

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Апиевой Эльзы Жумабековны на тему «Коррекция метаболических нарушений у телят при диарейном синдроме с применением консервированного молозива» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Огромный ущерб хозяйству приносят заболевания желудочно-кишечного тракта у молодняка. Развитие такой патологии связано с нарушениями метаболического и иммунного статуса. В настоящее время существует немало средств и способов лечения заболеваний ЖКТ, но остается актуальной темой поиск наиболее эффективной схемы лечения диарейного синдрома.

Научная новизна заключается в том, что впервые доказана эффективность комплексного лечения диареи телят с использованием сквашенного молозива.

Автор провел большие по объему исследования с помощью традиционных и современных методов с использованием современного оборудования и программного обеспечения. Достоверность и обоснованность выводов достигнуты за счет правильного планирования экспериментов и интерпретации полученных результатов, опубликованных в 9 научных работах, из них – 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Закключение. Проведенные Апиевой Э.Ж. исследования, их анализ и интерпретация свидетельствуют о том, что сформулированная в работе цель достигнута, а поставленные задачи решены. Диссертация представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, результаты которой имеют важное практическое и теоретическое значение.

Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по

специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

д.в.н., доцент, профессор
кафедры физиологии,
фармакологии и токсикологии

Юлия Вадимовна Ларина

ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»
420015, г. Казань, ул. К Маркса, 65. Тел. (843) 273-97-14, E-mail: dskgavm@mail.ru

