

ДОВКІЛЛЯ ТА ЗДОРОВ'Я № 1 (85) 2018

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ З ПРОБЛЕМ МЕДИЧНОЇ ЕКОЛОГІЇ, ГІГІЄНИ,
ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

ФУНДАМЕНТАЛЬНІ ДОСЛІДЖЕННЯ FUNDAMENTAL INVESTIGATIONS

| | | | |
|---|----|---|----|
| БЕРДНИК О.В., ДОБРЯНСКАЯ О.В., РУДНИЦКАЯ О.П., СКОЧКО Т.П. Здоров'є населення як критеріальна характеристика його качества | 4 | BERDNYK O.V., DOBRIANSKA O.V., RUDNYTSKA O.P., SKOCHKO T.P. The health of population as a criterial characteristic of its quality | 4 |
| АПИХТІНА О.Л., КОЗЛОВ К.П. Дисбаланс мікро- і макроелементів в органах імунної системи за умови експозиції хлоридом кадмію та наночастинками сульфиду кадмію (експериментальне дослідження) | 8 | АРУКНТІНА О.Л., КОЗЛОВ К.П. Imbalance of micro- and macroelements in the organs of the immune system under exposure to cadmium chloride and cadmium sulfide nanoparticles (experimental study) | 8 |
| БАЛЕНКО Н.В., СОВЕРТКОВА Л.С., ЧЕРНИЧЕНКО І.О., БАБІЙ В.Ф., ДУМАНСЬКИЙ Ю.Д., ЛИТВИЧЕНКО О.М., СЕРДЮК Є.А., КОНДРАТЕНКО О.Є. Дослідження генотоксичності електромагнітного поля низькочастотного діапазону. Сучасний стан (1 повідомлення) | 14 | BALENKO N.V., SOVERTKOVA L.S., CHERNYCHENKO I.O., BABII V.F., DUMANSKII Yu.D., LITVICHENKO O.M., SERDIUK Ye.A., KONDRATENKO O.Ye. Investigations of genotoxicity of extremely low frequency electromagnetic field. Current state (the first report) | 14 |

ПРОБЛЕМИ ЧОРНОБИЛЯ CHORNOBYL PROBLEMS

| | | | |
|--|----|---|----|
| ПРИЛИПКО В.А., ОЗЕРОВА Ю.Ю. Задоволеність сферами якості життя населення зони спостереження атомної електростанції | 20 | PRYLIPKO V.A., OZEROVA Yu.Yu. Satisfaction with the spheres of quality of life of the population of surveillance areas of the nuclear power plant | 20 |
|--|----|---|----|

ФАКТОРИ ДОВКІЛЛЯ І ЗДОРОВ'Я ENVIRONMENTAL AND HEALTH FACTORS

| | | | |
|---|----|--|----|
| АКИМЕНКО В.Я., СТЕБЛІЙ Н.М. Еритемна доза як один із критеріїв гігієнічної регламентації інсоляції | 26 | AKIMENKO V.Ya., STEBLII N.N. Erythematous dose as one of the criteria of the hygienic regulation of insolation | 26 |
| МАЛЄЄВА Г.Ю., ПРИХОДЬКО О.Б., ЄМЕЦЬ Т.І. Особливості прогнозування кількості пилку амброзії в атмосферному повітрі Запоріжжя | 31 | MALEIEVA A.Y., PRIKHODKO A.B., YEMETS T.I. Features of ambrosia pollen quantity forecast in the atmospheric air of Zaporizhzhia | 31 |
| ЛОТОЦЬКА О.В., КОНДРАТЮК В.А., ПАНИЧЕВ В.О. Гігієнічні проблеми водопостачання у Тернопільській області | 36 | LOTOTSKA O.V., KONDRATIUK V.A., PANICHEV V.O. Hygienic problems of water supply in Ternopil region | 36 |
| ГУЩУК І.В., БРЕЗЕЦЬКА О.І., ГУЩУК В.І., ДРАБ Р.Р. Моніторинг та еколого-гігієнічна оцінка якості питної води із джерел децентралізованого водопостачання Рівненської області за 2004-2015 роки | 41 | HUSCHUK I.V., BREZETSKA O.I., HUSCHUK V.I., DRAB R.R. Monitoring and ecological-and-hygienic evaluation of the quality of drinking water from the sources of decentralized water supply in Rivne region for 2004-2015 | 41 |
| СЛАУТЕНКО Є.Г., МОРГУЛЬОВА В.В. Сучасні підходи до оцінки впливу на здоров'я населення запахів, обумовлених забруднюючими речовинами повітря | 47 | SLAUTENKO YE., MORHULOVA V. Modern approaches to the assessment of the health effects of odors caused by air pollutants | 47 |
| ГРЕБНЯК М.П., ФЕДОРЧЕНКО Р.А. Принципи профілактики шкідливого впливу індустріальних атмосферних забруднень на стан здоров'я населення | 51 | GREBNYAK N.P., FEDORCHENKO R.A. Principles of prevention of the harmful influence of industrial atmospheric pollution on the status of population health | 51 |

