

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Качановой Екатерины Олеговны на тему: «Особенности эймериоза цыплят-бройлеров при напольной технологии их выращивания и комплексный контроль экзо- и эндогенных стадий кокцидий в условиях птицефабрик в Центральном регионе России» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Структурное подразделение	Кафедра паразитологии им. В.Л. Якимова
Почтовый индекс и адрес организации	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, дом 5
Телефон	Тел./факс 8 (812) 388-36-31
Адрес электронной почты	E-mail: secretary@spbgavm.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.spbgavm.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кузнецов, Ю. Е. Особенности диагностики и патоморфологии эймериидозов норок в зверохозяйствах Северо-Западного региона Российской Федерации / Ю. Е. Кузнецов, Л. М. Белова, Н. А. Гаврилова и др. // Сельскохозяйственная Биология, 2020. – Т. 55. – № 2. – С. 378-393. doi: 10.15389/agrobiology.2020.2.378rus. 2. Гласкович, М.А. Оценка влияния применения перапарата «витолад» цыплятам-бройлерам кросса «РОСС-308» на показатели кишечного бактериоценоза / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.А. Бахта, А.И. Козицына // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2020. – № 1. – С. 246-248. 3. Гаврилова, Н.А. Значение патоморфологических исследований для

- диагностики кишечных паразитозов птиц / Гаврилова Н.А., Белова Л.М., Кудряшов А.А., Логинова О.А. // Международный вестник ветеринарии, 2019. – № 4. – С. 25-30.
4. Гласкович, М.А. Влияние биологически активного препарата "Вигозин" на биохимический статус цыплят-бройлеров / Гласкович М.А., Карпенко Л.Ю., Балыкина А.Б., Бахта А.А. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2018. – № 1. – С. 138-141.
5. Кузнецов, Ю. Е. Изучение терапевтической эффективности «Стоп-кокцида» у норок, лисиц и песцов / Ю. Е. Кузнецов, Е. Н. Канпелько // Кролиководство и звероводство, 2017. – №4. – С. 37-38.
6. Кузнецов, Ю. Е. Бактерицидная активность крови при эймериидозах норок и на фоне специфической и иммунокорректирующей терапии / Ю. Е. Кузнецов // Международный вестник ветеринарии, 2016. – № 4. – С. 34-39.
7. Кузнецов, Ю. Е. Сравнительная оценка острой токсичности препаратов стоп-кокцид, эйметерм суспензии 5% и ВАУСОХ 5% при внутрижелудочном введении мышам / Ю. Е. Кузнецов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, 2015. – № 1. – С.108-111.
8. Kuznetsov, Y. E. Evaluation of the effectiveness of drugs for mink eimeriosis / Y. E. Kuznetsov, L. M. Belova, N. A. Gavrilova [et al.] // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences, 2019. – Vol. 6. – № 3. – P.6849-6854.
9. Baryshev, V. A. Use of a new phytosorption complex for diarrhea in animals / V.A. Baryshev, O.S. Popova, Yu. E. Kuznetsov [et al.] // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2018. – Vol. 9. – № 6. – P. 1800-1806.
10. Джавадов, Э.Д. Современное представление о функционировании иммунной системы птиц /Джавадов Э.Д., Вихрева И.Н., Прокофьева Н.И. и др. // Птица и птицепродукты, 2017. – № 5. – С. 53-55.

11. Логинова, О.А. Опыт применения препарата эпримек в ветеринарии / Логинова О.А., Белова Л.М. //Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, 2017. – № 2 (22). – С. 104-107.
12. Гласкович, М.А. Опытная оценка препарата "биофлор" при применении в птицеводстве / Гласкович М.А. Карпенко Л.Ю., Балыкина А.Б., Бахта А.А. // Международный вестник ветеринарии, 2017. – № 4. – С. 45-48.
13. Vorobyov, N. Method development to determine the fractal structures index into the broiler chickens' intestines / Vorobyov N. Kochish I., Nikonov I., Selina M., Kuznetsov Y.// International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering, 2019. – Т. 9. – № 1. – С. 2792-2795.
14. Белова, Л.М. Протозойные болезни животных / Белова Л.М., Гаврилова Н.А., Ширяева В.А., и др. // Учебное пособие, Санкт-Петербург, 2019.
15. Енгашев, С.В. Создание, изучение и внедрение лекарственных средств для борьбы с гельминтозами птиц / Енгашев С.В., Енгашева Е.С., Кузнецов Ю.Е. // В книге: Организация системы контроля инфекционных болезней, применения антимикробных препаратов и выпуска безопасной продукции птицеводства коллективная монография. Санкт-Петербург, 2018. – С. 102-104.

Ректор ФГБОУ ВО СПбГУВМ, академик РАН
доктор ветеринарных наук, профессор



А.А. Стекольников