

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 120.71.03

Відкрита

Вид дисертації: 00

Державний обліковий номер: 0493U000180

Дата реєстрації: 20-08-1999



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Наливайко Виктор Петрович

ПІБ (англ.): Наливайко Виктор Петрович

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 16.00.03

Дата захисту: 22-12-1992

На здобуття наукового ступеня: к.вет.н.

Спеціальність за освітою: 3107

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

Назва організації: Харьковський зооветеринарний інститут

Підпорядкованість: Минсельхозпрод Украины

Код ЄДРПОУ: 0493705

Адреса: 252041, Україна, г.Киев, ул. Героев Оборони, 15

Телефон:

Інше:

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

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Опытное хозяйство "Борки"

Підпорядкованість:

Код ЄДРПОУ: 0496161

Адреса:

Телефон: 22215

Інше:

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Безрукава І.Ю. (к.вет.н., с.н.с., 16.00.03)

Виноходов О.В. (к.вет.н., с.н.с., 16.00.03)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Байдевятов А.Б. (д.вет.н., професор, 16.00.03)

Скибицкий В.Г. (к.б.н., доц., 16.00.03)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 141

Кількість додатків: 5

Ілюстрації: 22

Таблиці: 13

Схеми:

Використані першоджерела: 307

Кількість публікацій:

Кількість патентів: 1

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 636.082;636.022, 636.5, 636.592.082.453.5:019

Тематичні рубрики: 68.39.13, 68.39.37

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Деконтаминация спермы индюков от микоплазмы

Тема (англ.)

Реферат (укр.)

Объект исследования: Индюки, сперма, микоплазма, антибиотики, димексид. Цель исследования: Изучить контаминацию спермы индюков микоплазмами в неблагополучных относительно стадах и разработать среду для ее разрежение с деконтаминирующими свойствами. Методы исследования и аппаратура: Методы общепринятые, аппаратура отечественная. Теоретические результаты и новизна: Впервые разработан разрежитель спермы индюков (СФ-6АД) с микоплазмацидными свойствами, который не влияет отрицательно на оплодотворительную способность сперм (авторское свидетельство N1676614, 15.05.91). Практические результаты и новизна: Предложенный разрежитель при применении в производстве дает возможность повысить оплодотворенность яиц до 3,0 %, а индючат до 5,6 %. Предмет и степень внедрения: Разрежитель применен в опытном хозяйстве "Борки", ДППЗ "Головуровский", птицевомхозе "Ердневский" при искусственном оплодотворении 7744 индюшек. Эффективность внедрения: Составляет 25,2 - 57,1 тыс.крб на 1000 индюшек. Сфера (область) использования: Племптицеводах и птицефабриках.

Реферат (англ.)

Голова спеціалізованої вченої ради: Онуфриєв В.П. (д.б.н.)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.:)

Підпис

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.