВИЗНАЧЕННЯ БІОЛОГІЧНОЇ АКТИВНОСТІ МЕДИЧНОГО ПРЕПАРАТУ ЕРБІСОЛ</b> .....	105
<i>Умрихіна Л. М., Останіна Н. В., Ніколаєнко О. М.</i>	
<b>ПРОВЕДЕННЯ ПОРІВНЯЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДІЄТИЧНОЇ ДОБАВКИ ТА ЛІКАРСЬКОГО ЗАСОБУ, ЯКІ МАЮТЬ СХОЖИЙ СКЛАД, АЛЕ РІЗНУ ФОРМУ ВИПУСКУ НА ПРИКЛАДІ КРАПЕЛЬ ОРАЛЬНИХ «ТАЗАЛОК» ТА КАПСУЛ «ЦИКЛОФІТ»</b> .....	106
<i>Останіна Н. В., Кузнецова О. М., Суворова І. М., Очеретяна Н. М.</i>	
<b>ПРОВЕДЕННЯ ПОРІВНЯЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ВАГІНАЛЬНИХ СУПОЗИТОРІЇВ НА ОСНОВІ ГІАЛУРОНОВОЇ КИСЛОТИ ТА РОСЛИННИХ ЕКСТРАКТІВ НА ПРИКЛАДІ МЕДИЧНОГО ВИРОБУ РЕВІТАКСА, ПРОФІЛАКТИЧНО-ГІГІЄНИЧНОГО ЗАСОБУ ВЕРІКСА ТА ГІГІЄНИЧНО-ПРОФІЛАКТИЧНОГО ЗАСОБУ РЕГІАНОРМ</b> .....	107
<i>Останіна Н. В., Суворова І. М., Кузнецова О. М., Очеретяна Н. М., Тарасенко Н. Л.</i>	
<b>4. БІОБЕЗПЕКА ТА МІЖНАРОДНІ МЕДИКО-САНІТАРНІ ПРАВИЛА</b> .....	109
<b>БІОТЕРОРИЗМ ЯК ЗАГРОЗА СИСТЕМІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я</b> .....	110
<i>Сибірний А. В., Решетило Л. І.</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ МІКРОЯДЕРНОГО ТЕСТУ ЯК ЕФЕКТИВНОГО МЕТОДУ БІОДОЗИМЕТРІЇ В УМОВАХ СУЧАСНИХ РАДІАЦІЙНИХ І ХІМІЧНИХ ЗАГРОЗ</b> .....	111
<i>Оборонова Т. С., Устінова Л. А., Богаєнко Л. В., Лісовська В. С., Іванова Л. П.</i>	
<b>БЮВЕТНЕ ВОДОПОСТАЧАННЯ: ЩОДО ТЕРМІНУ «БЮВЕТ» ТА ЙОГО ВИЗНАЧЕННЮ В ДСАНПІН 2.2.4-171-10 «ГІГІЄНИЧНІ ВИМОГИ ДО ВОДИ ПИТНОЇ, ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ СПОЖИВАННЯ ЛЮДИНОЮ»</b> .....	112
<i>Прокопов В. О.</i>	
<b>ДО ПИТАННЯ ОБГРУНТУВАННЯ ЕКОЛОГО-ГІГІЄНИЧНИХ ВИМОГ ДО БУДІВНИЦТВА ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ СВЕРДЛОВИН ПІДЗЕМНОЇ ВОДИ БЮВЕТНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ</b> .....	113
<i>Прокопов В. О., Липовецька О. Б., Куліш Т. В.</i>	
<b>УКРАЇНСЬКИЙ ДОСВІД ЗАСТОСУВАННЯ ДІОКСИДУ ХЛОРУ В ТРАДИЦІЙНІЙ ТЕХНОЛОГІЇ ПІДГОТОВКИ ПИТНОЇ ВОДИ З ПОВЕРХНЕВОГО ДЖЕРЕЛА</b> .....	114
<i>Прокопов В. О., Липовецька О. Б., Куліш Т. В., Соболев В. А.</i>	
<b>ДОСЛІДЖЕННЯ БІОЛОГІЧНИХ ЕФЕКТІВ ВПЛИВУ ПИТНОЇ ВОДИ З РІЗНИМ ВМІСТОМ ХЛОРИТІВ В ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ НА ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИНАХ</b> .....	115
<i>Цицирук В. С., Томашевська Л. А., Кравчун Т. Є., Дідик Н. В.</i>	

<b>ВПЛИВ РІЗНИХ КОНЦЕНТРАЦІЙ ХЛОРАТІВ У ПИТНІЙ ВОДІ НА БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПІДДОСЛІДНИХ ТВАРИН ПІД ЧАС ХРОНІЧНОГО ЕКСПЕРИМЕНТУ</b> .....	116
<i>Дідик Н. В., Томашевська Л. А., Цицирук В. С.</i>	
<b>ЩОДО РЕЗУЛЬТАТІВ СОЦІАЛЬНО-ГІГІЄНИЧНОГО МОНІТОРИНГУ ОБ'ЄКТІВ НЕЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ НАСЕЛЕННЯ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ</b> .....	118
