

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

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

**ЗБІРКА ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
(сімнадцяті марзєєвські читання)**

Випуск 21

21-22 жовтня 2021 р.

М. Київ

2021

Р е д а к ц і й н а к о л е г і я :

головний редактор — Академік НАМН України **Сердюк А.М.**

заступники головного редактора —

- чл.-кор. НАМН України **Полька Н.С.;**
- д.мед.н., професор **Туроц О.І.**

Ч л е н и р е д к о л е г і ї :

к.мед.н. **Рудницька О.П.,** д.мед.н. **Савіна Р.В.,**

к.мед.н. **Коблянська А.В.**

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

Комп'ютерна верстка, підготовка оригінал-макету:

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

А д р е с а р е д к о л е г і ї :

02094, м.Київ, вул.Попудренка, 50

Державна установа «Інститут громадського здоров'я

ім.О.М. Марзєєва 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*

ЗМІСТ

ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я СЬОГОДНІ

Сердюк А.М., Полька Н.С., Савіна Р.В., Горваль А.К., Рудницька О.П., Мельченко Ю.В., Мартищенко Н.В., Новохацька С.М., Коркач В.С., Лейких С.В.	5
--	---

КОРОТКИЙ ІСТОРИЧНИЙ ОГЛЯД РОЗВИТКУ ПРОБЛЕМИ КАНЦЕРОГЕННИХ ФАКТОРІВ В ДУ «ІГЗ ім. О.М. МАРЗЕЄВА НАМНУ»

Черниченко І.О., Литвиченко О.М., Бабій В.Ф., Баленко Н.В., Кондратенко О.Є., Главачек Д.О.	8
---	---

НАПРЯМКИ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА НАЙБІЛЬШ ВАГОМІ НАУКОВІ ДОСЯГНЕННЯ ВОДНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ ЗА ЧАСИ НЕЗАЛЕЖНОЇ УКРАЇНИ 13

Прокопов В.О., Зоріна О.В., Липовецька О.Б., Куліш Т.В., Соболь В.А.	13
--	----

ДОСВІД РЕАЛІЗАЦІЇ МІЖНАРОДНИХ ПРОЕКТІВ

з ХІМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ В УКРАЇНІ	
Туроц О.І., Коблянська А.В.	17

ДЕКІЛЬКА ШТРИХІВ ДО ПОРТРЕТУ КАФЕДРИ КОМУНАЛЬНОЇ ГІГІЕНИ КІЇВСЬКОГО МЕДИЧНОГО ІНСТИТУТУ

Гаркавий С.І.	20
--------------------	----

1. СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ОХОРОНИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я

НАПРЯМИ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ ЧИННИКАМИ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я

Шишова Г.А., Беломеря Т.А., Дараган Г.М.	27
---	----

РОЗВИТОК РЕГІОНАЛЬНОГО ТА МІСЦЕВОГО УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я В УКРАЇНІ

Солоненко І.М., Сабліна Л.В., Єна А.І.	31
---	----

КУЛЬТУРА В КОНТЕКСТІ ФОРМУВАННЯ ПОЛІТИКИ В ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я	
Скалецький Ю.М., Михайленко П.М., Протас С.В., Риган М.М., Кравченко С.В.	34
 ВИВЧЕННЯ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я У РАМКАХ СОЦІАЛЬНО-ГІГІЄНІЧНОГО МОНІТОРИНГУ – ОСНОВНИЙ НАПРЯМОК ДІЯЛЬНОСТІ ЦЕНТРІВ КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ	
Зайцев В.В.	37
 УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ЯК ПРІОРИТЕТНИЙ НАПРЯМОК РОБОТИ ЦЕНТРУ КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ У СФЕРІ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВЯ	
Гончаренко В.І., Матюшина В.О.	40
 ДО ПИТАННЯ ПРОВЕДЕННЯ СОЦІАЛЬНО-ГІГІЄНІЧНОГО МОНІТОРИНГУ	44
Лемешко Л.Т., Костенецький М.І.	44
 НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОВЕДЕНИЮ СОЦИАЛЬНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ	
Щербинская Е.С., Сычик С.И.	46
 РОЛЬ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО АНКЕТИРОВАНИЯ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ	
Зеленко А.В.	49
 ДО ПИТАННЯ ОЦІНКИ НЕЗДОРОВ'Я: (ТРИАДА ТВІДЛА)	
Бердник О.В., Антомонов М.Ю., Пашинська С.Л., Волощук О.В., Скочко Т.П., Добрянська О.В.	52
 ГРОМАДСЬКЕ ЗДОРОВ'Я: КАДРОВА ПОЛІТИКА	
Коршенко В.О., Нагорна Л.К.	54
 УДОСКОНАЛЕННЯ ПІДГОТОВКИ МАЙБУТНІХ ЛІКАРІВ ЯК ЧИННИК ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВЯ	
Семенова Л.С., Зайцев В.В.	57

ЩОДО ПРОБЛЕМ ПІДГОТОВКИ КАДРІВ ВИЩОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ ДЛЯ ПРОФІЛАКТИЧНОЇ МЕДИЦИНІ В СУЧASНИХ УМОВАХ	
Сердюк А.М., Полька Н.С., Горваль А.К., Черниченко І.О., Петренко О.Д.	60
THE VIEW OF HIGHER EDUCATION STUDENTS ON PUBLIC HEALTH ISSUES	
Nagorna L.K., Kozakevych O.B., Korshenko V.O.	63
СУЧАСНІ ФОРМИ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТІВ МЕДИКО-ПРОФІЛАКТИЧНОГО НАПРЯМУ	
Хоменко І.М., Івахно О.П., Першегуба Я.В., Авраменко Л.М., Півень Н.В.	68
ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ ДЛЯ ЛІКАРІВ: ПОШИРЕНІСТЬ, ДОВІРА, ОБМежЕННЯ	
Балашов К.В., Захарова Н.М., Туряниця С.М., Мандрик Ю.М., Слабкий Г.О., Гульчій О.П.	71
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДИЦИНІ – 35-РІЧНИЙ ДОСВІД НАЦІОНАЛЬНОГО КАНЦЕР-РЕЄСТРУ УКРАЇНИ	
Федоренко З.П., Рижов А.Ю., Горох Е.Л., Сумкіна О.В.	74
ДО ПИТАННЯ ГАРМОНІЗАЦІЇ ВІТЧИЗНЯНОЇ НОРМАТИВНОЇ БАЗИ ХІМІЧНИХ КАНЦЕРОГЕНІВ ДО СВІТОВИХ ПРАКТИК	
Черниченко І.О., Литвиченко О.М., Бабій В.Ф., Баленко Н.В., Кондратенко О.Є., Главачек Д.О.	78
ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ – ВИКЛИК ДЛЯ ФАХІВЦІВ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я	
Гульчій О.П., Хоменко І.М., Туряниця С.М., Першегуба Я.В., Балашов К.В.	81
ШЛЯХИ ДО УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ГІГІЕНІЧНОЇ ОЦІНКИ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ НА ДЕРЖАВНОМУ РІВНІ	
Турос О.І., Петросян А.А.	85

