

# Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 64.359.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0406U000481

Дата реєстрації: 13-02-2006



## 1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Пасунькіна Марія Олександрівна

ПІБ (англ.): Pasunkina Mariya Oleksandrivna

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 16.00.11

Дата захисту: 17-01-2006

На здобуття наукового ступеня: к.вет.н.

Спеціальність за освітою: 1507

## 2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики України

Код ЄДРПОУ: 00497087

Адреса: 63606, м. Харків, вул. Індустріальна, 19

Телефон: 7041090

Інше:

## 3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини УААН

Підпорядкованість: Міністерство аграрної політики України

Код ЄДРПОУ: 00497087

Адреса: 63606, м. Харків, вул. Індустріальна, 19

Телефон: 7041090

Інше:

## 4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Кримська дослідна станція ІЕКВМ УААН

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ: 05505302

Адреса: 95494, м. Сімферополь, с. Комсомольське, вул. Садова, 12-а

Телефон: 618906

Інше:

## 5. Наукові керівники та консультанти

### Наукові керівники

Приходько Юрій Олександрович (д.вет.н., 16.00.11)

## 6. Офіційні опоненти та рецензенти

### Офіційні опоненти

Микитюк Володимир Васильович (д.б.н., професор, 16.00.11)

Євстаф'єва Валентина Олександрівна (к.вет.н., 16.00.11)

## 7. Підсумки дослідження та кількісні показники

**Підсумки дослідження:** 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

**Кількість сторінок:** 157

**Кількість додатків:** 5

**Ілюстрації:** 8

**Таблиці:** 22

**Схеми:**

**Використані першоджерела:** 237

**Кількість публікацій:** 7

**Кількість патентів:** 1

**Впровадження результатів роботи:** 53

**Мова документа:** Українська

**Зв'язок з науковими темами:**

## 8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Індекс УДК:** 619:576.89; 619:616.995.1, 619:616.993.192

**Тематичні рубрики:** 68.41.55

## 9. Тема та реферат дисертації

### Тема (укр.)

Видовий склад, поширення та заходи боротьби з іксодовими кліщами овець у Криму.

### Тема (англ.)

Species Composition, Distribution and Measures of Fighting Sheep's Ticks Ixodidae in Crimea.

### Реферат (укр.)

Об'єкт дослідження: іксодові кліщі, збудники кровопаразитів. Мета - вивчити видовий склад, поширення іксодових кліщів, що паразитують на вівцях, і розробити заходи боротьби з кліщами з урахуванням біологічного циклу переносників кровопаразитів овець у Криму. Паразитологічні (еколого-фауністичні дослідження, токсикологічний вплив акарицидів на ізольованих іксодових кліщів, мікроскопічне дослідження мазків із органів кліщів), гематологічні та біохімічні дослідження крові, статистичні методи. Встановлено, що у Криму на вівцях паразитують 6 видів іксодових кліщів, з яких найбільш масовим є вид *Rh. bursa*, кількість яких становила 69,7%. Вивчено життєвий цикл і біологічні особливості кліща *Rh. bursa*; уточнені строки активності та прогнозування їх чисельності у природі залежно від метеорологічних показників. Вивчено дію нових акарицидів на іксодових кліщів у лабораторних та науково-господарчих дослідах, їх остаточна кількість у біологічних матеріалів, дія на організм овець та економічна ефективність. На підставі отриманих результатів дослідів удосконалена схема боротьби з кліщами, яка містить три обробки тварин. Наукова новизна підтверджена патентом на винахід. Розроблені методичні рекомендації "Діагностика та методи боротьби з кровопаразитарними захворюваннями овець в Україні". Результати роботи можуть бути використані в практичній ветеринарній медицині,

вівчарстві, а також у навчальній роботі під час викладання курсу "Паразитологія та інвазійні хвороби тварин" у ВНЗ 3 та 4 рівнів акредитації.

## Реферат (англ.)

Object of study: tick ixodes, agents of hematozoon invasions. Purpose - studied of species, distribution of tick ixodes, which to parasitize on the sheep's in Crimea, work out measures over the control with of the tick, consideration of biological cycle carriers of sheep's hematozoon. Parasitologic (ecology-faunistics study, toxicologic effect of acaricides on the isolated of tick ixodes, microscopic investigation of smears from organs of ticks), hematancy and biochemical studied of bloods, statistical methods. In the course of ecological and fauna research it was established that 6 tick species are found in Crimea, out of which number the Rh. bursa tick species, making up 69.7 pc., prove to be the most frequently met with. The life cycle and biological specifics of the Rh. bursa tick have been studied, the activity duration made more precise, and forecast made of their number in nature depending on meteorological indices. The miticides' action on the ticks Ixodidae has been studied in the course of laboratory and economic experiments, as well as the miticides' residual quantity in biological materials, influence on the sheep's organism and economic efficiency. The experiments' results made it possible to improve the tick fighting pattern consisting of three treatments of the animals. The scientific novelty to be acknowledged the patent on the invention. The methodical recommendations "The diagnostics and methods measures over the control with of the hematoparasitic disease of sheep in the Ukraine" have been development. The results of the work maybe will be used in the applied veterinary medicine, sheep breeding and in the studies during teaching course "Parasitology and invasion diseases" in the academy by third and fourth level accreditation.

---

**Голова спеціалізованої вченої ради:** СТЕГНІЙ БОРИС ТИМОФІЙОВИЧ (д.вет.н., професор)

Підпис

М.П.

**Відповідальний за подання документів:** (Тел.: 0577041090)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.