

ISSN 2077-7485

ISSN 2077-7477

Environment & Health

ДОВКІЛЛЯ ТА ЗДОРОВ'Я

ЖОВТЕНЬ—ГРУДЕНЬ 2021



ISSN 2077-7485

www.dovkil-zdorov.kiev.ua

ЧИТАЙТЕ У НОМЕРІ:

- ПРОБЛЕМИ ЧОРНОБИЛЯ
- ГІГІЄНА ДІТЕЙ ТА ПІДЛІТКІВ
- ГІГІЄНА ЖИТЛА
- МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ
- ФАКТОРИ ДОВКІЛЛЯ І ЗДОРОВ'Я
- ЛЮДИ. ПОДІЇ. ДОЛІ

ПРОБЛЕМИ ЧОРНОБИЛЯ **=====** CHORNOBYL PROBLEMS

<p>ПРИКАЩИКОВА К.Є., ЯРОШЕНКО Ж.С., КАПУСТИНЬСКА О.А., КОСТЮК Г.В., СИРОВЕНКО В.І., ОЛЕПІР О.В., ЛУК'ЯНИУК В.О., ПОЛЯНЬСКА В.М., МОВЧУН Т.І., ЛИТВИНІУК І.В.</p> <p>Розвиток захворюваності на непухлинні хвороби органів травлення у дорослих осіб після евакуації із 30-кілометрової зони ЧАЕС протягом 1992-2016 років епідеміологічного спостереження</p>	<p>PRYKASHCHUKOVA K.Ye., YAROSHENKO Zh.S., KAPUSTYNSKA O.A., KOSTIUK V.G., SIROVENKO V.I., OLEPIR O.V., LUKIANIUK V.A., POLIANSKA V.M., MOVCHUN T.I., LYTVYNIUK I.V.</p> <p>The development of the incidence of non-neoplastic diseases of the digestive system in adults evacuated from the 30-kilometer zone of the Chornobyl nuclear power plant during the post-accident observation period (1992-2016)</p>	4	<p>BANDAZHEVSKYI Yu.I., DUBOVA N.F.</p> <p>Homocysteine, pituitary and thyroid hormones in children with different physical growth levels after forest fires in the Chornobyl exclusion zone</p>	<p>BANDAZHEVSKYI Yu.I., DUBOVA N.F.</p> <p>Homocysteine, pituitary and thyroid hormones in children with different physical growth levels after forest fires in the Chornobyl exclusion zone</p>	11	11
--	--	---	--	--	----	----

ГІГІЄНА ДІТЕЙ І ПІДЛІТКІВ **=====** CHILDREN'S AND ADOLESCENT'S HYGIENE

<p>МОСКВЯК Н.В.</p> <p>Ретроспективний порівняльний аналіз фізичного розвитку дітей середнього шкільного віку</p>	<p>MOSKVIAK N.V.</p> <p>The retrospective comparative analysis of physical development of middle school age children</p>	19	<p>ГОЛІЧЕНКОВ О.М., ГРИГОРЕНКО Л.Є., СТЕПАНЧУК С.В., ДОМАРАЦЬКА Ю.С., ЛЯШЕНКО В.І., МАЙСТРЕНКО З.Ю.</p> <p>Особливості імунної відповіді організму піддослідних тварин на дію мийних засобів на основі аніонних поверхнево-активних речовин, призначених для догляду за дитячим посудом</p>	<p>HOLICHENKOV O.M., HRYHORENKO L.Yu., STEPANCHUK S.V., DOMARATSKA Yu.S., LIASHENKO V.I., MAISTRENKO Z.Yu.</p> <p>Features of the immune response of the organism of the experimental animals to the exposure of the detergents based on anionic surfactants designed for the care of children's tableware</p>	27	27
--	---	----	---	--	----	----