НАУКОВІ ПІДХОДИ ДО ОЦІНКИ ЕКСПОЗИЦІЇ В ПРИЗЕМНОМУ ШАРІ АТМОСФЕРИ	
Петросян А.А.	87
ВИЗНАЧЕННЯ СТУРБОВАНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ЩОДО ПОГІРШЕННЯ САМОПОЧУТТЯ, СПРИЧИНЕНого ЗАБРУДНЕННЯМ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ЛІСОВИМИ ПОЖЕЖАМИ	
Моргульова В.В., Волощук О.В., Царенок Т.В.	89
АНАЛІЗ ВПЛИВУ ВОЛОГОСТІ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ НА САМОПОЧУТТЯ ЛЮДИНИ	
Непеїна Г.В.	93
ПИЛКОВІ АЕРОАЛЕРГЕНИ ТА COVID-19: ПОДВІЙНА НЕБЕЗПЕКА	
Ковтуненко І.М.	96
ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ГАРМОНІЗАЦІЇ ГІГІЕНІЧНОГО НОРМАТИВУ ОЗОНУ	98
Кобзаренко І.В.	98
ВИЗНАЧЕННЯ ГРАНИЧНО ДОПУСТИМОЇ КОНЦЕНТРАЦІЇ У ПОВІТРІ РОБОЧОЇ ЗОНИ ВАРФАРИНУ НАТРИЮ	
Бабій В.Ф., Главачек Д.О., Кондратенко О.Є., Литвиченко О.М., Кущ М.В., Смірнова Г.І.	100
ФАКТОРЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СРЕДЫ И РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЫЛЕВОЙ ПАТОЛОГИИ В БЕЛАРУСИ	
Косяченко Г.Е., Николаева Е.А., Гутич Е.А.	103
РОЛЬ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ СОСУДОВ В ФОРМИРОВАНИИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У РАБОТНИКОВ ОФИСНОГО ТРУДА	
Семушкина Е.А.	105
КРИТЕРИИ ИНТЕРМИТИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ НАГРЕВАЮЩЕГО МИКРОКЛИМАТА	
Клебанов Р.Д., Мадекша И.В., Корзун В.С.	108

УМОВИ ПРАЦІ ТА СТАН ЗДОРОВ'Я ПРАЦІВНИКІВ СУЧASNIX ОФІСІВ В УКРАЇНІ	
<i>Назаренко В.І., Корнєв О.М., Чередніченко І.М., Палійчук С.П., Мартіросова В.Г.</i>	111
ВІКОВІ ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ЗОРОВОЇ ВТОМИ У ОФІСНИХ ПРАЦІВНИКІВ ПРИ РОБОТІ З ПРИСТРОЯМИ ВІЗУАЛЬНОГО ВІДОБРАЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЇ	
<i>Назаренко В.І., Чередніченко І.М., Сокуренко С.А., Тихонова Н.С., Беседа О.Ю.</i>	114
СОН ЗА НЕСТАНДАРТНИХ ГРАФІКІВ РОБОТИ: ПРОБЛЕМАТИЧНІСТЬ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЗДОРОВ'Я І ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИСОКОЇ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ	
<i>Бобко Н.А., Довгопола С.П., Антонюк А.Ю., Грицюк І.А., Яворський Є.Є., Гадаєва Д.О., Ябchanка Р.Я., Севрюкова А.В.</i>	117
БІОЛОГІЧНИЙ ВІК ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНИКІВ ДЕРЖАВНОЇ ВОЕНІЗОВАНОЇ ГІРНИЧОРЯТУВАЛЬНОЇ СЛУЖБИ	
<i>Соловійов О.І., Кудієвський Я.В.</i>	120
ПРОФЕСІЙНЕ ВИГОРАННЯ ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ КОРОНОВІРУСНОЇ ХВОРОБИ (COVID-19)	
<i>Латіна Г.О.</i>	123
ТЕНДЕНЦІЇ ДЕМОГРАФІЧНОЇ СИТУАЦІЇ В УКРАЇНІ В УМОВАХ COVID-19: РЕГІОНАЛЬНИЙ АСПЕКТ	
<i>Скиба О.О.</i>	126
БІОЗАГРОЗИ У СИСТЕМІ НАЦІОНАЛЬНОЇ БІОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ	
<i>Хандога Е.В., Остапенко А.О., Царьов В.В.</i>	129
ЛЕПТОСПІРОЗ В ПОЛТАВСЬКІЙ ОБЛАСТІ УКРАЇНИ	
<i>Коршенко В.О., Полторапавлов В.А., Крупініна Т.М.</i>	131
ОСОБЛИВОСТІ ЗАХВОРЮВАНОСТІ НА БОТУЛІЗМ НАСЕЛЕННЯ ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ	
<i>Павлова В.М.</i>	135

ОСОБЛИВОСТІ СЕРОПРЕВАЛЕНТНОСТІ ГЕПАТИТУ С СЕРЕД ДОНОРІВ УКРАЇНИ	
<i>Тарасюк О.О., Новак В.Л., Миськів І.М., Тушницький О.М.</i>	138
СУЧАСНА МІСТОБУДІВНА ПОЛІТИКА: РЕАЛІЇ, ЗАГРОЗИ, ЕПІДЕМІЧНА БЕЗПЕКА ТА ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ	
<i>Махнюк В.М., Павленко Н.П., Чайка А.В., Могильний С.М., Мельниченко С.О., Пелех Л.В.</i>	141
ВИДИ НАУКОВОЇ ПРОДУКЦІЇ ДУ «ІГЗ НАМНУ» ТА ЇХ ВПРОВАДЖЕННЯ У СФЕРУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я	
<i>Рудницька О.П., Лейких С.В., Мельченко Ю.В.</i>	143
ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ИСКУСТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ: РЕЗУЛЬТАТЫ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ	
<i>Мариненко М.І.</i>	146
ПРОПЕДЕВТИКА ГІГІЄНИ (АНОТАЦІЯ ПІДРУЧНИКА)	
<i>Бабієнко В.В., Мокієнко А.В.</i>	147
ГІГІЄНА ВОДИ ТА ВОДОПОСТАЧАННЯ НАСЕЛЕНИХ МІСЦЬ (АНОТАЦІЯ ПІДРУЧНИКА)	
<i>Бабієнко В.В., Мокієнко А.В.</i>	149

2. ЕКОЛОГО-ГІГІЄНІЧНА БЕЗПЕКА НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ

СУЧАСНИЙ СТАН ПРОБЛЕМИ ЗАБРУДНЕННЯ ВАЖКИМИ МЕТАЛАМИ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ МЕГАПОЛІСУ	
<i>Андрусишина І.М., Голуб І.О., Лампека О.Г.</i>	152
СТАН АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ м. КІЄВА І ЙОГО ВПЛИВ НА ФОРМУВАННЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	
<i>Хоменко І.М., Авраменко Л.М., Першегуба Я.В., Тимошенко С.М., Ходаківська В.О.</i>	155

