

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0415U001898

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-04-2015

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Скалецька Наталія Михайлівна

2. Skaletska Nataliya Mychailivna

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: 17-04-2015

Спеціальність за освітою: 7.110105

Місце роботи здобувача: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я 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: Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького

Код за ЄДРПОУ: 02010793

Місцезнаходження: 79010, м. Львів, вул. Пекарська 69

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство охорони здоров'я України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.33.29

Тема дисертації:

1. Гігієнічна оцінка мікроелементозів у дітей молодшого шкільного віку, які проживають на геохімічній території
2. Hygienic assessment of microelementoses in primary-school-age children living on the geochemical territory

Реферат:

1. Дисертація присвячена гігієнічній оцінці мікроелементозів у дітей молодшого шкільного віку, які проживають на геохімічній території. Для вирішення поставлених завдань проведено гігієнічні, фізико-хімічні, біохімічні, клінічні, антропометричні, анкетно-опитувальні та математико-статистичні дослідження. Доведено, що провідним чинником розвитку донозологічних зрушень у здоров'ї у дітей м. Соснівка є надходження токсикантів з усіх сфер довкілля. Це спровокувало дисбаланс між процесами надходження, утилізації й елімінації макро- та мікроелементів у волоссі та крові дітей, зміни рівноваги між оксидативним стресом та антиоксидантною системою захисту організму, порушення фізичного розвитку, що на фоні фізіологічно неповноцінного і незбалансованого харчування спричинило розвиток у дітей техногенного мікроелементозу. Для попередження негативного впливу техногенно забрудненого довкілля на організм дітей розроблено комплекс заходів для профілактики розвитку техногенних мікроелементозів, який

узагальнений нами у вигляді методичної схеми, що включає: технічні і технологічні розробки, біологічні і медико-профілактичні заходи.

2. The thesis is devoted to the assessing hygiene microelementoses in primary-school-age children living in the geochemical territory. Hygienic, physical, chemical, biochemical, clinical, anthropometric, biographical questionnaires, mathematical and statistical researches was carried out to achieve the objectives. It is proved that a leading factor in the development of pre-nosological changes in the health of children of Sosnivka town is the inflow of toxins from all areas of the environment. It's triggered an imbalance between the processes of inflow, utilization and elimination of macro- and microelements in children's hair and blood; rebalancing between stress and antioxidant defense system, violation of physical development, and caused the development of technogenic microelementoses among children against the background of irrational nutrition. We summarized a set of measures in a methodical scheme, which includes technical and technological elaborations, biological, medical and preventive measures in order to prevent the negative impact of man-made pollution of the environment on the body of children.

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. Кузьмінов Борис Павлович

2. Kuzminov Boris Pavlovich

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. Білецька Елеонора Миколаївна
2. Білецька Елеонора Миколаївна

Кваліфікація: д.мед.н., 03.00.16

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. Хоменко Ірина Михайлівна
2. Хоменко Ірина Михайлівна

Кваліфікація: к.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