<i>Бондаренко Д. А., Дорошенко Т. С., Варецька О. Ю., Козінова С. Г., Демченко Т. М., Савельєва А. В., Сойнікова А. В., Максименко Ю. А.</i>	
<b>АНАЛІЗ АНКЕТУВАННЯ НАСЕЛЕННЯ СІЛЬСЬКИХ НАСЕЛЕНИХ ПУНКТИВ ЩОДО ЯКОСТІ ПИТНОЇ ВОДИ ТА ШЛЯХІВ ЇЇ ПОКРАЩЕННЯ</b> .....	119
<i>Валькевич Д. В., Бабієнко В. В.</i>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА МІНЕРАЛЬНОГО СКЛАДУ ПИТНОЇ ВОДИ ІЗ ДЖЕРЕЛ ЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ТА ДЕЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ ДЕЯКИХ РАЙОНІВ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ</b> .....	120
<i>Валькевич Д. В., Бабієнко В. В.</i>	
<b>DETERMINATION OF THE DOMINANT FACTORS IN THE SELECTION OF BOTTLED WATER BY THE POPULATION</b> .....	121
<i>Curteanu Maria</i>	
<b>ФАРМАЦЕВТИКА І ЗАСОБИ ОСОБИСТОЇ ГІГІЄНИ ЯК ВИНИКАЮЧІ (EMERGING) ОРГАНІЧНІ ЗАБРУДНЮВАЧІ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА</b> .....	123
<i>Чубар Н. І., Хоменко І. М.</i>	
<b>УРАН І РАДІЙ-226 У ВОДІ АРТЕЗІАНСЬКИХ СВЕРДЛОВИН М.КІЇВ</b> .....	124
<i>Бузинний М. Г., Михайлова Л. Л.</i>	
<b>СУЧАСНІ ВОДНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ОСНОВА ВІДНОВЛЕННЯ І РОЗВИТКУ СИСТЕМ ВОДОПОСТАЧАННЯ ТА ВОДОВІДВЕДЕННЯ УКРАЇНИ У ПІСЛЯВОЄННИЙ ЧАС</b> .....	125
<i>Мокієнко А. В.</i>	
<b>ОБГРУНТУВАННЯ СОНЯЧНОЇ ДЕЗИНФЕКЦІЇ ПИТНОЇ ВОДИ</b> .....	126
<i>Бабієнко В. В., Мокієнко А. В., Валькевич Д. В.</i>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ЕФЕКТИВНОСТІ СОНЯЧНОЇ ДЕЗИНФЕКЦІЇ ПИТНОЇ ВОДИ</b> .....	127
<i>Валькевич Д. В.</i>	
<b>ЗАБРУДНЕННЯ ҐРУНТІВ ВАЖКИМИ МЕТАЛАМИ В РЕЗУЛЬТАТІ ВОЄННИХ ДІЙ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЙОГО МОНІТОРИНГУ</b> .....	129
<i>Бабій В. Ф., Кондратенко О. Є., Литвиченко О. М., Главачек Д. О., Ждан-Пушкіна О. В., Станкевич В. В., Останіна Н. В., Брицун В. М., Рудницька О.П., Суворова І. М., Тетеньова І. О.</i>	
<b>САНІТАРНО-ЕПІДЕМІОЛОГІЧНІ КРИТЕРІЇ БЕЗПЕЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ ОРГАНІЧНИХ ДОБРІВ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ТЕХНОГЕННО ПОРУШЕНИХ ҐРУНТІВ</b> .....	130
<i>Станкевич В.В., Костенко А. І., Какура І. В., Федоришина О. М.</i>	
<b>ОПТИМІЗАЦІЯ МЕТОДИКИ ОБГРУНТУВАННЯ ГРАНИЧНО ДОПУСТИМОЇ КОНЦЕНТРАЦІЇ ДІЮЧОЇ РЕЧОВИНИ ХІМІЧНИХ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ РОСЛИН У ҐРУНТІ</b> .....	132
<i>Коршун М. М., Гаркавий С. І., Горбачевський Р. В., Мартіянова Ю. В.</i>	
<b>БІОЦИДИ В ДОВКІЛЛІ – АКТУАЛЬНА ГІГІЄНИЧНА ПРОБЛЕМА. ОГЛЯД І ПЕРСПЕКТИВИ</b> .....	133
<i>Гаркавий С. С., Томашевська Л. А., Голіченков О. М., Кравчук Т. Є., Дідик Н. В., Майстренко З. Ю., Цицирук В. С.</i>	
<b>МЕТАБОЛІТИ ТРИАЗОЛВМІСНИХ ФУНГІЦИДІВ: ОКРЕМІ АСПЕКТИ ЕКОГІГІЄНИ І ТОКСИКОЛОГІЇ</b> .....	135
<i>Яструб Т.О., Кравчук О. П., Кузнецова О. М., Алейнов П. В.</i>	