ОЦІНКА ВПЛИВУ РМ_{2,5} НА ПЕРЕДЧАСНУ СМЕРТНІСТЬ НАСЕЛЕННЯ у м. КИЇВ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРОГРАМНОГО КОМПЛЕКСУ AirQ+	
Турос О.І., Маремуха Т.П., Брезіцька Н.В., Давиденко Г.М.	158
ОЦЕНКА ПОСТУПЛЕНИЯ ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ С АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДУХОМ	
Долгина Н.А., Дроздова Е.В., Ганькин А.Н., Турко М.С.	161
MICROBIAL CONTAMINATION OF THE AIR IN TERRESTRIAL HALO- AND SPELEOClimATIC CHAMBERS	
Nikolaeva E.A., Kosyachenko G.E., Dudchik N.V.	164
РЕЗУЛЬТАТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ КОНТАМИНАЦИИ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ПОМЕЩЕНИЙ БАКТЕРИЯМИ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	
Жабровская А.И., Емельянова О.А., Дудчик Н.В., Позняк И.С., Шагун Е.В.	167
ЗВ'ЯЗОК РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ПИЛКУ ТРАВ'ЯНИСТОЇ ФЛОРИ З МЕТЕОРОЛОГІЧНИМИ ФАКТОРАМИ	
Шпак І.І., Антомонов М.Ю.	170
ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА МОЖЛИВОСТІ ВИНИКНЕННЯ ГОСТРИХ ТОКСИЧНИХ ЕФЕКТІВ У ПРАЦІВНИКІВ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ІНСЕКТИЦІДІВ ДЛЯ ЗАХИСТУ ЯБЛУНЕВИХ САДІВ ТА ВИНОГРАДНИКІВ	
Ібрагімова І.В., Вавріневич О.П., Омельчук С.Т.	173
ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА ПРОФЕСІЙНОГО РИЗИКУ ОСІБ ЗАДІЯНИХ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ПЕСТИЦІДІВ В ТЕПЛИЦЯХ	
Бардов Г.П., Вавріневич О.П.	176
ГІГІЄНІЧНІ АСПЕКТИ ЕКОТОКСИКОЛОГІЧНОЇ НЕБЕЗПЕКИ ПЕСТИЦІДІВ ПРИ ЇХ ЗАСТОСУВАННІ В СИСТЕМІ ХІМІЧНОГО ЗАХИСТУ НАСАДЖЕНЬ СУНИЦІ В УМОВАХ ПРОМИСЛОВОГО СЕКТОРУ	
Зінченко Т.І., Бардов В.Г., Пельо І.М.	178
ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА КОЕФІЦІЕНТІВ АОЕЛ ПЕСТИЦІДІВ ПІД ЧАС ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ НА ЗЕРНОВИХ КОЛОСОВИХ КУЛЬТУРАХ В ІНТЕНСИВНИХ ТЕХНОЛОГІЯХ ХЛІБОРОБСТВА	
Кондратюк М.В., Благая А.В., Бардов В.Г., Пельо І.В.	181

ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА ДИНАМІКИ ВМІСТУ АЗОТУ НІТРАТІВ У ГРУНТІ ПОСІВІВ ЗЕРНОВИХ КОЛОСОВИХ КУЛЬТУР В АЛЬТЕРНАТИВНІЙ ТЕХНОЛОГІЇ ХЛІБОРОБСТВА	
<i>Паша Ю.А., Благая А.В., Омельчук С.Т.</i>	183
СТВОРЕННЯ ГРУП ДІЮЧИХ РЕЧОВИН ПЕСТИЦІДІВ ЗА СПІЛЬНИМ СПОСОБОМ/МЕХАНІЗМОМ ДІЇ ЯК ОСНОВА МЕТОДОЛОГІЇ ОЦІНКИ РИЗИКУ ЇХ КОМБІНОВАНОГО ВПЛИВУ	
<i>Яструб А.М., Алексійчук В.Д., Омельчук С.Т.</i>	185
ОЦІНКА РИЗИКУ ДЛЯ НАСЕЛЕННЯ ПРИ СПОЖИВАННІ КОНТАМІНОВАНОЇ ВОДИ ПЕСТИЦІДАМИ В СИСТЕМІ ХІМІЧНОГО ЗАХИСТУ КАРТОПЛІ ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ЗАБРУДНЕННЯ ПІДЗЕМНИХ ВОД ДОСЛІДЖУВАНИМИ ГРУПАМИ ПЕСТИЦІДІВ	
<i>Новохацька О.О., Вавріневич О.П., Бардов В.Г.</i>	189
ПОСТРЕЄСТРАЦІЙНИЙ МОНІТОРИНГ ПЕСТИЦІДІВ ЯК АКТУАЛЬНА ПРОБЛЕМА ЕКОЛОГО-ГІГІЄНІЧНОЇ БЕЗПЕКИ НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ	
<i>Яструб Т.О.</i>	192
БЕЗПІЛОТНІ ЛІТАЛЬНІ АПАРАТИ В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ: ЕКОЛОГО-ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА	
<i>Борисенко А.А., Антоненко А.М., Борисенко Н.В.</i>	195
ОСОБЛИВОСТІ НОВОЇ РЕДАКЦІЇ ДИРЕКТИВИ ЄС щодо якості питної води та проєкту ДСАНПІН «ГІГІЄНІЧНІ ВИМОГИ ДО ПИТНОЇ ВОДИ, ПРИЗНАЧЕНОЇ ДЛЯ СПОЖИВАННЯ ЛЮДИНОЮ»	
<i>Зоріна О. В.</i>	198
ГІГІЄНІЧНІ АСПЕКТИ ПИТНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ НАСЕЛЕННЯ МІСТА КРАМАТОРСЬКА ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ	
<i>Жолудь Н.П., Хомякова Л.В. Косік М.Б.</i>	201
ОЦІНКА СПРОМОЖНОСТІ ІСНУЮЧОЇ СИСТЕМИ ВОДООЧИЩЕННЯ ДО ВИЛУЧЕННЯ ІЗ ПИТНОЇ ВОДИ ЛЕГКООКИСНЮВАНИХ РЕЧОВИН	
<i>Похмурко І.В., Штепа О.П., Євсєєв С., Чубукова С., Бельська Т., Шокол І., Рублевська Н.І.</i>	204

