

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0405U000220

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 20-01-2005

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Каньовський Анатолій Іванович

2. Kanevsky Anatoley Ivanovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 16.00.08

Назва наукової спеціальності: Епізоотологія та інфекційні хвороби

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 15-12-2004

Спеціальність за освітою: 7.130501

Місце роботи здобувача: Управління ветеринарної медицини у Чемеровецькому районі Хмельницької області

Код за ЄДРПОУ: 26294097

Місцезнаходження: 31600, Хмельницька область, Чемеровецький район, смт.Чемерівці, вул Пушкіна, 21

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.004.03

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: Державний агроекологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: 10008, м.Житомир, Старий бульвар, 7

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство аграрної політики України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 68.41.53

Тема дисертації:

1. Лептоспіроз коней (епізоотологічний моніторинг, лікування, профілактика)
2. Leptospirosis horses (epizootology monitoring, cure, prophylaxy)

Реферат:

1. Дисертацію присвячено вивченню епізоотичної ситуації щодо лептоспірозу коней в господарствах Хмельницької області, розробці та удосконаленню методів і способів лікування, діагностики, профілактики, організації оздоровчих заходів. Досліджено етіологічний спектр і виявлено, що лептоспіроз у коней викликають такі серогрупи: *L. icterohaemorrhagiae* -27,1%, *L. pomona*-16,5%, *L. grippotyphosae* -16%, *L. canicola* -5,2%, *L. hebdomadis* -0,7%, *L. sejroe* - 0,7%, *L. tarassovi* - 0,3%. При цьому у 33,3% коней лептоспіроз зумовлений одночасно двома і більше серотипами, серед яких домінують *L. icterohaemorrhagiae* або *L. grippotyphosae*. Встановлено, що в стаціонарно неблагополучних господарствах по лептоспірозу у молодих кобил відмічаються аборти на останньому місяці жеребності, народження мертвих або нежиттєздатних лоша́т. У клінічно хворих на лептоспіроз коней розвиваються кон'юнктивіти, кератити, помутніння рогівки, сліпота, дерматити. У таких тварин відмічається тенденція до зниження кількості еритроцитів ($p < 0,05-0,01$), гемоглобіну, гематокриту, абсолютної кількості лімфоцитів ($p < 0,05$), вмісту каротину ($p < 0,05$), кальцію ($p <$

0,05), підвищення кількості лейкоцитів до 11-13 Г/л, нейтрофільний зсув вправо. Титр протилептоспірозних антитіл у таких тварин в РМА перевищує 1:200. Показано, що для лікування хворих на лептоспіроз коней, а також для санації лептоспіроносіїв доцільно застосовувати стрептоміцину сульфат внутрішньовенно протягом 2-х діб, гемоспоридин з біциліном-5, кефзол та фармазин - 200. Встановлено, що поголовна вакцинація коней з 2-х місячного віку з інтервалом 6 місяців та лікування антибіотиками хворих, з титрами в РМА 1:200 і вище на 10-14 добу після вакцинації, є ефективним заходом боротьби з лептоспірозом. Вакцинація конепоголів'я за такою схемою дозволила в конегосподарстві знизити рівень інфікованості за 2 роки з 52% до 10%. Контрольована зміна пасовища кожні 3-5 діб за допомогою електропастуха попереджує зараження здорових тварин лептоспірозом та гельмінтозами і сприяє їх оздоровленню. Інфікованість лептоспірозом в господарстві протягом року знизилась з 53% до 6,66%.

2. Dissertation devoted to study epizootology of situation as for leptospirosis horses in economies of Khmelnitck domain, to development and to improvement of methods and cure methods, diagnostics, prophylaxy, organization of sanitary arrangements. Inquired into etiology spectrum and expressed, that leptospirosis into horses call such serogroup: *L. icterohaemorrhagiae* 27,1%, *L. pomona* 16,5%, *L. grippotyphosae* 16%, *L. canicola* 5,2%, *L. hebdomadis* 0,7%, *L. sejroe* 0,7%, *L. tarassovi* 0,3%. Under this in 33,3 horses % leptospirosis for hours together two greater serotyp conditioned, among which *L. icterohaemorrhagiae* or *L. grippotyphosae*. Set, that in stationary unhappy economies on leptospirosis into young mares mark abortions on last pregnancy month, births of dead or lacking vitality foals. In clinically sick horses leptospirosis develop conjunctivitis, ceratitis, wall-eyes, blindness, dermatitis. Into such animals marks a tendency to lowering of amount of red corpuscles ($p < 0,05-0,01$), haemoglobin, hematocrit, absolute amount lymphocytes ($p < 0,05$), contents to carotin ($p < 0,05$), to calcium ($p < 0,05$), amount rise of leucocytes to 11-13 Г/л, neutrophils shift to the right, into RMA they react in captions 1:200 and above. Shown, that for cure sick leptospirosis of horses, and also to sterilization leptospirosis-carrier expediently to employ streptomycin intravenously during 2-x day, gemosporidin from bicilin, kefzol and farmazin 200. Set, that general horses vaccination from 2-x monthly age with interval 6 of months and cure of patients with captions into PMA 1:200 and above on 10-14 day after vaccination by antibiotics is by effective wrestling sunset. A horses Vaccination for such scheme allowed in horses-economy to bring down infection level for 2 years from 52% to 10%. A Controlled pasture change each 3-5 of day by means electroherds gives infection warning of healthy animals leptospirosis and gelmintis and contributes to improving from a health point of view. A infection leptospirosis in economy for year fell down from 53% to 6,66%.

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. Галатюк Олександр Євстафійович
2. Galatuk Oleksandr Efstafiyevich

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.08**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. Литвин Володимир Петрович
2. Литвин Володимир Петрович

Кваліфікація: д.вет.н., 16.00.08**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. Ярчук Броніслав Миронович
2. Ярчук Броніслав Миронович

Кваліфікація: к.вет.н., 16.00.08**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**

Хмельницький Григорій Олександрович

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

Хмельницький Григорій Олександрович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.