

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0412U002147

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 26-04-2012

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козолій Юлія Юріївна

2. Kozoliy Yulia

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 14.02.02

Назва наукової спеціальності: Епідеміологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-03-2012

Спеціальність за освітою: 7.110101

Місце роботи здобувача: ДЗ "Київська облСЕС МОЗ"

Код за ЄДРПОУ: 02010391

Місцезнаходження: Герцина, 31

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 26.614.01

Повне найменування юридичної особи: ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського НАМН України"

Код за ЄДРПОУ: 02011947

Місцезнаходження: вул. М. Амосова, 5, м. Київ, Київ, 03038, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського

Код за ЄДРПОУ: 02011947

Місцезнаходження: 03038, м. Київ, вул. М. Амосова, 5

Форма власності:

Сфера управління: Академія медичних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 76.03.55

Тема дисертації:

1. Особливості епідемічного процесу ентеробіозу в сучасних умовах і вдосконалення заходів його профілактики
2. The characteristics of en terobiasis epidemic process in modern conditions and the improvement of the measures of ist prenevtion

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню основних закономірностей епідемічного процесу ентеробіозу та вдосконаленню заходів його профілактики в сучасних умовах. Визначені групи найбільшого ризику, встановлені чинники, які сприяють поширенню ентеробіозу. Встановлено, що в районах, які піддалися радіоактивному забрудненню внаслідок Чорнобильської катастрофи ураженість населення вища, ніж у чистих зонах. Оптимізовано систему паразитологічного моніторингу об'єктів середовища життєдіяльності людини. Встановлено, що комп'ютерна техніка є вагомим фактором у передачі яєць гострика. Вперше в Україні вивчено овоцидну активність дезінфекційних засобів різних хімічних груп, обґрунтовані їх оптимальні параметри застосування. Визначено морфологічні зміни, які відбувалися в яйцях гостриків під

дією дезінфекційних засобів. Отримано Деклараційний патент на корисну модель № 66313 від 26.12.2011 р. "Спосіб визначення ефективності дезінфектантів стосовно яєць гостриків". Вперше в Україні досліджено дію наночасток срібла, міді та магнію на яйця гостриків.

2. The dissertation is devoted to the study of the main objective laws of the process of enterobiasis and to improving its preventive measures in modern conditions. Non-uniform distributional pattern of enterobiasis among different population groups, the most vulnerable groups, the factors that favour the communication of enterobiasis were defined. The system of parasite monitoring of human environment was optimized. For the first time in Ukraine the egg-killing activity of disinfectants of different chemical groups was studied and the optimum parameters of their application in the system of enterobiasis preventive and anti-epidemic measures were based. The morphological changes in pinworm eggs under the influence of disinfectants were defined. The declarative patent on a useful model #66313 d.d. 26.12.2011 "The method of determination of disinfectant effectiveness as to the pinworm eggs" was obtained. For the first time in Ukraine the effect of silver, copper, and magnesium nanoparticles on pinworm eggs was studied.

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. Локтева Ірина Михайлівна

2. Lokteva I. M.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.02

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. Доан Світлана Іванівна
2. Doan S. I.

Кваліфікація: д.мед.н., 14.02.02

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. Бодня Катерина Ігорівна
2. Бодня Катерина Ігорівна

Кваліфікація: д.мед.н., 14.01.13

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. Ніколаєнко Світлана Іванівна
2. Ніколаєнко Світлана Іванівна

Кваліфікація: к.мед.н., 14.02.02

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