АНАЛІЗ СТАНУ ПРОБЛЕМИ ВОДОЗАБЕСПЕЧЕННЯ ОБ'ЄКТИВ ТРАНСПОРТУ В УКРАЇНІ	
Андрейцова Н.І., Третьякова О.В.	206
КОМБІНОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК МАЙБУТНЄ ОЧИСТКИ І ЗНЕЗАРАЖУВАННЯ ВОДИ	
Мокієнко А.В.	208
ПИТНА ВОДА: ВІД УСВІДОМЛЕННЯ ВАЖЛИВОСТІ ДО МАЙБУТНЯ БЕЗПЕЧНОСТІ	
Мокієнко А.В.	212
ОЦІНКА НЕБЕЗПЕЧНОСТІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ АМІКАРБАЗОНУ, БІЦІКЛОПІРОНУ ТА ПІДІФЛУМЕТФЕНУ ЯК ПОТЕНЦІЙНИХ ЗАБРУДНЮВАЧІВ СИСТЕМИ «ГРУНТ – ВОДА»	
Коршун М.М., Мартіянова Ю.В.	215
АНАЛІЗ ОБ'ЄМІВ СКИДАННЯ СТІЧНИХ ВОД, ЯКІ НАДХОДЯТЬ ДО ПОВЕРХНЕВИХ ВОДОЙМ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	
Коваль В.В., Рублевська Н.І.	219
ДО ПИТАННЯ ВИЗНАЧЕННЯ КЛАСУ НЕБЕЗПЕКИ ВІДХОДІВ, ЯКІ УТВОРЮЮТЬСЯ В ПРОЦЕСІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФУНКЦІОNUВАННЯ ПІДПРИЄМСТВ	
Коваль Н.М.	220
ОЦІНКА НЕОБХІДНИХ ПІДХОДІВ ДО ВИЗНАЧЕННЯ СТУПЕНЮ НЕБЕЗПЕКИ ВІДХОДІВ ЯК ОДНОГО З ОСНОВНИХ ЕЛЕМЕНТІВ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ	
Сноз С.В., Смердова Л.М., Калашніков А.А., Бобильєва О.О.	223
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ З САНІТАРНО-МІКРОБІОЛОГІЧНОГО КОНТРОЛЮ ГРУНТІВ В УКРАЇНІ	
Олійник З.А., Сурмашева О.В., Желуденко Ю.В.	227
ПРОБЛЕМА НЕБЕЗПЕЧНИХ МЕДИЧНИХ ВІДХОДІВ В РОЗПАЛ ПАНДЕМІЇ COVID-19	
Брезицька Д.М.	229

**ПРО НЕОБХІДНІСТЬ УДОСКОНАЛЕННЯ ОКРЕМИХ НОРМАТИВІВ
БЕЗПЕЧНОГО ЗАСТОСУВАННЯ СИНТЕТИЧНИХ
МИЙНИХ ЗАСОБІВ В УКРАЇНІ**

<i>Головащенко Г.В.</i>	231
ОЦІНКА ВПЛИВУ МИЙНИХ ЗАСОБІВ, ПРИЗНАЧЕНИХ ДЛЯ ДОГЛЯДУ ЗА ДИТЯЧИМ ПОСУДОМ, НА ПОКАЗНИКИ ІМУННОЇ СИСТЕМИ ПІДДОСЛІДНИХ ТВАРИН	
<i>Голіченков О.М., Григоренко Л.Є., Степанчук С.В., Домарацька Ю.С., Ляшенко В.І., Майстренко З.Ю., Лисенко Ю.І.</i>	235
ОСОБЛИВОСТІ ТА БЕЗПЕЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ ПОВЕРХНЕВО АКТИВНИХ РЕЧОВИН МИТТА ПОСУДУ	
<i>Кравченко Л.М., Бондаренко Ю.Г.</i>	238
ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ ПЛИТ HPL-ПАНЕЛЕЙ FUNDERMAX COMPACT INTERIOR ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ОЗДОБЛЕННЯ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ПРИМІЩЕНЬ МЕДИЧНОГО ПРОФІЛЮ	
<i>Оборонова Т.С., Шиліна В.Ф.</i>	243
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЗИНФЕКЦИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ ГЕНЕРИРОВАНИЯ АЭРОЗОЛЕЙ КИСЛОРОДАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	
<i>Емельянова О.А., Дудчик Н.В., Табелева Н.Н., Жабровская А.И., Нежвинская О.Е., Грищенкова Т.В., Науменко С.А.</i>	247
ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ МАСОК В ЭКСПЕРИМЕНТЕ	
<i>Мадекша И.В., Гутич Е.А., Итпаева-Людчик С.Л., Зеленко А.В., Полянская Ю.Н., Дудчик Н.В., Емельянова О.А.</i>	250
АНТИСЕПТИЧНА ОБРОБКА РУК МЕДИЧНОГО ПЕРСОНАЛУ ЯК КЛЮЧОВИЙ ФАКТОР ПРОФІЛАКТИКИ ВНУТРІШНЬОЛІКАРНЯНИХ ІНФЕКЦІЙ В ЗАКЛАДАХ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я	
<i>Росада М.О.</i>	253

ВИВЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ВЕРХНІХ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ ЗАСОБОМ «САНАЦІЯ+»	
Сурмашева О.В., Черниш О.О., Молчанець О.В., Горваль А.К.	257
ВИВЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗНЕЗАРАЖЕННЯ ПРОБІОТИЧНИМ ЗАСОБОМ «SVITECO PIP INTERIOR CLEANER»	
Черниш О.О., Сурмашева О.В., Полька О.О.	259
ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВІ ЗАСАДИ ЕКСПЕРТИЗИ ТА РЕЄСТРАЦІЇ ВАКЦИН ПРОТИ COVID- 19	
Баєва О.В.	263
СУЧАСНІ ОСОБЛИВОСТІ КОМБІНОВАНИХ ОТРУЄНЬ НАРКОТИЧНИМИ РЕЧОВИНАМИ ТА ЇХ ПРЕКУРСОРАМИ	
Курділь Н.В.	266
ПІДОЗРА НА ФАЛЬСИФІКАТ ПРИ ПЕРЕВІРЦІ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ ЗА ПОКАЗНИКАМИ «УПАКОВКА» ТА «МАРКУВАННЯ»	
Діденко І.А., Тарапата Л.В., Останіна Н.В.	270
ПЕРЕВІРКА ЗАЯВЛЕНОГО СКЛАДУ ЗРАЗКА ДІЕТИЧНОЇ ДОБАВКИ ТАБЛЕТОК «КАРДІПАЛ»	
Останіна Н.В., Савіна Н.О., Тарасенко Н.Л., Савіна Р.В., Левін М.Г., Мелешко Р.А.	271
ВИЗНАЧЕННЯ ВОДОРОЗЧИННИХ ВІТАМІНІВ ГРУПИ В В ДІЕТИЧНИХ ДОБАВКАХ	
Останіна Н.В., Кузнецова О.М., Очеретяна Н.М., Череменюк А.М.	275
ВИЗНАЧЕННЯ ЦІАНОКОБАЛАМІНУ В ДІЕТИЧНИХ ДОБАВКАХ	
Останіна Н.В., Кузнецова О.М., Очеретяна Н.М., Брязкало В.В.	277
ПРИНЦИПИ ДОКАЗОВОЇ МЕДИЦИНІ ТА НАЛЕЖНОЇ ПРАКТИКИ У СИСТЕМІ ОЦІНКИ СУЧАСНИХ АЮРВЕДИЧНИХ ПРЕПАРАТІВ	
Худайкулова О.О., Сандвар К., Курділь Н.В., Калашников А.А.	279

