

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U001763

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-05-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Тітаренко Олена Вікторівна

2. Titarenko Olena Victorivna

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: 12-04-2005

Спеціальність за освітою: 1507

Місце роботи здобувача: Полтавська державна аграрна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: м. Полтава, вул. Г. Сковороди 1/3, 36003

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.359.01

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

Код за ЄДРПОУ: 00497087

Місцезнаходження: Пушкінська вул., б. 83, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61023, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Полтавська державна аграрна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493014

Місцезнаходження: м. Полтава, вул. Г. Сковороди 1/3, 36003

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики та продовольства України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.35

Тема дисертації:

1. Поширення, біологічні властивості збудника та удосконалення профілактики сальмонельозу свиней
2. Spreading, biological properties of agents and improvement of prophylaxis swine salmonellosis

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: сальмонельоз свиней, засоби профілактики. Мета дослідження: визначення поширення, біологічних властивостей збудника та удосконалення профілактики сальмонельозу свиней. Методи дослідження: епізоотологічний, клінічний, патологоанатомічний, мікробіологічний, гематологічний, серологічний, біохімічний, імунологічний та статистичний. Апаратура: мікроскоп, термостат, камера Горяєва, фотоелектрокалориметр, центрифуга. Теоретичні результати: встановлено тенденцію до поширення сальмонельозу свиней та людей у Полтавській області, визначено домінуючі сероваріанти і біологічні властивості збудника; обґрунтовано необхідність стимуляції стійкості організму поросят при щепленні проти сальмонельозу; експериментально доведено підвищення ефективності вакцинопрофілактики в поєднанні із застосуванням біологічно активних добавок. Практичні результати: для удосконалення профілактики сальмонельозу запропоновано щеплювати поросяткам формолвакцину на фоні дачі добавок ехінацеї пурпурової, бішофіту полтавського, мінеральних солей (сульфатів цинку, марганцю і

міді, хлориду кобальту та йодиду калію); рекомендовано під час розробки нових протисальмонельозних вакцин враховувати епізоотичне значення *S.typhisuis*. Новизна: проведено порівняльний ретроспективний аналіз епізоотичної та епідемічної ситуації щодо сальмонельозу у Полтавській області; вивчено вікову динаміку показників неспецифічних та специфічних факторів стійкості організму поросят, щеплених проти сальмонельозу на фоні додавання ехінацеї, бішофіту та мінеральних солей. Ступінь упровадження: "Інструкція щодо профілактики і боротьби з сальмонельозом тварин", "Методичні рекомендації по профілактиці сальмонельозів свиней та боротьбі з ними". Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Objekt of researches: swine salmonellosis, means of prophylaxis. Purpose of researches: definition of spreading, biological properties of agents and improvement of prophylaxis swine salmonellosis. Methods of researches: epizootological, clinical, pathologoanatomical, microbiological, hematological, serological, biochemical, immunological and statistic. Equipment: microscope, thermostat, camera of Goriayev, photoelectrocalorimeter, centrifuger. Theoretical results: there has been fixed the tendency to spread of swine and people salmonellosis in Poltava region; there have been defined spectrum of predominant serovars and studied biological properties of agent; the necessity to stimulate the resistans of pigs organism vaccinated against the salmonellosis have been substantiated; there have been experimentaly motivated of increasing the efficiency of vaccinoprophyllaxis with application of biological active addition. Practical results: there has been proposed to vaccinate pigs of formolvaccina with addition *Echinacea purpurea*, bishofit, compounds of the zinc, manganese, cobalt, copper, iodine in the ration for improvement the prophylaxis of swine salmonellosis; during the development of new vaccines has been recomended to consider the epizootic meaning of *S.typhisuis*. Novelty of work: retrospective data characterizing the epizootic situation of swine salmonellosis and epidemic situation of people in Poltava region have been analyzed and compared; there have been studed age's dynamics of nonspecific and specific status of pigs have been vaccinated against the salmonellosis with addition of the *Echinacea purpurea*, bishofit, compounds of the zinc, manganese, cobalt, copper, iodine in the ration. Degree of application: "Instruction for prophylaxis and fight wiht animal salmonellosis", "Methodical recommendation for prophylaxis and fight wiht swine salmonellosis". Branch of usage: veterinary medicine.

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. Бердник Василь Петрович

2. Berdnik Vasiliy Petrovich

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. Рухляда Валентин Васильович

2. Рухляда Валентин Васильович

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. Бабкін Михайло Валерійович

2. Бабкін Михайло Валерійович

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**

СТЕГНІЙ БОРИС ТИМОФІЙОВИЧ

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

СТЕГНІЙ БОРИС ТИМОФІЙОВИЧ

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.