

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U004070

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-07-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Луценко Олександр Геннадійович

2. Lutsenko Oleksandr Hennadiyovych

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: 19-06-2015

Спеціальність за освітою: 7.12010001

Місце роботи здобувача: ДУ "Науковий центр радіаційної медицини АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 04837835

Місцезнаходження: 04050, м.Київ, вул. Мельникова 53

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.604.01

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: ДУ "Науковий центр радіаційної медицини АМН України"

Код за ЄДРПОУ: 04837835

Місцезнаходження: 04050, м.Київ, вул. Мельникова 53

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.31

Тема дисертації:

1. Гігієнічна оцінка фактичного харчування дітей дошкільного віку, які проживають на радіоактивно забруднених та ендемічних на йод територіях
2. Hygienic assessment of dietary intake of preschool children living on the contaminated and iodine endemic territories

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню харчового статусу, стану фактичного харчування та проведенню оцінки забезпеченості есенціальними нутрієнтами, а також встановленню поширеності аліментарних дефіцитів серед дітей дошкільного віку, які проживають на радіоактивно забруднених територіях зі щільністю забруднення ґрунту ізотопами ^{137}Cs від 37 до 555 кБк/м² та в м. Києві. На основі результатів комплексних досліджень проведено гігієнічну оцінку з виявленням особливостей фактичного харчування дітей дошкільного віку, які проживають на радіоактивно забруднених територіях, у сучасних соціально-економічних умовах; визначено харчовий статус обстежених дітей, встановлено пріоритетні дефіцити та профіцити макро- та мікронутрієнтів у харчуванні обстеженого контингенту населення; проаналізовано рівні споживання основних груп харчових продуктів та впроваджено в практику охорони здоров'я розроблений з урахуванням стану фактичного харчування та запатентовано вітамінно-мінеральний комплекс (ВМК), який

сприятиме подоланню основних есенціальних дефіцитів у зазначеного контингенту населення.

2. The dissertation is devoted to the study of nutritional status, the state of actual nutrition assessment and provision of essential nutrients, and to establish the prevalence of nutritional deficits among preschool children living in radioactive contaminated areas of soil contamination with ^{137}Cs isotope from 37 to 555 kBq/m² and in the city Kyiv. Based on comprehensive research hygienic assessment for identifying the features of actual nutrition of preschool children, living in radioactive contaminated areas under the modern social and economic conditions has been conducted, nutritional status of the surveyed children has been defined, the priority deficits and surpluses of macro- and micronutrients in the nutrition of the surveyed population contingent have been set, the levels of the consumption of basic food groups have been analysed. Vitamin-Microelement-Complex (VMC), which helps to overcome deficits of the basic essentials of this contingent of the population has been developed, patented and into the public health practice adopted.

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. Матасар Ігнат Тимофійович

2. Matasar Ihnat Tymofiyovych

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. Омельчук Сергій Тихонович
2. Омельчук Сергій Тихонович

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. Карпенко Петро Олександрович
2. Карпенко Петро Олександрович

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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

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

Сердюк Андрій Михайлович

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

Сердюк Андрій Михайлович