НОВИЙ ПІДХІД ДО ВИМІРЮВАНЬ ПИТОМОЇ ЕЛЕКТРОПРОВІДНОСТІ ВОДНИХ РОЗЧИНІВ	
Савіна Н.О., Тарасенко Н.Л., Брицун В.М., Останіна Н.В.	282
ОЦІНКА ДИНАМІКИ ПРОНИКНЕННЯ ВИСОКОПРОНИКНИХ АКТИВНИХ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ В ПЕРИТОНЕАЛЬНУ РІДИНУ ЩУРІВ (IN VIVO)	
Ніколаєва Я.Ю., Левін М.Г., Останіна Н.В.	283
ФОТОСТАБІЛЬНІСТЬ – КЛЮЧОВИЙ АСПЕКТ СТАБІЛЬНОСТІ ЛІКІВ	
Гуменюк О.А., Останіна Н.В., Смолко Ж.О., Левін М.Г.	286
3. ГІГІЄНІЧНІ АСПЕКТИ ФІЗИЧНИХ ФАКТОРІВ ДОВКІЛЛЯ	
ПІДСУМКИ 35-РІЧНИХ ЕПІДЕМІОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ЗЛОЯКІСНИХ НОВОУТВОРЕНЬ У ПОСТРАЖДАЛИХ ВНАСЛІДОК АВАРІЇ НА ЧАЕС	
Присяжнюк А.Є., Базика Д.А., Гудзенко Н.А., Фузік М.М., Троцюк Н.К., Федоренко З.П., Бабкіна Н.Г., Хухрянська О.М., Даневич С.А.	289
ЕКСПЕРТНІ ОЦІНКИ ЩОДО ГОТОВНОСТІ ДО ВПРОВАДЖЕННЯ ЗАХИСНИХ ЗАХОДІВ В ЗОНІ СПОСТЕРЕЖЕННЯ НА ВИПАДОК НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ НА АЕС	
Прилипко В.А., Озерова Ю.Ю., Морозова М.М., Бондаренко І.В., Пелюх О.О.	292
РИЗИК ГІПЕРТОНІЧНОЇ ХВОРОБИ СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ, ЕВАКУЙОВАНОГО ІЗ 30-КМ ЗОНИ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС	
Капустинська О.А.	295
СУБКЛІНІЧНЕ ЗАПАЛЕННЯ ЯК НАПРЯМ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРОБЛЕМИ КОМОРБІДНОСТІ У ВІДДАЛЕНОМУ ПЕРІОДІ ПІСЛЯ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АВАРІЇ	
Чумак А.А., Носач О.В., Лук'янчук М.В., Плескач О.Я., Литвинець О.М., Шинкаренко В.І.	299

ВИМОГИ НОВОГО САНІТАРНОГО РЕГЛАМЕНТУ ЩОДО СТАНДАРТИВ БЕЗПЕКИ ПОВОДЖЕННЯ З МАТЕРІАЛАМИ, ЯКІ ВМІЩУЮТЬ РАДІОНУКЛІДИ ПРИРОДНОГО ПОХОДЖЕННЯ	
Павленко Т.О., Оперчук А.П., Аксьонов М.В., Фризюк М.А., Федоренко О.В.	302
ІНФОРМУВАННЯ НАСЕЛЕННЯ СТОСОВНО РАДОНОВИХ РИЗИКІВ	
Павленко Т.О., Фризюк М.А., Аксьонов М.В.	304
ГІГІЄНІЧНА ПРОБЛЕМА РАДОНОУ У ПРИМІЩЕННЯХ ЗАКЛАДІВ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ	
Іщенко Л.О., Ковальчук Т.А.	308
ЩОДО ВИБОРУ РАДІАЦІЙНИХ ПОКАЗНИКІВ, ЯКІ НЕОБХІДНО ВИЗНАЧАТИ У ПИТНІЙ ВОДІ	
Бузинний М.Г., Михайлова Л.Л.	311
ФІЗИЧНІ ФАКТОРИ ДОВКІЛЛЯ ТА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	
Зайцева В.Г., Борисенко А.В.	313
НАУКОВЕ ОБГРУНТУВАННЯ ЗАХОДІВ З ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ВІД НЕСПРИЯТЛИВОЇ ДІЇ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ТА АКУСТИЧНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ, ЩО СТВОРЮЮТЬСЯ В ПРОЦЕСІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ РАДІОТЕЛЕВІЗІЙНИХ ЦЕНТРІВ УКРАЇНИ	
Думанський В.Ю., Нікітіна Н.Г., Акіменко В.Я., Семашко П.В., Біткін С.В., Галак С.С., Сердюк Е.А., Гоц А.В., Зотов С.В., Стеблій Н.М., Безверха А.П., Яригін А.В.	317
ЗМЕНШЕННЯ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВПЛИВУ ПОВІТРЯНИХ ЛІНІЙ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАЧІ НА НАСЕЛЕННЯ ЗАСОБАМИ АКТИВНОГО ЕКРАНУВАННЯ	
Розов В.Ю., Кузнецов Б.І., Бовдуй І.В.	320
ЗМЕНШЕННЯ МАГНІТНОГО ПОЛЯ КАБЕЛЬНИХ ЛІНІЙ ЕЛЕКТРОПЕРЕДАВАННЯ ДО ГРАНИЧНО ДОПУСТИМОГО РІВНЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ОДНОКОНТУРНОГО ЕКРАНА	
Ткаченко О.О., Грінченко В.С., Єрісов А.В., Івлєва Л.Ф.	322

ОСОБЛИВОСТІ РОЗРАХУНКУ МАГНІТНОГО ПОЛЯ ПОВІТРЯНИХ ЛЕП	
330-750 КВ В ЗОНІ ВИКОНАННЯ РОБІТ БЕЗ ЗНЯТТЯ НАПРУГИ	
Розов В.Ю., Реуцкий С.Ю., Пелевін Д.Е. Грецьких С.В.	325
МЕТОДИ НОРМАЛІЗАЦІЇ МАГНІТНОГО ПОЛЯ В ЖИТЛОВИХ БУДИНКАХ З	
ВБУДОВАНИМИ ТРАНСФОРМАТОРНИМИ ПІДСТАНЦІЯМИ	
Розов В.Ю., Пелевін Д.Е., Кундіус К.Д.	329
ШУМ АВТОТРАНСПОРТНИХ ПОТОКІВ ЯК СУЧАСНА ГІГІЄНІЧНА ПРОБЛЕМА	
Семашко П.В., Думанський В.Ю., Нікітіна Н.Г., Біткін С.В., Яригін А.В., Стеблій Н.М., Кончаковська С.В.	331
ГІГІЄНІЧНІ АСПЕКТИ ВИКОРИСТАННЯ УЛЬТРАФІОЛЕТОВИХ МОНОХРОМНИХ	
СВІТЛОДОДНИХ СВІТИЛЬНИКІВ З ДОВЖИНОЮ ХВИЛІ 280 НМ	
Назаренко В.І., Діордічук Т.І., Яригін А.В., Почта В.Н., Шевченко А.В., Чередніченко І.М., Тихонова Н.С., Никифорук О.І.	334
ПРО ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ МОДЕЛЕЙ ВИЗНАЧЕННЯ ЧАСУ	
ОПРОМІНЕННЯ В НАСЕЛЕНИХ ПУНКТАХ СОНЦЕМ ШКІРИ ЛЮДИНИ ДЛЯ	
ОТРИМАННЯ НЕОБХІДНИХ ДОЗ ВІТАМІНУ D	
Стеблій Н.М., Акіменко В.Я., Сергейчук О.В., Вознесенський С.О.	336
ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА ВПЛИВУ СВІЛОВИХ ВІДЕОЕКРАНІВ ДИНАМІЧНОГО	
РЕКЛАМНОГО УСТАТКУВАННЯ НА ЗОРОВИЙ АНАЛІЗАТОР ЛЮДИНИ	
Яригін А.В., Назаренко В.І., Семашко П.В., Думанський В.Ю., Стеблій Н.М., Біткін С.В., Кончаковська С.В.	339
ВПЛИВ ГІПОГЕОМАГНІТНОГО ПОЛЯ НА ПОВЕДІНКОВІ РЕАКЦІЇ	
ЛАБОРАТОРНИХ ТВАРИН	
Никифорук О.І., Палійчук С.П.	342
КОМПЛЕКСНИЙ ВПЛИВ ДЕЯКИХ ЧИННИКІВ ФІЗИЧНОЇ (МП 50 ГЦ)	
ТА ХІМІЧНОЇ (НІТРАТ НАТРІЮ, ТЕТРАЦІКЛІН) ПРИРОДИ	
НА ПОВЕДІНКОВІ РЕАКЦІЇ ТВАРИН	
Зотов С.В., Галак С.С., Безверха А.П.	344
ОСОБЛИВОСТІ ДІЇ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ НА	
ГОЛОВНИЙ МОЗОК ЩУРІВ ПРИ ТРИВАЛОМУ ВПЛИВІ НА ОРГАНІЗМ	
Томашевська Л.А., Кравчун Т.Є., Дідик Н.В., Цицирук В.С.	347

4. ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

ДОСЛІДЖЕННЯ МОРФОЛОГІЧНИХ ЗМІН В КРОВІ ЩУРІВ ЗА УМОВ ГОСТРОЇ ПЕРОРАЛЬНОЇ ДІЇ РІЗНИХ ДОЗ ХЛОРОФОРМУ ТА МОНОХЛОРОЦТОВОЇ КИСЛОТИ	
<i>Кравчун Т.Є., Томашевська Л.А., Прокопов В.О., Дідик Н.В., Куліш Т.В., Цицирук В.С.</i>	350
БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ЯК МОДЕЛЬ ОЦІНКИ ПОЄДНАНОЇ ДІЇ ХЛОРОФОРМУ ТА АНІОННИХ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНИХ РЕЧОВИН	
<i>Томашевська Л.А., Прокопов В.О., Кравчун Т.Є., Дідик Н.В., Липовецька О.Б., Цицирук В.С.</i>	352
ДОСЛІДЖЕННЯ ІМУНОТОКСИЧНОЇ ДІЇ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ, ПОШУК ЗАСОБІВ ПРОФІЛАКТИКИ	
<i>Дмитруха Н.М.</i>	355
ТОКСИКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПІРЕТРИНУ: РЕТРОСПЕКТИВА І СУЧASNІСТЬ	
<i>Туркіна В.А., Кузьмінов Б.П., Лукасевич Н.Ф., Жук С.Ш.</i>	356
ОСОБЛИВОСТІ ТОКСИКОДИНАМІКИ ТА МЕХАНІЗМУ ДІЇ НОВОГО ІНСЕКТИЦИДУ СПІРОМЕЗІФЕНУ НА ОРГАНІЗМ ТЕПЛОКРОВНИХ ТВАРИН ТА ЛЮДИНИ	
<i>Ткаченко І.В., Антоненко А.М.</i>	360
ТОКСИКОЛОГІЧНА ОЦІНКА ІНСЕКТИЦИДНИХ ПРЕПАРАТІВ НА ОСНОВІ БАКТЕРІЙ <i>BACILLUS THURINGIENSIS</i>	
<i>Яструб Т.О., Коваленко В.Ф., Донцова Д.О., Пригунова В.В.</i>	363
ВИЗНАЧЕННЯ ЕФЕКТІВ РЕЗОРБЦІЇ РІЗНИХ ЗА РОЗМІРОМ НАНОЧАСТИНОК СУЛЬФІДУ СВИНЦЮ (PbS) КРІЗЬ ШКІРУ ПРИ ЇХ ХРОНІЧНОМУ НАНЕСЕННІ НА ЇЇ НЕПОШКОДЖЕНУ ПОВЕРХНЮ ЗА ПОКАЗНИКАМИ РІЗНИХ МЕТОДІВ ДОСЛІДЖЕННЯ.	
<i>Луговський С.П., Мельник Н.А., Діденко М.М., Зінченко В.М.</i>	366

5. ГІГІЄНІЧНІ ПРОБЛЕМИ ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ

ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІGU АДАПТАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ, ЯКІ ВІДБУВАЮТЬСЯ В ОРГАНІЗМІ СТУДЕНТІВ ЗА УМОВ ОРГАНІЗАЦІЇ ДИСТАНЦІЙНОГО ФОРМАТУ НАВЧАННЯ	
<i>Вергелес Т.М., Сергета І.В.</i>	370
ГІГІЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЧЕНИЧЕСКОЙ МЕБЕЛИ С УЧЕТОМ АНТРОПО- МЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СОВРЕМЕННЫХ ШКОЛЬНИКОВ	
<i>Карпович Н.В., Грекова Н.А., Полянская Ю.Н., Итпаева-Людчик С.Л.</i>	372
PATHOLOGICAL PROCESSES IN THE CHILDREN LIVING NEAR THE CHERNOBYL EXCLUSION ZONE	
<i>Bandazhevsky Yu.I., Dubovaya N.F.</i>	376
ДІТИ В УМОВАХ КАРАНТИНУ: СПОСІБ ЖИТТЯ ТА ПСИХОЕМОЦІЙНИЙ СТАН	
<i>Гозак С.В., Елізарова О.Т., Станкевич Т.В., Парац А.М.</i>	378
ВПЛИВ ФІЗИЧНОГО ТА ЕМОЦІЙНОГО СТАНУ НА ПОВСЯКДЕННУ ДІЯЛЬНІСТЬ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ	
<i>Волощук О.В., Пашинська С.Л., Скочко Т.П.</i>	381
САМООЦІНКА ЗДОРОВ'Я СТУДЕНТІВ МЕДИЧНОГО КОЛЕДЖУ	
<i>Голубчикова Т.В., Волощук О.В.</i>	385
ВПЛИВ ІНТЕНСИВНОЇ РУХОВОЇ АКТИВНОСТІ НА СТАН ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ 10 – 17 РОКІВ	
<i>Калинichenko I. O., Щапова А. Ю.</i>	387
ГІГІЄНІЧНІ ПРОБЛЕМИ ДІТЕЙ І ПІДЛІТКІВ	
<i>Левицька В.Ф.</i>	391
ПОШИРЕНІСТЬ НАДМІРНОЇ МАСИ ТІЛА ТА ОЖИРІННЯ СЕРЕД ШКОЛЯРІВ СЕРЕДНЬОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ	
<i>Москвяк Н.В., Ямка Я.М.</i>	394

