

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0408U002417

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 03-06-2008

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Черенков Віктор Михайлович

2. Cherenkov Victor Mihaylovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 14.02.01

Назва наукової спеціальності: Гігієна

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 22-05-2008

Спеціальність за освітою: 7.110.105

Місце роботи здобувача: Недригайлівська районна санітарно-епідеміологічна станція

Код за ЄДРПОУ: 05399366

Місцезнаходження: 42100 Сумська область смт.Недригайлів, вул. Кошового, 123

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.003.01

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Донецький державний медичний університет ім. М. Горького

Код за ЄДРПОУ: 02010698

Місцезнаходження: 83003, м.Донецьк, пр.Ілліча 16

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.29

Тема дисертації:

1. Гігієнічне обґрунтування хімічної безпеки харчування населення в умовах індустріального регіону
2. Hygienic foundation of chemical safety in the field of human nutrition in the conditions of industrial region

Реферат:

1. Об'єкт дослідження. Вміст ксенобіотиків в продовольчій сировині та харчових продуктах, їх надходження з раціонами харчування до організму різних вікових і професійних груп населення індустріального та аграрного регіонів. Мета. Науково обґрунтувати та розробити заходи по зменшенню контамінації продовольчої сировини і харчових продуктів пріоритетними ксенобіотиками та зниженню потенційного ризику їх шкідливого впливу на здоров'я населення індустріального регіону. Методи дослідження. Санітарно-гігієнічні, фізико-хімічні, токсикологічні методи лабораторних досліджень (встановлення вмісту токсичних елементів, пестицидів, нітратів в продовольчій сировині та харчових продуктах), розрахунки раціонів харчування різних вікових та професійних груп населення проводилися бюджетним методом, статистичну обробку отриманих результатів (класичні методи варіаційної статистики). Теоретичні і практичні результати. Розроблено комплексну систему заходів профілактики аліментарних екологічних уражень населення в умовах індустріального регіону. Сформульовано шляхи вирішення забезпечення

населення екологічно безпечними продуктами харчування. Впроваджені в практику державного санітарно-епідеміологічного нагляду Донецької і Сумської областей і в програму підготовки фахівців медико-профілактичної справи методичні рекомендації «Принципы и меры по организации мониторинга тяжелых металлов и профилактики их вредного воздействия на здоровье населения экокризисного региона» (акт впровадження Донецької облСЕС від 26.08.03 р., акт упровадження Сумської облСЕС від 01.09.03 р.). Новизна. Вперше в нових соціально-економічних умовах України проведений всебічний гігієнічний аналіз забруднення продовольчої сировини та харчових продуктів токсичними елементами, пестицидами, нітратами, на підставі якої, отримані нові дані про безпеку харчування індустріального та контрольного аграрного регіонів. Вперше проведений зрівняльний аналіз забруднення продовольчої сировини та харчових продуктів ксенобіотиками між індустріальним та аграрним регіонами, визначені пріоритетні забруднювачі та розраховане добове ксенобіотичне і умовне можливе токсичне навантаження на організм різних вікових та професійних груп населення. На підставі розробленої концептуальної моделі отримала подальший розвиток та наукове обґрунтування система заходів профілактики аліментарних хімічних уражень населення індустріального регіону. Сфера (галузь) використання: в підприємствах сільського господарства, в харчовій промисловості при проведенні внутрішньовідомчого лабораторного контролю за якістю сировини та харчових продуктів, закладах харчування лікарняної мережі та освіти, в підприємствах ресторанного господарства при здійсненні вхідного контролю, технології приготування страв, при здійсненні державного санітарно-епідеміологічного та ветеринарно-санітарного нагляду установами держсанепідслужби і ветеринарної медицини, органами споживстандарту при проведенні сертифікації.

2. Object. The content of xenobiotics in raw food and food-stuffs, food allowances of different age and professional groups of population of industrial and control regions. Purpose. Scientifically to give proof and to develop measures on lowering contamination in raw food and food-stuffs with priority dirtiness, definition of potential risk of harmful influence on health of the population of the industrial region dangerous concentrations of xenobiotics. Methods. Sanitary-hygienic, physico-chemical, toxicological including atom-absorbed, polagraphical, chromatographical (definition of the content of toxic elements, pesticides, nitrates in raw food and food-stuffs), statistical and mathematical (classical methods of variation statistic with calculation of middle quantities, estimation of truth divergence of middle quantities with the help of Student's criterion, estimation of real food allowances of different age and professional groups of population with budget method). Theoretical and practical results. Complex system of preventive measures of alimentary ecological defeats of population in industrial region. Methodical recommendations "Principles and measures in organization of monitoring of heavy metals and preventive measures of their harmful influence on health of the population of ecocrisis region" (the act of inculcation in Donetsk regional sanitary - hygienic station from 28.08.03, the act of inculcation in Sumy regional sanitary - hygienic station from 01.09.03). Novelty. For the first time in new social - economic conditions of Ukraine has been carried out overall hygienic analysis contamination of raw food and food-stuffs with toxic elements, pesticides, nitrates on the basis of which new facts about safety of nutrition of the population of industrial and control agrarian regions. For the time has been carried out the comparative analysis of contamination of raw food and food-stuffs with toxic elements between industrial and agrarian control regions, priority xenobiotics have been determined and daily xenobiotic loading and conditional toxic loading on organism of different age and professional groups of population has been calculated. On the basis of the elaborated conceptual model the protection of the inner habitat of the organism has got scientific basis and further development of the system of preventive measures. Sphere (branch utilization). At enterprises of agriculture food industry with realization intradepartmental laboratory control of raw and food - staffs quality, public catering organization medical and educational establishments, at restaurants enterprises during entrance control, technology of preparing dishes, with carrying out state sanitary - hygienic inspectors and veterinary - sanitary inspectors by the state sanitary - hygienic establishments and veterinary medicine, with certification by consumers standard bodies.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ванханен Вільям Давидович
2. Vankhanen William Davydovich

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ципріян Віктор Іванович
2. Ципріян Віктор Іванович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козярін Іван Петрович

2. Козярін Іван Петрович

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.01, 14.02.01

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Москаленко Віталій Федорович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Москаленко Віталій Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.