

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0513U000056

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 22-01-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ладиш Ірина Олексіївна

2. Ladysh Irina Alexeyevna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 03.00.13

Назва наукової спеціальності: Фізіологія людини і тварин

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 27-12-2012

Спеціальність за освітою: 7.130201

Місце роботи здобувача: Луганський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493669

Місцезнаходження: 61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.826.01

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: Луганський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493669

Місцезнаходження: 61002 м. Харків, вул. Алчевських, 44

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39.57

Тема дисертації:

1. Морфофункціональні механізми формування адаптаційних і продуктивних якостей овець різних генотипів в умовах степу України.
2. Morphological and functional mechanisms of formation adaptive and productive quantities of sheep with different genotypes under condition of Ukrainian steppe.

Реферат:

1. Дисертація присвячена розкриттю морфофункціональних механізмів формування адаптаційних і продуктивних якостей овець різних генотипів в умовах степу України. Встановлено, що вівці таврійського типу асканійської тонкорунної породи добре адаптуються до природно-кліматичних умов Луганської області, про що свідчать високі показники маси тіла і вовнової продуктивності та високий рівень спадковості дочками материнських показників вовнової продуктивності, таких як настриг митої вовни і коефіцієнт вовності ($r = 0,480$ і $0,540$). Вивчено адаптивні реакції організму ярок на дію таких стресових факторів, як окіт, перше стриження, біркування, зняття електрокардіограми та кормовий стрес. Установлено, що для профілактики технологічного стресу доцільне використання: препарату "Сілкефер", що сприяє активізації процесів кровотворення, стабілізації стану сполучної тканини, зменшенню токсичного вплив стресових

факторів на організм ягнят, зростанню середньодобових приростів маси тіла тварин; препарату "Риботан", який підвищує стійкість до стресу ягнят, підвищує масу тіла, посилює захисно-приспосувальні реакції організму; препарату "Айсидівіт", який знижує негативний вплив перегрупування отари на організм ягнят, нормалізує склад лейкограми та протеїнограми, сприяє підвищенню маси тіла тварин; Фітосорбенту з ехінацеєю пурпуровою, який забезпечує зменшення вмісту важких металів в організмі і, зокрема, у вовні ягнят та підвищує вовнову продуктивність і пристосувально-захисні функції організму овець.

2. The thesis is devoted to disclosure of morphological functional mechanisms of formation adaptive and productive quantities of sheep with different genotypes under condition of Ukrainian steppe. It is stated, that Tavrian type of Askanian fine-fleeced sheep species adapt well to natural climatic conditions of Lugansk region, indicative of these are high indices of live weight, wool productivity and high level of inheritance maternal characteristics of wool productivity by daughters such as clip of washed wool and wooliness rate: $r=0,480$ and $0,540$. The adaptive reactions of ewe's organism on effect of such stress factors as lambing, weaning, first shearing, labeling, cardiogram, crossing, feeding stress are studied. For the purpose of preventing technological stress caused by weaning lambs from ewes it is advisable to use: preparation "SILKEFER", which stimulates blood formation processes, condition of connective tissue stabilization, reduction of stress factors toxic influence upon lamb organism, average daily weight gain; preparation "RIBOTAN" which increases stress resistance at weaning, live weight indices, intensifying defence adjustment mechanism; preparation "AISIDIVIT" which decreases negative influence of flock regroupment on lambs health, normalizes leucogram and proteinogram composition, facilitates live weight gain; phytosorbent with Echinacea purpurea that ensures reducing heavy metals content particularly in the lamb wool and raises wool productivity and adjustment shielding functions of sheep organism.

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. Каці Георгій Дмитрович
2. Katsy Georfiy Dmitrievich

Кваліфікація: д.б.н., 06.02.01

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. Параняк Роман Петрович

2. Параняк Роман Петрович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.13

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. Данчук В'ячеслав Володимирович

2. Данчук В'ячеслав Володимирович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.04

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. Стапай Петро Васильович

2. Стапай Петро Васильович

Кваліфікація: д.с.-г.н., 03.00.04

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**

Стояновський Володимир Григорович

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

Стояновський Володимир Григорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.