

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U003728

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 18-10-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сливка Георгій Васильович

2. Slivka Georgij Vasylyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 16.00.04

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна фармакологія та токсикологія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 30-09-2005

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Управління ветеринарної медицини у місті Кременчуці

Код за ЄДРПОУ: 32334429

Місцезнаходження: 39600, м. Кременчук, вул. Бутиріна, 39

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 35.826.03

Повне найменування юридичної особи: Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького

Код за ЄДРПОУ: 00492990

Місцезнаходження: вул. Пекарська, 50, м. Львів, Львівська обл., 79010, 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 аграрний університет України

Код за ЄДРПОУ: 00493706

Місцезнаходження: 03041, м. Київ, вул. Героїв оборони, 15

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.37

Тема дисертації:

1. Вплив ізамбену (амізону) на ефективність імунопрофілактики та терапії дрібних домашніх тварин при захворюваннях різної етіології
2. Influence of izambene (amizone) upon efficacy of immunoprophylaxis and treatment of domestic animals against diseases of different aetiology

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: лікувальна ефективність препарату ізамбен (амізон) при найбільш поширених захворюваннях собак і котів. Методи корекції імуномодуючої реактивності організму собак і котів. Мета дослідження: вивчити нез'ясовані аспекти фармакодинаміки ізамбену та ефективність імунопрофілактики та терапії дрібних свійських тварин при найбільш поширених інфекційних захворюваннях. Методи досліджень: фармакологічні (вивчалась ефективність лікування ізамбену при найбільш розповсюджених хворобах собак та котів); клінічні (проводилось клінічне обстеження тварин); імунологічні (встановлені імунологічні показники дослідних тварин); біохімічні і гематологічні (вивчались біохімічні та гематологічні показники крові); статистичні. Наукова новизна: вперше в дослідгах на собаках і котах доведено, що ізамбен має суттєві переваги перед традиційними імуномодуляторами. Препарат, поряд із протизапальною, жарознижувальною,

болезаспокійли-вою, інтерфероногенною діями в умовах in vivo та in vitro прискорює диференціацію попередників макрофагів, посилюючи клітинний імунітет. Встановлено, що ізамбен підвищує ефективність вакцинації собак проти чуми м'ясоїдних, вірусного гепатиту, парвовірусного ентериту, аденовірозу та ефективність лікування собак при бабезіозі, кон'юнктивіті, саркоптозі і котів при аденовірозі, кон'юнктивіті, саркоптозі. Результати досліджень захищені патентом України на винахід "1 - Метил-4 (N-бензил) амінокарбоксопіридиній йодид як стимулятор імунітету тварин", зареєстрована заявка за №20040708774 від 14.07.2004 року. Доведено, що в умовах антропогенного навантаження за існуючих технологій утримання дрібних домашніх тварин імунний статус їх організму потребує постійної корекції та реабілітації. Ступінь впровадження: результати досліджень впроваджені у практику ветеринарної медицини міст Києва, Одеси, Кременчука, Комсомольська, Полтави та використовуються у навчальному процесі Національного аграрного університету, Полтавської державної аграрної академії, Білоцерківського державного аграрного університету. Ізамбен застосовується згідно з "Методичними рекомендаціями з використання препарату ізамбен продуктивним і дрібним домашнім тваринам як протизапаль-ний, жарознижувальний, болезаспокійливий та імуностимулюючий засіб", затвердженими Головою Державного департаменту ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України на підставі рішення науково-методичної ради Державного департаменту ветеринарної медицини МАП України, протокол №4 від 23.12.2004 р. Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of research: medical efficiency of preparation izamben (amizone) at the most wide-spread diseases of dogs and cats. Methods of correction of immunoglobulated reactivity of dogs and cats organisms. Purpose of research: to study the unknown aspects of pharmacodynamics of izamben and the efficiency of immunoprophylactics and therapy of small farm animals at the most wide-spread infections diseases. Methods of research: pharmacological (had been studied the treatment efficiency of izamben due to the most wide-spread diseases of dogs and cats); clinical (had been carried out examination of animals); immunological (had been set the immunological indices of experimental animals); biochemical and haematological (had been studied biogchemical and haematological indices of blood); statistical. Scientific novelty: for the first time in experiments on dogs and cats it was proved, that izamben has the essential preferences at traditional immunoglobulators. The preparation, together with antiinflammatory, febrifugal, sedative, interferonogenic diame in conditions in vivo and in vitro accelerate the differenciation of precursors of macrofages, intensifies cell immunity. It was determined, that izamben increase the efficiency of vaccine inoculations, virus hepatitis, parvovirus entheritis, adenovirus and efficiency of dogs treatment at babeziosis, conjunctivitis, sarcoptosis and cats at adenovirosis, conjunctivitis, sarcoptosis. The results of researches are defended by the patent of Ukraine on invention "1-Methyl-4 (N-bensil) aminocarboxopiridinium iodid as stimulator of animal immunity", registrated claim for №20040708774 from 14.07.2004. It was proved that in circumstances of anthropogenic loading thanks to existing technologies of keeping the small domestic animals the immune status of their organism needs constant correction and rehabilitation. Degree of introduction: the results of experiments, which were inculated into practic of veterinary medicine in towns Kyiv, Odessa, Kremenchuk, Komsomolsk, Poltava and are used during educational process in National Agrarian University, Poltava State Agrarion Academy, Bilotserkivsk State Agrarian University. Izamben is used due to "Methodical recommendation with the use of preparation izamben to productive and small domestic animals as antiinflamatory, febrifugal, sedative and immunostimulated preparation", confirmed by the Head of State department of veterinary medicine of the Ministry of agrarian politics of Ukraine based on the grounds of the decision of scientific-methodic Rada of State department of veterinary medicine MAP of Ukraine, protocol №4 from 23.12.2004. Sphere (field) of using: 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 ОПІВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Хмельницький Григорій Олександрович

2. Hmeljnytskyj Gryhorij Olexandrovych

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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. Гуфрій Дмитро Федорович

2. Гуфрій Дмитро Федорович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.04

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. Патерега Ігор Петрович

2. Патерега Ігор Петрович

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.04

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**

Хомин Степан Петрович

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

Хомин Степан Петрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.