

Отзыв

на автореферат диссертации Калинкиной Юлии Васильевны «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА КОМПЛЕКСНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ ТЕЛЯТ ПРИ НЕОНАТАЛЬНОМ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ», представленной в докторский совет 35.2.035.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полноценное обеспечение населения продуктами питания, а промышленности сырьем, во многом зависит от снижения потерь, обусловленных заболеваниями, значительную часть которых составляют патологии желудочно-кишечного тракта. Ограниченный подход к терапии заболеваний пищеварительной системы, приводит к необходимости углубленного изучения структуры осложнений заболеваемости новорожденных телят и роль функционального состояния коров - матерей в механизме развития неонатального гастроэнтерита, что является определяющим моментом для грамотного использования фармакологических средств. Это основа эффективного лечения. Всё выше сказанное делает работу Калинкиной Юлии Васильевны, посвященную исследованию диагностики и терапии телят при неонатальном гастроэнтерите, актуальной, своевременной, практически значимой.

Для решения поставленных задач докторантом были выполнены экспериментальные исследования на телятах с использованием клинических, гематологических, биохимических и других методов исследований. Полученные данные статистически обработаны, представлены в виде рисунков, таблиц и подвергнуты глубокому анализу, что свидетельствует об их достоверности.

Установленные докторантом новые данные о структуре осложнений новорожденных телят, больных неонатальным гастроэнтеритом, роли функционального состояния коров - матерей в механизме развития данной патологии, а также данные о новом комплексном методе медикаментозного лечения телят, больных тяжелой степенью течения неонатального гастроэнтерита, позволяют успешно использовать их в производственных условиях для профилактики и терапии заболевания.

Основные положения докторской работы Калинкиной Ю.В. отражены в 13 научных работах, из которых 8 опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Материалы исследований апробированы на Международных научно-практических конференциях.

Анализ автореферата диссертации по теме исследований показывает, что изыскания выполнены на актуальную тему с использованием комплекса

методов и объекта исследований, что свидетельствует о достоверности полученных результатов и их научной значимости. Выводы и рекомендации в диссертационной работе логичны и обоснованы фактическим материалом, что способствует их непосредственному применению в практической деятельности специалистов ветеринарной медицины в комплексе мероприятий по профилактике и лечению неонатального гастроэнтерита у телят.

Таким образом, автореферат диссертации Калинкиной Ю.В. «Совершенствование метода комплексной диагностики и терапии телят при неонатальном гастроэнтерите» по объему, актуальности, новизне, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций отвечает требованиям, предъявляемым к данному типу работ согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Правительством РФ от 24.09.2013 №842, а сам автор Калинкина Юлия Васильевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Отзыв составлен 11.09.2023 г.

Профессор кафедры микробиологии,
эпизоотологии и ветеринарно-санитарной
экспертизы «Агротехнологическая
академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского», доктор
ветеринарных наук (16.00.11 – паразитология, 2012 г.),
профессор

Лукьянова Галина Александровна

Заведующий кафедрой внутренних болезней
животных Института «Агротехнологическая
академия» ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет им. В.И. Вернадского», кандидат
ветеринарных наук (16.00.01 – диагностика
и терапия животных, 2007 г.), доцент Куевда Николай Николаевич

295007, Республика Крым, г. Симферополь,
проспект Академика Вернадского, 4
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
E-mail: njanja74@mail.ru Телефон: +79787213987

Подписи Лукьяновой Г.А. и Куевда Н.Н. заверяю:
Директор Института «Агротехнологическая академия»
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет
им. В.И. Вернадского»

Лемещенко Владимир Владимирович