ГІГІЄНА ЖИТЛОВИХ ПРИМІЩЕНЬ **=====** HYGIENE OF LIVING QUARTERS

<p>ЧЕРНИШ О.О., СУРМАШЕВА О.В., МОЛЧАНЕЦЬ О.В.</p> <p>Застосування ультрафіолетових опромінювачів для знезараження повітря та поверхонь приміщень</p>	<p>CHERNYSH O.O., SURMASHEVA O.V., MOLCHANETS O.V.</p> <p>Application of uv radiators for disinfection of air and surfaces in premises</p>	34	<p>МАХНІУК В.М., ЧАЙКА А.В., ПАВЛЕНКО Н.П., МОГИЛЬНИЙ С.М., КУЦЕВИЧ В.В., БУРАВЧЕНКО С.Г., ДОВГОП'ЯТ М.С., ДОВГОП'ЯТ В.М.</p> <p>Обґрунтування гігієнічного нормативу кратності повітряобміну у медичних приміщеннях амбулаторій, вбудованих у житлові будинки, для збереження та зміцнення здоров'я медиків</p>	<p>MAKHNIUK V.M., CHAIKA A.V., PAVLENKO N.P., MOHYLNYI S.M., KUTSEVYCH V.V., BURAVCHENKO S.H., DOVHOPIAT M.S., DOVHOPIAT V.M.</p> <p>Substantiation of the hygienic standard for air exchange multiplicity in medical premises of ambulances built into residential houses for preservation and improvement of the health of medical staff</p>	42	42
---	--	----	--	--	----	----

ГОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ **=====** МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ

<p>НИЧЕНКО І.О., ЛИТВИЧЕНКО О.М., ІЙ В.Ф., БАЛЕНКО Н.В., ІДРАТЕНКО О.Є., ГЛАВАЧЕК Д.О. нічні нормативи хімічних речовин в атмосферному повітрі: досягнення улого та сучасні погляди у майбутнє</p>	51	<p>CHERNYCHENKO I.O., LYTUVCHENKO O.M., BABII V.F., BALENKO N.V., KONDRATENKO O.Ye., HLAVACHEK D.O. Hygienic standards for chemical agents in ambient air: achievements of the past and modern views into the future</p>	51
<p>ЧЕНКО О.О., ГУЛІЧ М.П., ЧЕНКО О.В., МОЙСЕЄНКО І.Є., БАРСЬКА Л.С. визначення гістаміну у риби в об'єктах: валідація метричного методу</p>	58	<p>KHARCHENKO O.O., HULICH M.P., YASHCHENKO O.V., MOISEIENKO I.Ye., LIUBARSKA L.C. Determination of histamine in fish and fish products: validation of photometric method</p>	58

ФАКТОРИ ДОВКІЛЛЯ І ЗДОРОВ'Я **=====** ENVIRONMENTAL AND HEALTH FACTORS

<p>ЧЕНКО І.В. гігієнічна оцінка потенційної екологічної небезпечності введення нового інсектициду спіромесифену у сільському виробництві України</p>	62	<p>TKACHENKO I.V. Hygienic assessment of potential ecotoxicological risk of the use of new insecticide spiromesifen in agriculture of Ukraine</p>	62
<p>ІВЕРКО Р.А., ГЕРАСИМЧУК Л.О. оцінка перорального надходження нітратів з питною водою в різних верствах населення Хмельницької області</p>	68	<p>VALERKO R.A., HERASYMCHUK L.O. Assessment of peroral intake of nitrat es with drinking water for different sections of the population of Zhytomyr region</p>	68

ЛЮДИ. ПОДІЇ. ДОЛІ **=====** PEOPLE. DESTINES. EVENTS

<p>НАУКОВИЙ ТА ПЕДАГОГ У ГАЛУЗІ ПРЕВЕНТИВНОЇ МЕДИЦИНИ ТА ЗАХОРОНІ ПРАЦІ в честь 70-річчя від дня народження академіка НА України, професора Ігоря Яворовського О.П.</p>	77	<p>SCIENTIST AND EDUCATOR IN THE FIELD OF PREVENTIVE MEDICINE AND LABOR PROTECTION For the occasion of the 70-th anniversary of the birth of Academician of the National Academy of Medical Sciences of Ukraine, Professor Yavorovskiy O.P.</p>	77
--	----	--	----

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

ЩО ВІДОМА ЧИТАЧІВ

Журнал індексується у таких базах:

Онлайнова наукометрична база даних
Index Copernicus,
Міжнародний відкритий репозиторій
наукової інформації Google Scholar,
Повнотекстова база наукових журналів
з відкритим доступом:
Open Academic Journals Index,
Національна бібліотека України
імені В.І. Вернадського,
Наукова бібліотека відкритого
доступу «Киберленінка».

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**,
– **OLC 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».