РОЗРОБКА ЗАХОДІВ ПРОФІЛАКТИКИ ЩОДО ГІГІЕНИ ЗОРУ ПІДЛІТКІВ ФАХОВОГО МЕДИЧНОГО КОЛЕДЖУ ПІД ЧАС ПАНДЕМІЇ	
<i>Мізюк М.І., Суслик З.Б., Тимощук О.В., Іванців М.Я., Галій Н.М., Середюк М.-А.В.</i>397	
СИМПТОМОКОМЛЕКС ТРИВОЖНОСТІ ТА ЯКІСТЬ СНУ У ДІТЕЙ, ЯКІ ПЕРЕБУВАЛИ НА КАРАНТИНІ З ПРИВОДУ ПАНДЕМІЇ COVID-19	
<i>Позниш В.А., Степанова Е.І., Вдовенко В.Ю., Кондрашова В.Г., Гриценко Т.В., Алексейчук Т.В., Шепелюк Т.В.</i>399	
УНІВЕРСИТЕТСЬКА ГІГІЕНА НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ: ПРОБЛЕМИ, ПОШУКИ, ПЕРСПЕКТИВИ	
<i>Сергета І.В., Серебренікова О.А., Стоян Н.В., Дреженкова І.Л., Панчук О.Ю., Макаров С.Ю., Теклюк Р.В.</i>402	
ВПЛИВ НЕСПРИЯТЛИВИХ ЧИННИКІВ НА РИЗИК РОЗВИТКУ БРОНХІАЛЬНОЇ АСТМИ У ДІТЕЙ – МЕШКАНЦІВ РАДІОАКТИВНО ЗАБРУДНЕНІХ ТЕРИТОРІЙ	
<i>Степанова Е.І., Колпаков І.Є., Вдовенко В.Ю., Зигало В.М., Кондрашова В. Г., Леонович О.С.</i>406	
ОСОБЛИВОСТІ ВЗАЄМОЗВ'ЯЗКІВ ПОКАЗНИКІВ, ЯКІ ВИЗНАЧАЮТЬ КРИТЕРІАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯКОСТІ ЖИТТЯ ТА АДАПТАЦІЙНІ МОЖЛИВОСТІ ОРГАНІЗМУ СУЧАСНИХ УЧНІВ І СТУДЕНТІВ: ПРОБЛЕМИ ПРОГНОСТИЧНОЇ ОЦІНКИ	
<i>Тимощук О.В., Сергета І.В.</i>408	
НОВА МОДЕЛЬ МЕДИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОРГАНІЗОВАНОГО ДИТИНСТВА В УМОВАХ РЕФОРМУВАННЯ ОСВІТНЬОЇ СФЕРИ ТА СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ	
<i>Хоменко І. М., Івахно О. П., Козярін І.П.</i>412	
МОНІТОРИНГ ДОСЛІДЖЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ ДЖЕРЕЛ НЕЦЕНТРАЛІЗОВАНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ В ДОНЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ У 2017-2020 РОКАХ ЯК СКЛАДОВА ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ ВОДНО-НІТРАТНОЇ МЕТГЕМОГЛОБІНІМІЇ У ДІТЕЙ	
<i>Чайка Т.П., Білоусова М.Л., Галдєєва І.А.</i>416	

МІНЕРАЛЬНІ ПРИРОДНІ ВОДИ ЯК СКЛАДОВА САНАТОРНО-КУРОРТНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ДІТЕЙ У ПЕРІОДІ РЕМІСІЇ ОНКОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ	Шмакова І.П., Шаповалова Г.А., Мокієнко А.В.	420
ВПЛИВ ДЕФІЦИТУ ЙОДУ НА РІВЕНЬ ТРИВОГИ І ДЕПРЕСІЇ ШКОЛЯРІВ ПІД ЧАС ВПРОВАДЖЕННЯ КАРАНТИННИХ ЗАХОДІВ	Єлізарова О.Т., Гозак С.В., Парац А.В., Станкевич Т.В.	424
6. ГІГІЄНІЧНІ АСПЕКТИ ХАРЧУВАННЯ НАСЕЛЕННЯ		
УДОСКОНАЛЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ШКІЛЬНОГО ХАРЧУВАННЯ – НЕОБХІДНА ЛАНКА ДЕРЖАВНОЇ ПОЛІТИКИ ЗМІЦНЕННЯ ЗДОРОВ'Я ДІТЕЙ	Гуліч М.П., Петренко О.Д., Любарська Л.С., Харченко О.О., Ященко О.В., Ольшевська О.Д.	427
ЦИНК ТА СЕЛЕН – НЕЗАМІННІ МІКРОЕЛЕМЕНТИ ДЛЯ ІМУННОЇ СИСТЕМИ ЛЮДИНИ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ	Гуліч М.П., Харченко О.О., Любарська Л.С., Ященко О.В., Моїсеєнко І.Є.	430
ПОТРЕБИ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ СИЛ СПЕЦІАЛЬНИХ ОПЕРАЦІЙ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ У ХАРЧУВАННІ ТА ПИТНІЙ ВОДІ ВІДПОВІДНО ДО ЇХ ФАКТИЧНИХ ЕНЕРГОВИТРАТ	Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Горішна О.В., Левіт Й.Р.	433
ГІГІЄНІЧНІ ПРОБЛЕМИ ХАРЧУВАННЯ ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ В ОРГАНІЗОВАНИХ КОЛЕКТИВАХ	Медведєва М.Ю.	437
ЕКОЛОГО-ГІГІЄНІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ ПРОФІЛАКТИКИ ОСТЕОПОРОЗУ СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ	Михайлена О.Ю.	440

ПРОБЛЕМИ ГЕНЕТИЧНО ОБУМОВЛЕНОЇ НЕПЕРЕНОСИМОСТІ ПРОДУКТІВ У ГІГІЄНІ ХАРЧУВАННЯ	
<i>Безкровна О.В., Скороход І.М.</i>	444
ЕКОЛОГО-ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА СУМАРНОГО НАДХОДЖЕННЯ НІТРАТІВ ПИТНОЇ ВОДИ ТА ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ	
РОСЛИННОГО ПОХОДЖЕННЯ В ОРГАНІЗМ ЛЮДИНИ	
В ЧЕРКАСЬКІЙ ОБЛАСТІ ЗА 2020 РІК	
<i>Бондаренко Ю.Г., Кравченко Л.М.</i>	447
ГІГІЄНІЧНА ОЦІНКА ВМІСТУ СВИНЦЮ У БДЖОЛАХ ТА МЕДІ ЯК ПОКАЗНИК ЯКОСТІ ПРОДУКТІВ ЛОКАЛЬНОГО БДЖІЛЬНИЦТВА	
ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ	
<i>Скірська Т. В., Благая А.В., Мережкіна Н.В.</i>	452
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МИГРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ ИЗ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ ПОЛИЛАКТИДА В МОДЕЛЬНЫЕ СРЕДЫ, ИМИТИРУЮЩИЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ	
<i>Осипова Т.С., Федоренко Е.В., Дроздова Е.В., Журихина Л.Н., Капелько И.М.</i>	454
ЗМІСТ	458

Матеріали зверстано з електронних носіїв, наданих
авторами тез.

Відповідальність за зміст несуть автори публікацій.