ENVIRONMENT & HEALTH № 1 (85) 2018

SCIENTIFIC JOURNAL IN THE FIELD OF MEDICAL ECOLOGY, HYGIENE,
PUBLIC HEALTH AND ENVIRONMENTAL SAFETY

НАШІ ЮВІЛЯРИ

OUR JUBILEES

БОРЕЦЬ З ЙОДОДЕФІЦИТОМ

До 80-річчя доктора медичних наук,
професора Корзуна Віталія Наумовича

57

THE FIGHTER WITH IODINE DEFICIENCY

To the 80-th anniversary Doctor of Medical
Sciences, Professor Korzun Vitaliy Naumovich

57

ГІГІЕНА ПРАЦІ

OCCUPATIONAL HYGIENE

ВАВРИНЕВИЧ О.П., АНТОНЕНКО А.М., ОМЕЛЬЧУК С.Т.

Гігієнічна оцінка ризику несприятливого впливу
фунгіцидів на здоров'я людини при споживанні
сільськогосподарської продукції, вирощеної
з їх застосуванням

58

VAVRINEVYCH O.P., ANTONENKO A.M., OMELCHUK S.T.

Hygienic assessment of fungicides
on human health influence risk after
consumption of agricultural products
grewed in their application

58

ТКАЧИШИНА Н.Ю.

Аналіз даних ультразвукового дослідження
серця у працівників локомотивних бригад
залежно від стажу роботи

63

TKACHYSHYNA N.Yu.

Analysis of the data of ultrasound heart examination
in the workers of locomotive crews depending
on their seniority

63

ГІГІЕНА ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ

CHILDREN'S AND ADOLESCENTS' HYGIENE

ГОЗАК С.В., ЄЛІЗАРОВА О.Т., СТАНКЕВИЧ Т.В., ПАРАЦ А.М.

Тривалість нічного сну школярів як гігієнічна
проблема

68

HOZAK S.V., YELIZAROVA O.T., STANKEYVYCH T.V., PARATS A.M.

Night sleep duration in the pupils as a hygienic
problem

68

МІЗИЮК М.І., СУСЛИК З.Б., ЄРЕМЧУК Я.О.

Особливості розумової працездатності та
успішності учнів старших класів, які розпочали
навчання з шести- та семирічного віку

73

MIZIUK M.I., SUSLYK Z.B., YEREMCHUK Ya.O.

Peculiarities of mental efficiency and progress
of higher grades students began studying
at the age of six and seven

73

РЕЦЕНЗІЯ

REVIEW

КОНДРАТЮК В.А., ЛОТОЦЬКА О.В.

Проблеми питної води, які турбують усіх

77

KONDRATYUK V.A., LOTOTSKA O.V.

Problems of drinking water that disturb every one

77

ІСТОРІЯ МЕДИЦИНИ

MEDICAL HISTORY

ЯВОРОВСЬКИЙ О.П., ВІЛЕНСЬКИЙ Ю.С., ВАСИЛЬЄВА І.В., РОМАНЮК О.В.

Пошуковець історичної правди

78

YAVOROVSKY O.P., VILENSKY Yu.S., VASILIEVA I.V., ROMANYUK O.V.

The searcher of historical truth

78

До уваги авторів. Від 1 липня 2016 року набрав чинності новий стандарт — ДСТУ 8302:2015. Інформація та документація. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання. Більш детально з основними правилами та особливостями їх складання можна ознайомитися на сайті журналу.

До відома читачів

Журнал "Довкілля та здоров'я" індексується у таких наукометричних базах:

— РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) (Російська Федерація, з листопада 2013 року);

— Index Copernicus International (Польща, з березня 2014 року);

— Cite Factor (США, з квітня 2015 року).

Повні тексти статей та статистику переглядів автори можуть переглянути у

1. Науковій бібліотеці відкритого доступу

"CyberLeninka" (Російська Федерація);

2. Міжнародних відкритих репозиторіях наукової інформації:

— **Google Scholar,**

— **OCLC WorldCat.**

3. Повнотекстових базах наукових журналів з відкритим доступом:

— **Open Academic Journals Index.**

Посилання для перегляду розміщено на офіційному сайті журналу:

(<http://www.dovkil-zdorov.kiev.ua/>) у вкладці "Індексація журналу".