

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0416U002202

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 19-05-2016

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Варпиховський Руслан Леонідович

2. Varpikhovskyi Ruslan Leonidovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 22-04-2016

Спеціальність за освітою: 8.130.201

Місце роботи здобувача: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: 62341, Харківська обл., Дергачівський р-н., с.м.т. Мала Данилівка, вул. Академічна, 1

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): К 64.070.01

Повне найменування юридичної особи: Харківська державна зооветеринарна академія

Код за ЄДРПОУ: 00493758

Місцезнаходження: вул. Академічна, 1, смт. Мала Данилівка, Дергачівський р-н., Харківська обл., 62341, 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: Вінницький національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497236

Місцезнаходження: 21008, м. Вінниця, вул. Сонячна 3

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. Санітарно-гігієнічна оцінка вирощування ремонтних телиць та нетелів за використання модульно-групових кліток.
2. The sanitary and hygienic assessment of replacement heifers and heifers breeding using self-contained and group cages.

Реферат:

1. Доведено перспективність застосування модульно-групових кліток на підприємствах з виробництва молока малої потужності безприв'язно-боксового способу для утримання нетелів і ремонтних телиць. Реконструкція тваринницьких будівель із виділенням секції для певної вікової групи тварин забезпечує збереження тепла в зоні розміщення поголів'я, сприяє зниженню вологості повітря, концентрації CO₂ і NH₃, а також його мікробного забруднення. За безприв'язного способу утримання, порівняно з прив'язним, у стійлах з наданням виходу тварини більше рухались, менше часу витрачали на споживання корму і відпочинок стоячи, а показники їх клінічного стану та метаболічного статусу відповідали фізіологічній нормі. Встановлено залежність тривалості відпочинку нетелів у модульно-груповій клітці від глибини боксу і меншою мірою від його довжини та ширини. Виявлено залежність віку першого плідного осіменіння

ремонтних телиць, часу отелення та відділення посліду, живої маси телят після народження, а також молочної продуктивності корів-первісток від способу утримання тварин у модульно-групових клітках.

2. The prospectively of self-contained and group cages usage for unfastened and box way of keeping of replacement heifers and heifers at the small-scale milk producing enterprises was proved. On the research basis it was proved that microclimate of typical livestock buildings during the stalled period at the small-scale farms do not always correspond to the established hygiene requirements. The reconstruction of livestock buildings with giving one section for the certain age group provides energy efficiency in the animal keeping zone, facilitates the lowering of air humidity, concentration of CO₂ and NH₃ in the air, and its microbial contamination. The animals moved more, spent less time for feed consumption and standing rest when they are unfastened than fastened, their indexes of clinical state and metabolic status corresponded to physiological norm. The dependence between the length of the heifers rest at the self-contained and group cage and the box depth, its width and length were proved. It was proved that the age of the first fruitful insemination of replacement heifers, their fertilization after the first insemination, gestation period, calving time, placenta separation, live weight of new born calves, the milk productivity of first-born cows during the first four days and in a month of lactation depend on the way of animals keeping at the self-contained and group cages. The usage of the designed self-contained and group cage and universal box for the rest of the animals and UF-rays improve the conditions of young, replacement heifers and heifers, decreases morbidity of newborn calves and it is economically viable.

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. Яремчук Олександр Степанович

2. Iaremchuk Olexandr Stepanovych

Кваліфікація: д.с.-г.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. Козенко Оксана Віталіївна

2. Козенко Оксана Віталіївна

Кваліфікація: д.с.-г.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. Куц Людмила Леонідівна

2. Куц Людмила Леонідівна

Кваліфікація: к.с.-г.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**

Чорний Микола Васильович

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

Чорний Микола Васильович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.