Науково-практична конференція присвячена чотирнадцятим
марзєєвським читанням «Актуальні питання громадського
здоров'я та екологічної безпеки України»
(21-22 жовтня 2021 р.). Зб. тез доп., Вип.21 // оргкомітет:
А.М.Сердюк (голова) [та ін.]. К.: «Рекламне агентство Некст-
Груп», 2021. 476 с.

*З попередніми випусками Збірників та іншими науковими
роботами у різних галузях гігієнічної науки та охорони
громадського здоров'я можна ознайомитися на сайті
ДУ «ІГЗ НАМНУ» – <http://www.health.gov.ua>*

Підписано до друку 23.09.2021. Формат 60×84/16. Ум.друк.арк.
Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman. Тираж 150 прим. Зам.№ _____.
Видавництво: «Рекламне агентство Некст-Груп», 03164, м.Київ, вул. Олевська, За

тел.: (044) 353-94-95, e-mail: nextgroup.ra@gmail.com

випадку в якості гігієнічного нормативу (стандарту) рекомендується та концентрація, яка відповідає рівню, прийнятного для держави ризику.

Отже, відправною точкою на сьогодні вважається необхідність вдосконалити вітчизняну методологію нормування шляхом додавання в якості основного критеріального показника небезпеки малих доз канцерогенних речовин даних щодо їх ризиків:

- прийняти на державному рівні показник прийнятного ризику для умов населених місць України на найближчий період часу – 10-5;

- рекомендувати відповідальним за стан здоров'я людей та якість атмосферного повітря використовувати у процесі оцінки та управління ризиком міжнародні бази ризиків, а в якості гранично допустимих концентрацій визнавати такі, які не перевищують прийнятний ризик.

ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ – ВИКЛИК ДЛЯ ФАХІВЦІВ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я

*Гульчай О.П., Хоменко І.М., Туряниця С.М.,
Першегуба Я.В., Балашов К.В.*

**Національний університет охорони здоров'я України
імені П.Л. Шупика, м. Київ**

Людина – невід'ємна частина природного середовища. Незважаючи на те, що її діяльність підкорила собі стихії та природні процеси, стати зовсім незалежною їй не вдається. Природні компоненти впливають на людину, часто за принципом «бумерангу». Антропогенне забруднення довкілля все

масштабніше негативно впливає на здоров'я людства. Шкідливий вплив хімічних речовин, радіації та деяких біологічних речовин, а також вплив (часто опосередкований) на здоров'я та добробут широкого фізичного, психологічного, соціального та культурного середовища (житло, містобудування, землекористування та транспорт) – є предметом вивчення екологічного здоров'я.

З кожним роком та кожним новим дослідженням вчені констатують прямий вплив чинників навколошнього середовища на здоров'я людини, адже саме екологічні фактори є детермінантами найбільш поширених захворювань. 24% від усіх смертей у світі пов'язані з шкідливим впливом факторів навколошнього середовища, що становить приблизно 13,7 мільйона смертей на рік. Тягар хвороб розподіляється нерівномірно, найбільший вплив він має на дітей в країнах, що розвиваються та в країнах з низьким рівнем доходу (28 % смертей серед дітей до п'яти років у світі).

Українські вчені зазначають, що в останні роки атмосферні забруднення набувають особливого значення. Найсуттєвішими джерелами цих забруднень (більше ніж третина) є автомобільний транспорт, дещо менша частка (27 %) теплоелектростанції та електростанції з пилоподібним паливом, на третьому місці чорна металургія з часткою 24 % та 10 % кольорова металургія. З огляду на джерела забруднення, видами забруднення, які мають найбільшу кількість, а отже найбільший вплив є тверді частки та пил різного складу. Середньодисперсні частки, на відміну від крупно дисперсних, глибоко проникають у дихальні шляхи до бронхів, а ще дрібніші і до альвеол, викликаючи загальнотоксичну дію, алергічні та інфекційні захворювання, пневмоконіози, і навіть рак легень.

Згідно звіту World Air Quality Report у 2020 році за забрудненістю повітря Україна була 8-ю в Європі і 43-ю серед країн світу. Серед світових столиць, Київ знаходиться на 39 місці за забрудненістю повітря дрібними частинками. Показники України за рік погіршилися: у 2019 році наша країна займала 60 місце, а в 2020 році – 43-те; серед країн Європи у торішньому звіті Україна була 13-ю, а тепер 8-ю, а Київ серед світових столиць був на 49 місці, а тепер на 39 рядку за забрудненістю повітря.

ВООЗ зазначає, що із забрудненням атмосферного повітря у світі пов'язують 4,2 мільйона смертей на рік через інсульт, хвороби серця, рак легенів та хронічні респіраторні захворювання. Саме ці хвороби лідирують в Україні за поширеністю та кількістю смертей. В нашій країні смертність, пов'язана із забрудненням атмосферного повітря, становить 140,4 на 100 тис населення. Для порівняння середній показник в Європі – 64,2, а в світі 92,4 випадків на 100 тисяч.

Щорічний огляд стану забруднення навколошнього природного середовища на території України (за даними спостережень гідрометеорологічних організацій України) дає нам розуміння зокрема стану забруднення атмосферного повітря у 39 містах на 129 стаціонарних постах. З нього ми можемо побачити, що за середньорічними концентраціями завислих речовин у 2020 році спостерігалось перевищення середньодобових гранично допустимих концентрацій у 7 разів .Загальний рівень забруднення атмосферного повітря в Україні за індексом забруднення атмосферного повітря становив у 2020 р. 7,0 і оцінювався, як високий.

З огляду на масштабність впливу, та враховуючи реформування системи охорони здоров'я загалом та громадського здоров'я в Україні зокрема, постає потреба в спеціалістах –

фахівцях екологічного здоров'я. Професіонали екологічного здоров'я своїми зусиллями забезпечують безпеку того, що ми їмо, чим дихаємо, чого торкаємось та що п'ємо. Це особи, які контролюють якість повітря, забруднення води та шуму, концентрації токсичних речовин та пестицидів, проводять інспекції закладів громадського харчування, здійснюють контроль за «здоровим» землекористуванням та умовами проживання. Фахівці екологічного здоров'я також проводять дослідження з різних проблем, включаючи спалахи інфекційних захворювань, наслідки екологічних катастроф, таких як урагани та ін. Американський центр контролю та профілактики захворювань в своїй структурі має Національний центр екологічного здоров'я, який якраз і займається польовими та лабораторними дослідженнями впливу навколошнього середовища на здоров'я. На основі цих досліджень, спеціалісти діють у відповідності до ситуації: реагування на надзвичайні ситуації, навчання різних аудиторій, розробка нових стандартів та керівних принципів та допомога у формуванні державної політики.

У всьому світі відзначають потребу та важливість підготовки саме спеціалістів на стику наук, оскільки людину та природу не можливо відокремити так само, як і всі процеси. Масштаби людського впливу такі, що в багатьох областях це загрожує функціонуванню природних систем, що підтримують здоров'я людської цивілізації. Більшість із цих ризиків нечіткі та важко відстежувані, вони невидимі для політики, економічних та соціальних систем. Тому необхідна інтеграція даних як на глобальному, так і на місцевому рівнях.