

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0406U004662

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 28-11-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Главацька Владлена Ігорівна

2. Glavatska Vladlena Igorivna

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: 25-10-2006

Спеціальність за освітою:

Місце роботи здобувача: 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

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 11.600.01

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: 76.33.33

Тема дисертації:

1. Комплексна гігієнічна оцінка регіональних особливостей забруднення об'єктів навколишнього середовища свинцем і його впливу на показники здоров'я дітей
2. Complex hygienic evaluation of regional peculiarities of contamination of environmental objects with lead and its impact on findings of children's health

Реферат:

1. Об'єкт - вплив техногенного свинцю на донозологічні показники стану здоров'я дітей. Мета - дати комплексну гігієнічну оцінку вмісту свинцю у навколишньому середовищі екологічно несприятливої території та його впливу на донозологічні показники стану здоров'я дітей, розробити, впровадити й оцінити ефективність індивідуальної біопротекції. Методи - гігієнічні, соціологічні, біохімічні, психофізіологічні, мікробіологічні, імунологічні, статистичні. Новизна - вперше: встановлено просторово-часові закономірності розподілу і дана порівняльна гігієнічна оцінка вмісту свинцю у різних об'єктах навколишнього середовища та організмі дітей дошкільного віку промислових та контрольного районів; визначено ступінь негативного впливу свинцю на організм дитини при різних рівнях його комплексної дії за даними біомоніторингу, біохімічних, імунологічних та психофізіологічних показників; доведено, що, незважаючи на відповідність

вмісту свинцю в об'єктах навколишнього середовища промислових районів існуючим нормативам, його комплексне і систематичне надходження в організм дітей формує значне внутрішнє забруднення, яке зумовлене здатністю цього токсиканту до кумуляції та інтенсивністю обміну речовин у дошкільників; виявлено порогові концентрації свинцю у повітрі та продуктах харчування, які зумовлюють перевищення допустимих значень внутрішнього забруднення організму свинцем при комплексному його надходженні; отримано дані щодо певних ланок механізму гігієнічної ефективності пектинопрофілактики у дітей для зниження ризику негативної дії свинцю на їх здоров'я. Результати - проведено порівняльну гігієнічну оцінку вмісту свинцю в об'єктах навколишнього середовища і динаміки експозицій дитячого населення промислових та контрольного районів; визначено порогові концентрації свинцю в об'єктах навколишнього середовища і біосубстратах, а також біохімічного маркера його впливу, перевищення яких може спричинити порушення внутрішніх констант і психофізіологічного статусу дітей дошкільного віку; розроблено метод індивідуальної біопротекції та доведено його ефективність; видано інформаційний лист "Застосування пектинового драже для профілактики у дітей екологічно залежних патологій, зумовлених впливом важких металів". Впроваджено у роботу Дніпропетровської та Новомосковської міських санітарно-епідеміологічних станцій, дитячої клінічної лікарні №5 м. Дніпропетровськ; у навчальний процес кафедри загальної гігієни та екології Запорізького державного медичного університету та Дніпропетровського базового медичного училища. Галузь - медицина (гігієна).

2. The object is the influence of technogenic lead on donosologis parameters of children's health. The objective is to give a complex hygienic estimation of lead contents in an environment of ecologically unfavourable region and its influence on donosologis parameters of children's health. And also the objective consist in elaboration, introduction and estimation the efficiency of individual prophylaxis. The methods are hygienic, sociological, biochemical, psychophysiological, microbiological, immunological, statistical. The novelty is specious regularities of distribution, the comparative hygienic estimation of lead contents in various objects of an environment and in children organism of preschool age of the industrial and control regions. It was set the degree of negative influence of lead on the child organism at various levels of its complex action according to biomonitoring, biochemical, immunological and psychophysiological parameters. It was proved, that in despite of conformity of contained leadin objects of an environment of industrial regions to existing standards, its complex and regular entering in children's organism forms significant internal pollution which is caused by ability of this toxic to its accumulation, and also it's caused by intensity of preschool children metabolism. It was set utmost concentration of lead in air and food stuffs, which predetermine excess of admissible values of internal lead pollution of an organism at its complex entering. It was got the findings about the mechanism of hygienic efficiency of the pectinaceous dragee at children's health for decrease the negative risk of lead action. The results consist in realization the comparative hygienic estimation of contained lead in objects of an environment and dynamics of an exposition of the children's population of industrial and control regions. And also was set utmost lead concentration in objects of an environment and biosubstratum, and its biochemical marker of influence, which excess can cause infringement of internal constants and psychophysiological status of preschool age children. It was published the method of individual biopreventive maintenance and its efficiency was proved. It was published the informational letter "Application of a pectinaceous dragee for prophylaxis of children's pathologies, caused by influence of heavy metal". It was introduced in work of the Dnepropetrovsk and Novomoskovsk city sanitary-and-epidemiologic stations, children's clinical hospital №5 of Dnepropetrovsk, and also in educational process of faculties of the general hygiene and ecology of the Zaporozhye state medical university and the Dnepropetrovsk base medical school. The branch is medicine (hygiene).

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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Білецька Елеонора Миколаївна

2. Biletska Eleonora M.

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. Ластков Дмитро Олегович

2. Ластков Дмитро Олегович

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. Коробчанський Володимир Олексійович
2. Коробчанський Володимир Олексійович

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**

Казаков Валерій Миколайович

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

Казаков Валерій Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.