

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U004467

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-11-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сіренко Олена Сергіївна

2. Sirenko Olena Serhiyivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.11

Назва наукової спеціальності: Паразитологія, гельмінтологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 02-11-2017

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, 83

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.826.03

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини"

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: 61023, м. Харків, вул. Пушкінська, 83

Форма власності:

Сфера управління: Українська академія аграрних наук

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.53

Тема дисертації:

1. Заходи боротьби та профілактики за акарозів курей
2. Measures for control and prevention of chicken acariases

Реферат:

1. У дисертації викладено матеріали з вивчення епізоотичної ситуації та заходів боротьби і профілактики за акарозів курей. Установлено тенденцію до збільшення зараженості птиці збудниками акарозів, а саме кліщами *Dermanyssus gallinae* в умовах промислових і присадибних птахівничих господарств різних областей України. Відмічено максимальну інвазованість курей курячими кліщами у весняно-літній період. Визначено акарицидну ефективність окремих інсектоакарицидних засобів. Найбільш ефективним і перспективним виявився лямбда-цигалотрин. Для сучасного птахівництва обґрунтовано необхідність розробки вітчизняного акарицидного засобу. Розроблено технологію виготовлення засобу Акариноцид-Зеон. Вивчено параметри його гострої та хронічної токсичності й окремі показники токсикодинаміки. Доведено ефективність застосування засобу за інвазії курей-несучок кліщами *D. gallinae* у виробничих умовах. Розроблено схему оздоровлення птахівничих господарств від ектопаразитів курей.

2. The dissertation presents the materials of the study of the epizootic situation regarding the distribution of ectoparasitic diseases of laying hens and the development of scientifically grounded measures to its control. There is a tendency to increase the infection of birds with acariases, namely the chicken mites *D. gallinae* itself in the conditions of poultry complexes and farmyard poultry farms in different regions of Ukraine. The maximum invasiveness of laying hens by *D. gallinae* was noted in the spring-summer period. Based on the analysis of the current epizootological situation, as well as the Ukrainian market of veterinary medicines for poultry farming, the necessity of development of domestic acaricidal remedy has been grounded. The acaricidal efficacy of a number of insectoacaricidal agents was determined, among which lambda-cyhalothrin was the most effective and promising. The technology of Acarinocide-Zeon production has been developed, parameters of its acute and chronic toxicity have been studied, some indicators of toxicodynamics have been proved, and the effectiveness of its application in the inhibition of hens-bearers by *D. gallinae* in the production conditions has been proved. The scheme of improvement of poultry farms from ectoparasites of laying hens has been developed.

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. Богач Микола Володимирович
2. Bogach Mykola Volodymyrovych

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.11

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. Сорока Наталія Михайлівна
2. Сорока Наталія Михайлівна

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.11

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. Приходько Юрій Олександрович
2. Приходько Юрій Олександрович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.11, ..

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**

Стибель Володимир Володимирович

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

Стибель Володимир Володимирович

