

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0414U000730

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 31-03-2014

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Трокоз Андрій Вікторович

2. Trokoz Andrii Viktorovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 25-03-2014

Спеціальність за освітою: 7.11010101

Місце роботи здобувача: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.14

Повне найменування юридичної особи: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, 15, м. Київ, Київська обл., 03041, 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: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ-41, вул. Героїв Оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 34.39

Тема дисертації:

1. Вплив типологічних особливостей нервової системи на імунологічну реактивність організму свиней
2. Effect of typological characteristics of the nervous system in pig's immunological reactivity

Реферат:

1. Дисертація присвячена вивченню особливостей імунологічної реактивності організму свиней різних типів вищої нервової діяльності за впливу біологічного подразника та "Йодіс-концентрату". Досліджено характер імунологічної реактивності організму свиней різних типів вищої нервової діяльності за впливу біологічного подразника. Доведене вірогідне перевищення показників реактивності організму свиней сильного врівноваженого рухливого типу порівняно з особинами інших типів нервової системи. Встановлено кореляцію основних властивостей коркових процесів з показниками імунологічної реактивності до та під час дії біологічного подразника: найбільш тісні взаємозв'язки стосуються сили і врівноваженості процесів збудження і гальмування. Найбільше на реактивність організму свиней впливають сила та врівноваженість нервових процесів. Вперше отримано наукові дані щодо посилення реактивності організму свиней різних типів нервової системи за впливу "Йодіс-концентрату". При цьому найбільш реактивними є тварини

сильного врівноваженого рухливого типу нервової системи. Розроблено експрес-методики дослідження умовно-рефлекторної діяльності свиней у виробничих умовах, використовуючи які можна встановити тип нервової системи цих тварин за 20-30 хвилин експерименту. Це дозволяє досить швидко у виробничих умовах сформуванати групи тварин за типологічним принципом і організувати найбільш адекватне їх утримання та ветеринарні заходи.

2. The characteristics of immunological reactivity of pigs of different types of higher nervous activity under the influence of biological stimulus and "Jodis-concentrate" the dissertation examines. The nature of the immunological reactivity of pigs of different types of higher nervous activity by biological stimulus. Is proved feasible indicators excess reactivity pigs strong balanced rolling type compared with individuals of other types of the nervous system. The correlation of the basic properties of cortical processes in terms of immunological reactivity in intact condition and during the biological stimulus: the closest relationship regarding the strength and balance of excitation and inhibition. Most of the reactivity of pigs affects the strength and steadiness of nerve processes. The positive influence of feed processing "Jodis-concentrate" on the reactivity of the oak silkworm. First obtained scientific data to enhance the reactivity of different types of pig nervous system effects "Jodis-concentrate". The most reactive animals are a strong equilibrium of a mobile type of nervous system. A rapid method of studying conditioned reflex activity of pigs in a production environment, using which it is possible to set the type of the nervous system of these animals for 20-30 minutes of the experiment. This allows you to quickly create working conditions of animal's typological principle and organize their most adequate maintenance and veterinary activities.

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. Карповський Валентин Іванович

2. Karpovskiy Valentyn Ivanovych

Кваліфікація: д.вет.н., 03.00.13, 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

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ніщепенко Микола Прокопович
2. Ніщепенко Микола Прокопович

Кваліфікація: д.вет.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. Стояновський Володимир Григорович
2. Стояновський Володимир Григорович

Кваліфікація: д.вет.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

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Галат Владислав Федорович

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

Галат Владислав Федорович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.