

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0411U001104

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 17-01-2011

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гузь Юлія Анатоліївна

2. Huz Yuliya Anatoliivna

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: 16-12-2010

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

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): 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: Сумський національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 04718013

Місцезнаходження: 40021, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.37

Тема дисертації:

1. Кормосантм - фармакодинаміка та застосування при мікотоксикозах свиней
2. Kormosantm is pharmacodynamics and use at mikotoksicozis of pigs

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: фармакодинаміка та застосування адсорбенту "Кормосан" за мікотоксикозів свиней. Мета дослідження: обґрунтування рецептури нового адсорбенту "Кормосантм" для попередження мікотоксикозів тварин; дослідження його фармако-токсикологічних показників; розроблення схем застосування цього засобу при наявності кормів для свиней, що з різним ступенем контаміновані мікотоксинами. Методи дослідження: клінічні, фармакологічні, токсикологічні, гематологічні, біохімічні, епізоотологічні, електронно-мікроскопічні, статистичні. Наукова новизна: вперше проведено дослідження забруднення кормів мікотоксинами в спеціалізованих свинарських господарств Північно-Східного регіону України. З'ясовано мікотоксини, які контамінували корми в господарствах цієї зони та схарактеризовано токсичність виділених мікотоксинів. Визначено найбільш оптимальний метод виявлення мікотоксинів в комбікормах, який є досить швидким (тривалість дослідження становить біля 30 хв.). Вперше розроблено новий вітчизняний засіб "Кормосантм" для детоксикації мікотоксинів. Проведено його фармако-

токсикологічну оцінку з визначенням параметрів гострої і хронічної токсичності, а також запропоновано методики для визначення вмісту мікрокількостей селену та вмісту солей важких металів в складі рецептури нового детоксиканта методом спектрофотометрії. Експериментально доведено, що "Кормосантм" забезпечує профілактичну та лікувальну дію при мікотоксикозах свиней. Ступінь впровадження: розроблено ТУ У, настанову та інша нормативно-технічну документація, проведено державну реєстрацію нового адсорбенту з патентованою назвою "Кормосантм" та отримано реєстраційне посвідчення і атент України на корисну модель №49087 – Кормова добавка для адсорбції мікотоксинів "Кормосантм". Розроблені рекомендації "Мікотоксикози свиней та птиці: основи діагностики засоби та методи лікувально-профілактичної корекції", які схвалені науково-технічною радою Державного комітету ветеринарної медицини України (протокол №1 від 24.12.2008 р.) запропоновано до використання фахівцями ветеринарної медицини свинарських і птахівничих господарств, слухачів підвищення кваліфікації та студентів вищих навчальних закладів за фахом 7.130501 "Ветеринарна медицина". Сфера (галузь) використання: ветеринарна медицина.

2. Object of researches: a pharmacodynamics and application of adsorbent of "Kormosan" are at mycotoxins of pigs. Purpose of research: the aim of researches was: ground of compounding of new adsorbent of "Kormosan" for warning of mycotoxins of animals; research of him pharmako-toxicological indexes; development of charts of application of this mean is at presence of forage for pigs, that with a different degree of mycotoxins. Methods of researches: clinical, pharmacological, toxicological, haematological, biochemical, epizootology, electronic-microscopic, statistical. Scientific novelty: research of contamination of forage is first conducted mycotoxins at the specialized pig breeding economies of the North-eastern region of Ukraine. Mycotoxins which was in feed forage in the economies of this area and description toxicness of distinguished mycotoxins is found out. The most optimal method of exposure of mycotoxins is certain in the mixed fodders, which it is enough to the fasts (research duration presents about 30 min). The new home mean of "Kormosan" is first worked out for the detoxication of mycotoxins. He is conducted pharmako-toxicological estimation with determination of parameters of sharp and chronic toxicness, and also methodologies are offered for determination of content of selenium and content of salts of heavy metals in composition of compounding by the new method of spectrophotometry. It is experimentally well-proven that "Kormosan" provides a prophylactic and medical action at mycotoxins of pigs. Degree of introduction: THAT is worked out In, instructions and other normatively-technical documentation, had state registration of new adsorbent with the patent name "Kormosan" and a registration certification is got and patent for Ukraine on an useful model №49087 is Feed addition for adsorption of mycotoxins of "Kormosan". The worked out recommendations "Mycotoxins of pigs and bird : bases of diagnostics facilities and methods of medical and preventive correction", which are approved by scientific and technical advice of the State committee of veterinary medicine of Ukraine (protocol №1 from 24.12.2008) it is offered to the use of veterinary medicine of pig breeding and poultry farming economies, listeners of in-plant training and students of higher educational establishments specialists on speciality 7.130501 "Veterinary medicine. 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 ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Березовський Андрій Володимирович
2. Berezovskiyy Andriy Volodymirovich

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. Коцюмбас Ігор Ярославович
2. Коцюмбас Ігор Ярославович

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. Ображей Анатолій Федорович
2. Ображей Анатолій Федорович

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.03

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**

Гунчак Василь Михайлович

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

Гунчак Василь Михайлович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.