

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0401U001677

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-06-2001

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Цупило Олександр Анатолійович

2. Tsupylo Oleksandr Anatolijovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.06

Назва наукової спеціальності: Гігієна тварин та ветеринарна санітарія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-05-2001

Спеціальність за освітою: 7.130202

Місце роботи здобувача: Харківський зооветеринарний інститут

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Україна, Харківська обл., Дергачівський р-н, п/в Мала Данилівка

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 64.070.01

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: Харківський зооветеринарний інститут

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Україна, Харківська обл., Дергачівський р-н, п/в Мала Данилівка

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.29

Тема дисертації:

1. Вплив природних та індукованих факторів на резистентність та відтворну здатність норок
2. Effect of natural and induced factors on mink's resistance and reproductive ability

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена вивченню впливу природних та індукованих факторів на резистентність і відтворну здатність норок при інтенсивному їх використанні. Установлено, що потенційна плодючість норок значно вища фактичну. Досліджено вплив факторів навколишнього середовища та технології утримання на резистентність і відтворну здатність норок різних кольорових груп. Вивчено вплив обробки тканинними біостимуляторами самок і самців на показники відтворної функції норок, динаміку деяких біохімічних показників і морфологію крові. Отримані результати досліджень дали змогу рекомендувати оптимізацію зоогігієнічних режимів утримання і схеми стимуляції відтворної функції самок тканинними препаратами з печінки великої рогатої худоби та з жіночої плаценти, що сприяє підвищенню плодючості, резистентності основного стада і новонароджених щенят.
2. The dissertation is devoted to the investigation of effect of natural and induced factors on the resistance and reproductive ability of minks when they are used intensively. It has been stated that the potential ability of minks is much higher than the factual one. The influence of environmental factors and management technologies on the

resistance and repro-ductive ability of minks of different colour groups has been studied. The effect of male and female treatment by with tissue biostimulators on the values of mink repro-ductive function, on some biochemical value dynamics and blood morphology has been investigated. The results of the investigations gave an opportunity to recommend tissue preparations made from cattle liver and woman's placenta to stimulate reproductive function of minks. The use of the above preparations improves fertility and resistance of the main herd and newborn puppies. Key words: minks breeding, reproductive ability, resistance, environmental temperature, lighting, age, fatne ss biostimulators, blood analysis.

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. Бірюков Віктор Григорович
2. Бірюков Віктор Григорович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.02

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. Чорний Микола Васильович
2. Чорний Микола Васильович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Марков Юрій Максимович

2. Марков Юрій Максимович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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. Гончаренко Володимир Михайлович

2. Гончаренко Володимир Михайлович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.06

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**

Апатенко Володимир Максимович

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

Апатенко Володимир Максимович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.