

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U000851

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 14-04-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Колеснікова Катерина Юріївна

2. Kolesnikova Ekaterina Yurievna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.03

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна мікробіологія та вірусологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 20-03-2014

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Херсонське державне підприємство-біологічна фабрика

Код за ЄДРПОУ: 00483027

Місцезнаходження: м. Херсон, вул. Адмірала Макарова, 9

Форма власності:

Сфера управління: Державна ветеринарна та фітосанітарна служба України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): К 26.890.01

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: Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів

Код за ЄДРПОУ: 19024865

Місцезнаходження: 03151, Київ, вул.Донецька, 30

Форма власності:

Сфера управління: Державна ветеринарна та фітосанітарна служба України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Поживні середовища з гідролізатів морських гідробіонтів та їх ефективність
2. Nutrient media of hydrolyzates of marine hydrobionts and their efficiency

Реферат:

1. Вперше в Україні теоретично обґрунтовано та експериментально доведено доцільність застосування поживних середовищ на основі гідролізатів морських гідробіонтів для культивування бактерій різних видів та виготовлення ветеринарних імунобіологічних препаратів на їх основі в Україні. Проведено підбір азотовмісної основи із суміші гідролізатів морських гідробіонтів для виготовлення поживних середовищ та розроблено технології їх виготовлення. Розроблено напіврідке поживне середовище для тривалого зберігання штамів мікроорганізмів різних видів, яке забезпечує збереження їх життєздатності протягом 6?10 місяців. Вивчено вплив поживних середовищ із гідролізатів морських гідробіонтів на основні біологічні властивості бактерій різних видів та рівень збереження їх життєздатності за тривалого зберігання. Уперше в Україні розроблено й доведено ефективність імунобіологічних препаратів, виготовлених із використанням поживних середовищ із гідролізатів морських гідробіонтів.

2. The results of the carried out researches extend and supplement the current knowledge on use of marine aquatic organisms as nitrogen-containing substances for preparation of bacteriological nutrient media, and make a significant contribution to the modern microbiological practice. For the first time, the feasibility of nutrient media on the basis of mussel hydrolysate and sprat hydrolysate for cultivation of various bacteria and production of veterinary immunobiological preparations is theoretically substantiated and experimentally proved in the thesis, the nitrogen-containing bases of nutrient media obtained from a mixture of hydrolysates of marine aquatic organisms are selected and manufacturing techniques for effective new nutrient media are developed on their basis. Analytical and historical data give evidence of a high biological potential, environmental cleanliness, accessibility, rapid renewal in sufficient quantities, qualitative and quantitative benefits of nutrient media of mussels and sprat hydrolysates in comparison with traditional meat media, what determines broad prospects for use of new raw substances.

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. Скрипник Валерій Григорович
2. Skrypnyk Valeriy Grygorovych

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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. Кассіч Володимир Юрійович
2. Кассіч Володимир Юрійович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.03

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. Гаркавенко Тетяна Олександрівна
2. Гаркавенко Тетяна Олександрівна

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.03

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**

Ушкалов Валерій Олександрович

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

Ушкалов Валерій Олександрович

