

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U002160

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 01-06-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ліцький Василь Олексійович

2. Litsky Vasyl Oleksiyovych

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: 12-05-2017

Спеціальність за освітою: 7.130.201

Місце роботи здобувача: ДП "Цекинівське"

Код за ЄДРПОУ: 33980571

Місцезнаходження: 24545, Вінницька обл., Ямпільський р-н, с. Цекинівка, вул.Леніна, 27

Форма власності:

Сфера управління:

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. Гігієнічно-технологічне забезпечення утримання надремонтного молодняку на підприємствах малої потужності.
2. Hygienic and technological provision of the replacement young maintenance at the enterprises of small capacity.

Реферат:

1. Запропоновано два варіанти схеми розташування і розмірів модульних групових кліток для утримання молодняку української чорно-рябої молочної породи до 18-місячного віку в виробничому приміщенні типової тваринницької будівлі. Згідно з першим варіантом передбачено облаштування трьох різних, згідно другого - однакових за розміром (універсальних) групових клітин. Порівняно з прив'язним утриманням телят та молодняку 3- і 15-місячного віку, за утримання в групових клітках параметри мікроклімату виробничого приміщення відрізнялися за середньодобовими показниками повітря, відповідно: температура була вищою, відносна вологість, вміст аміаку, загальне мікробне забруднення - меншими. Бички, які за результатами етологічних тестів стану життєздатності були віднесені до групи активних і посередньо активних, на тлі більшої енергії росту мали більш високі показники клітинного та гуморального імунітету. Вирощування

бичків у групових клітках порівняно з прив'язним способом сприяло збільшенню живої маси. Порівняно з прив'язним, утримання в універсальних групових клітках з вибракуванням бичків сприяло збільшенню маси парної туші, забійних маси і виходу. Показники забою, морфологічного складу туші, хімічного складу яловичини і її енергетичної цінності найбільших за масою бичків, вирощених в універсальних клітках, достовірно відрізнялися.

2. Two options for the layout and sizes of modular pens for group maintenance of calves and young cattle up to 18 months of age at the premises of standard livestock house have been proposed in the thesis. In accordance with the first option the construction of three different group pens has been provided and the second option includes the construction of three group pens of the same size (standard). When comparing the tethered housing of calves and young cattle of 3 and 15 months of age with the maintenance of the animals in the group pens the parameters of microclimate differed in the average daily indicators of the air, respectively: the temperature was higher, relative humidity was lower, the content of ammonia, the total microbial contamination was lower. The bull-calves that have been referred to the group of active and moderately active ones by the results of the ethological tests on the state of viability on the background of the greater energy of growth had higher indices of cellular and humoral immunity. The rearing of bull-calves in the group pens according to the age contributed to the increase in the live weight at the 18 months as compared to the tethered method of animal rearing. Culling of the stunted animals at the age of 6 and 12 months is an effective technological method that increases the average floor area of a pen for each animal and promotes higher productivity of an animal. The housing of the animals in the standard group pens with culling of the animals contributed to the increase in the indices of the slaughter: mass of fresh carcass, carcass weight and yield as compared to the tethered housing of animals. The output of the flesh was higher but the output of fat as well as bones, ligaments and tendons was lower.

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. Польовий Леонід Васильович

2. Polovyuy Leonid Vasylyovych

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. Щепетільников Юрій Олексійович

2. Щепетільников Юрій Олексійович

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.