

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Блюменкранца Дмитрия Алексеевича на тему: «Клинико-морфологические показатели при болезнях органов пищеварения ягнят, вызываемых патогенными энтеробактериями», по специальностям: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология; 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, представленную в диссертационный совет 24.2.334.02 при ФГБУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)

Интенсификация процессов производства сельскохозяйственной продукции за счёт увеличения численности поголовья, выращиваемого на ограниченных площадях в поточной системе, формирование искусственного микроклимата без учёта моррофункциональных особенностей организма раннего постнатального периода приводит к снижению колонизационной резистентности кишечника, что способствуют распространению инфекционной патологии животных. Массовая доля инфекционных болезней органов пищеварения ягнят бактериальной этиологии достигает 2,3–53,8 %. Социальная значимость профилактических мероприятий в начале «пищевой цепи» определяется тем, что при многократных пассажах возбудителей через восприимчивый организм, атипическом проявлении клинико-морфологических признаков болезней, персистенция бактерий сопровождается контаминацией пищевого сырья условно-патогенными и патогенными энтеробактериями, обладающими множественной лекарственной устойчивостью. Для разработки мероприятий, направленных на профилактику инфекционных болезней животных раннего постнатального онтогенеза, а также получение безопасных продуктов животноводства, актуальным является исследование динамики моррофункциональных показателей органов иммунитета и пищеварительной системы, а так же систематическая идентификация эпизоотических штаммов энтеробактерий с определением их профилей резистентности к antimикробным средствам при энтеробактериальных инфекциях ягнят, что и определило актуальность работы.

Обоснованность научных положений, выводов и заключений не вызывает сомнений, поскольку обеспечена значительным объемом экспериментального материала и применением современных методов исследований. Результаты исследований научно обоснованы и достоверны, подтверждены значительными экспериментальными исследованиями, представлены в виде таблиц и рисунков. Достоверность научных положений, результатов, выводов и рекомендаций базируется на логическом раскрытии проблемы, углубленном изучении автором мирового опыта, тщательно подобранным фактическом материале, корректной статистической обработке полученных результатов, а также подтверждается апробацией работы на научных

конференциях различного ранга, в том числе международных, а также печатными работами автора.

Считаю, что автореферат диссертации Блюменкранца Дмитрия Алексеевича «Клинико-морфологические показатели при болезнях органов пищеварения ягнят, вызываемых патогенными энтеробактериями», по актуальности, научной новизне, практической значимости, методологии решения проблемы является завершённой научно-квалификационной работой, отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 № 842, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология и 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

02.04.2025 г.

Доктор ветеринарных наук (по
специальностям **06.02.02 – ветеринарная**
микробиология, вирусология, эпизоотология,
микология с микотоксикологией и
имmunология; 06.02.04 – ветеринарная хирургия),
профессор Департамента ветеринарной медицины
Аграрно-технологического института
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы
народов им. П. Лумумбы», доцент



Павел Анатольевич
Руденко

Адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Тел.: +7 (499) 936-87-87
E-mail: information@rudn.ru