

## **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»)

Статистически достоверная тенденция роста заболеваемости мелкого рогатого скота болезнями органов пищеварения, вызываемых патогенными и условно-патогенными энтеробактериями зарегистрирована во всех климатических зонах Российской Федерации. Изменение иммунного статуса организма обусловлено снижением колонизационной резистентности слизистых оболочек органов пищеварительной системы, что способствует развитию дисбактериозов кишечника животных. Сложности профилактических и оздоровительных мероприятий сопряжены с чрезвычайно длительной и трудоемкой диагностикой, в связи с большим числом возбудителей болезней, вариабельностью антигенного состава, а также значительным увеличением в популяции доли микроорганизмов, обладающих множественной лекарственной устойчивостью. Для обеспечения высоких показателей продуктивности животных, а также совершенствования профилактических мероприятий необходимым является систематическое определение морфофункциональных показателей органов иммунитета и пищеварительной системы при массовых болезнях органов пищеварения ягнят, вызываемых патогенными энтеробактериями с их последующей идентификацией и определением уровней устойчивости к антибактериальным препаратам, что и определило актуальность темы работы.

Обоснованность научных положений, выводов и заключений не вызывает сомнений, поскольку обеспечена значительным объемом экспериментального материала; применением современных методов исследований. Результаты исследований научно обоснованы и достоверны, подтверждены значительными экспериментальными исследованиями, представлены в таблицах и рисунках в виде графиков. 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 аprobацией работы на научных конференциях различного ранга, в том числе международных, и печатными работами автора.

Диссертационная работа Блюменкранца Дмитрия Алексеевича «Клинико-морфологические показатели при болезнях органов пищеварения ягнят, вызываемых патогенными энтеробактериями», по актуальности тематики, научной новизне, степени достоверности, практической значимости, методологии решения проблемы соответствует паспорту специальностей 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных, является завершённой научно-квалификационной работой и в полной мере отвечает критериям, установленным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 № 842, в части требований, предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Блюменкранц Дмитрий Алексеевич заслуживает присуждения ученоей степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология; 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

21.04.2025 г

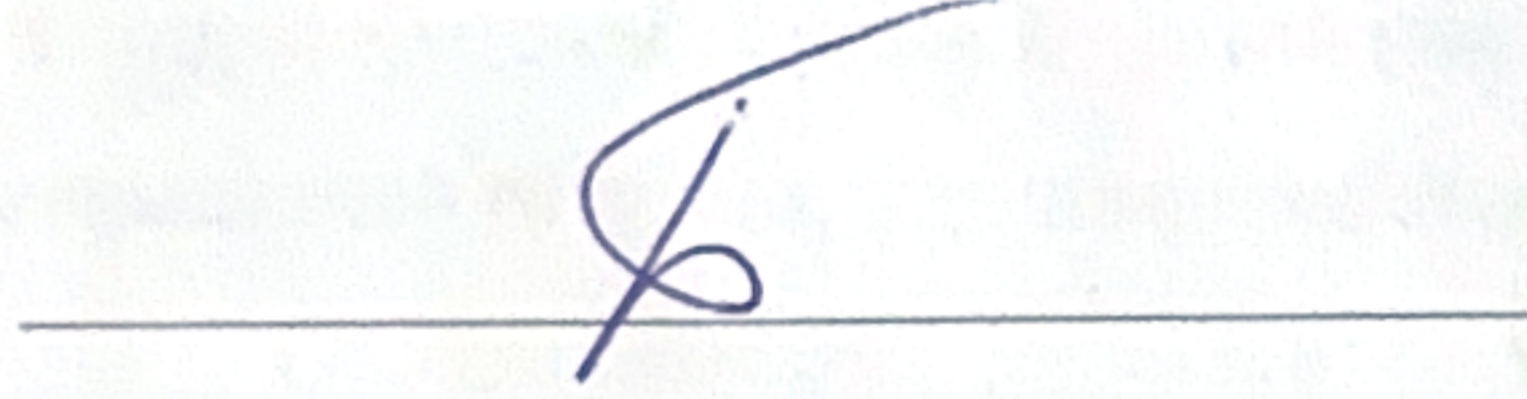
Доктор биологических наук (06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2021г)

профессор кафедры диагностики болезней, терапии, акушерства и репродукции животных,

проректор по учебной работе и молодежной политике

ФГБОУ ВО «Московская государственная академия

ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина»

 Абрамов Павел Николаевич

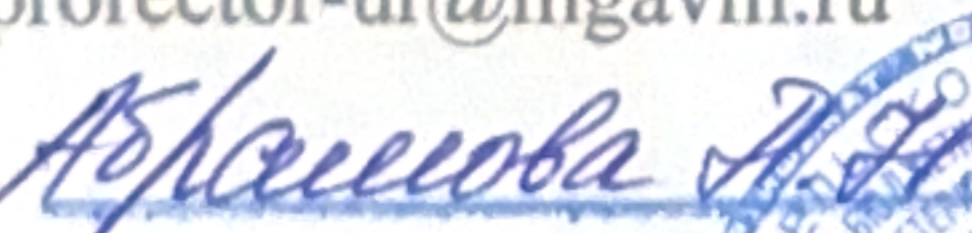
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия

ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина»

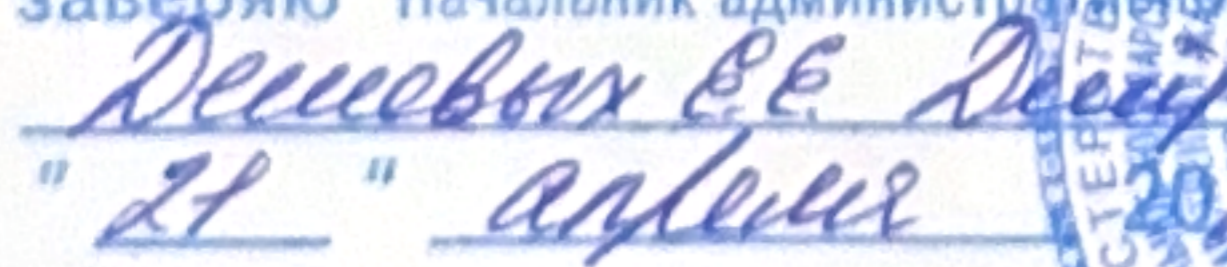
109472 г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23

т.+7(495)3778543

e.mail: prorektor-ur@mgavm.ru

Подпись 

заверяю Начальник административного отдела

 "27" апреля

