

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы **Жукова Максима Сергеевича**: «Функционально-метаболические нарушения у телят при бронхопневмонии в период реконвалесценции и их фармако-терапевтическая коррекция», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология, и морфология животных

Частота распространения бронхо-легочной патологии среди незаразных болезней молодняка крупного рогатого скота составляет около 20% с тенденцией к увеличению. Решение этой актуальной проблемы в настоящее время идет в двух направлениях: совершенствование диагностики и поиск новых лекарственных средств.

Автор впервые, изучив период реконвалесценции бронхопневмонии у телят, выделил специфические и неспецифические патологические остаточные явления, получил новые данные об особенностях патогенеза этой патологии. Была усовершенствована диагностика и доказана зависимость мощности звуков трахеофонограммы на определенных частотах от состояния конкретных участков бронхиального дерева; разработана схема фармакотерапевтической коррекции в период реконвалесценции бронхопневмоний у телят.

Работа выполнена на достаточном поголовье животных, статистически достоверна и методически правильна. Фактические данные диссертации, ее положения и выводы по теме диссертации достаточно апробированы на научных конференциях и опубликованы в 6 статьях, из которых 4 - в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки РФ, имеется 4 патента на изобретение.

Считаем, что диссертационная работа Жукова М.С. на тему: «Функционально-метаболические нарушения у телят при бронхопневмонии в период реконвалесценции и их фармако-терапевтическая коррекция», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задач, имеющих существенное значение для развития диагностики и терапии животных. По объему, степени достоверности результатов исследования, по новизне, изложению и оформлению представленная диссертационная работа полностью отвечает критериям, указанным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842 предъявляемым к диссертациям на

соискание ученой степени кандидата наук, а автор Жуков М.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология, и морфология животных

Завкафедрой морфологии и физиологии ФГОУ ВО БелГАУ
доктор ветеринарных наук,
профессор



Е.Г. Яковлева

Доцент кафедры незаразной патологии,
кандидат ветеринарных наук, декан ФВМ



В.В. Дронов

г. Белгород, п. Майский
22.09.2017г.

Сведения об авторах отзыва

Яковлева Елена Григорьевна - доктор ветеринарных наук, завкафедрой морфологии и физиологии ФГОУ ВПО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина». Адрес: 308503 Белгородская область, Белгородский район, п. Майский ул. Вавилова,1. 39-22-62-факс, info@bsaa.edu.ru. Тел.моб.8 910 368 94 52. E-mail: vneg@mail.ru

Дронов Владислав Васильевич – кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры незаразной патологии, декан ФВМ ФГОУ ВПО «Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина». Адрес: 308503 Белгородская область, Белгородский район, п. Майский ул. Вавилова,1. 39-22-62-факс, info@bsaa.edu.ru. Тел. раб.: 39-24-67.

Подписи Яковлевой Е.Г. и Дронова В.В. заверяю

секретарь Ученого совета университета, доцент

22.09.2017г.



Сыровицкий В.А.