

# Облікова картка дисертації

## I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0506U000190

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-04-2006

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



## II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сухонос Віктор Петрович

2. Sukhonos Victor Petrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.05

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна хірургія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 06-04-2006

Спеціальність за освітою: 7.130.501

Місце роботи здобувача: Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 61131 м. Харків, п/в Комуніст - 1

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 27.821.02

**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 національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва

**Код за ЄДРПОУ:** 00493706

**Місцезнаходження:** 61131 м. Харків, п/в Комуніст - 1

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Кабінет міністрів

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

### **V. Відомості про дисертацію**

**Мова дисертації:**

**Коди тематичних рубрик:** 68.41.47

**Тема дисертації:**

1. Дисплазії суглобів кінцівок у собак (етіологія, патогенез, діагностика та лікування)
2. Dysplasia on joints of extremities in dogs (etiology, pathogenesis, diagnostic and treatment)

**Реферат:**

1. Об'єкт дослідження – дисплазії суглобів та переломи кісток в ділянках метафізарних хрящів у собак. Мета дослідження – удосконалення діагностики та лікування при дисплазіях суглобів кінцівок у собак на основі дослідження етіології й патогенезу їх клінічних форм у різних суглобах. Методи дослідження – клінічні та рентгенологічні, морфологічні, гістологічні, гістохімічні, експериментальне дослідження регенерації суглобового хряща. Наукова новизна полягає у тому, що уперше у вітчизняній ветеринарній хірургії проведено комплексне дослідження етіології, патогенезу та симптоматики дисплазій різних суглобів кінцівок у собак, визначено й систематизовано хвороби, які належать до дисплазій плечового, ліктьового, зап'ясткового, кульшового, колінного і заплеснового суглобів, досліджено їх поширення в окремих суглобах, проведено клінічну апробацію різних методів лікування, винайдено пристрій для пункційної біопсії суглобового хряща. Запропоновано: методка клінічного обстеження кінцівок у собак з метою діагностики дисплазій суглобів, розроблена схема етіології та патогенезу дисплазій суглобів та принципів їх лікування.

Впроваджено: отримані результати увійшли до методичних рекомендацій “Хвороби розвитку та остеохондропатії кістково-суглобового апарату кінцівок у дрібних тварин (діагностика, патогенез та лікування)” /В.П.Сухонос/ - К.: Аграрна освіта, 2004. – 84 с., затверджених науково-методичною радою Державного департаменту ветеринарної медицини Мінагрополітики України і призначених практичним і науковим фахівцям ветеринарної медицини та студентам вищих навчальних закладів. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of investigation – dysplasia on joints and fractures near the growth plates in immature dogs. The goal of the investigation – is improvement of diagnostic and treatment of dysplasia on joints of extremities in dogs, investigation of their etiology and pathogenesis in different joints. The investigation method – clinical and X-rays, morphological, histological and histochemical, with experimental purpose the regeneration of articular cartilage in dogs was studied. The scientific novelty: an analysis of developmental disorders on joints of forelimb and hindlimb: in shoulder joint – medial congenital dislocation of the humeral head, avulsion of the scapular tuberosity, osteochondritis dissecans; in elbow – congenital dislocations (lateral rotation of the ulna and caudolateral luxation of the radial head), subluxation of the elbow secondary to growth disturbances of the radius and ulna, ununited medial coronoid and anconeal processes, ununited medial epicondyle, osteochondritis dissecans; in carpus – dislocation and subluxation of the radiocarpal joint; in hip joint – hip dysplasia, avascular necrosis of the femoral head; in stifle joint – congenital luxations of the patella, genu valgum, cranial deformation of the proximal tibia, avulsion of the tibial tuberosity, osteochondritis dissecans; in hock joint – valgus deformity and osteochondritis dissecans. The dynamics of histological and histochemical peculiarities of growth plate in immature dogs and in case of degenerative disturbances was established. Suggested: the methodical on clinical inspection of extremities in dogs with diagnostic aim of dysplasia on joints; the surgical management of dysplasia on joints and trauma on growth plates caused by fractures. Inculcated – the results of investigation are principal composition of the methodical recommendations ”The developmental disorders and osteochondropathies on osteo-articulatio apparatus in small animals (pathogenesis, diagnostic and treatment) /V.P. Sukhonos/ - K.: Agrarna osvita, 2004. – 84 p., which was confirmed by Veterinary Department of Ukraine and means to veterinary experts and students. Using area: veterinary medicine.

**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. Борисевич В.Б.

2. Borisevich V.B.

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.05

**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. Іздепський В.Й.

2. Іздепський В.Й.

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.05

**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. Фоменко Г.М.

2. Фоменко Г.М.

**Кваліфікація:** д.вет.н., 16.00.05

**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. Рудик С.К

2. Рудик С.К

**Кваліфікація:** д.вет.н., 1.00.02

**Ідентифікатор ORCID ID:** Не застосовується

**Додаткова інформація:**

**Повне найменування юридичної особи:**

**Код за ЄДРПОУ:**

**Місцезнаходження:**

**Форма власності:**

**Сфера управління:**

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Рецензенти**

## **VIII. Заключні відомості**

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

Власенко В.М.

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

Власенко В.М.

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Реєстратор**

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

Юрченко Т.А.

