

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию Жукова Максима Сергеевича «Функционально-метаболические нарушения у телят при бронхопневмонии в период реконвалесценции и их фармакотерапевтическая коррекция», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Болезни органов дыхания у молодняка являются одной из основных проблем, сдерживающих развитие современного животноводства. Несмотря на то, что исследования в данном направлении достаточно обширны и предложено много способов и средств терапии, данная группа заболеваний сохраняет свою актуальность, которая заключается как в экономических потерях при проведении лечебно-профилактических мероприятий, так и в снижении генетического потенциала у переболевших.

Научная работа М.С. Жукова — это попытка принципиально нового подхода к отмеченной выше проблеме, акцентированного на постклинический период выздоровления с целью повышения полноценности терапии и снижения риска повторного заболевания.

Во время обучения в аспирантуре соискатель получил навыки организации и проведения опытов, опыт работы в лаборатории и с животными. Всё это он воплотил в работе над диссертационной работой. Методологической особенностью представляемой работы является комплексный подход к оценке исследуемых систем организма, что потребовало от Максима Сергеевича не только умения выполнять большого количества лабораторных методов, но и разработки приборов для исследования мокроты и проведения аускультации. Так же следует отметить, что соискатель — это врач, способный грамотно провести обследование животного, поставить диагноз, назначить курс лечения и оценить его эффективность. Детальная проработка исходных литературных данных по проблеме выполняемой работы позволило соискателю квалифицированно и

самостоятельно провести анализ полученных данных, выявить риски развития повторного респираторного заболевания, разработать систему контроля и коррекции здоровья телят в период реконвалесценции респираторных болезней.

Результаты исследований широко освещены в научной печати, имеют несомненную научную новизну и перспективу развития, практическая её значимость уже подтверждена во многих животноводческих хозяйствах, а разработанная «Система контроля и коррекции здоровья телят в период реконвалесценции респираторных болезней», вошла в курс лекций постдипломного образования ветеринарных специалистов.

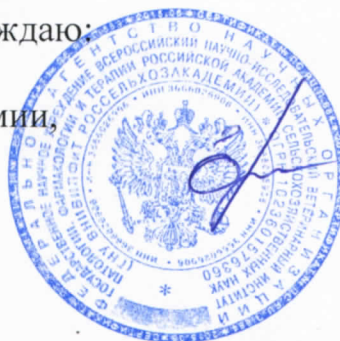
Считаю, что Жуков Максим Сергеевич при работе над диссертацией проявил профессионализм и ответственность, способности к организации и проведению научных исследований. Он выполнил весь комплекс требований, необходимый для представления к защите диссертации «Функционально-метаболические нарушения у телят при бронхопневмонии в период реконвалесценции и их фармакотерапевтическая коррекция», которая является завершённой научно-квалификационной работой.

Считаю, что Жуков Максим Сергеевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Научный руководитель,
заместитель директора по научной работе
ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии,
доктор ветеринарных наук

Ю.Н. Алехин

Подлинность подписи
Юрия Николаевича Алехина подтверждаю:
Учёный секретарь
ГНУ ВНИВИПФиТ Россельхозакадемии,
кандидат ветеринарных наук, доцент
« 19 » апрель 2017 г.



Т.И. Ермакова