

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Степановой Ксении Вадимовны
«Санитарно-гигиеническое обоснование применения препарата «Биологический инактиватор токсичных газов в глубокой подстилке» при респираторных болезнях телят», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза

Качество и безопасность животноводческой продукции формируется на всех этапах выращивания сельскохозяйственных животных. Такая тенденция закладывается с раннего постнатального периода и является ключевой в системе современного агропромышленного производства. Болезни молодняка являются комплексной проблемой: организационной, финансовой, ветеринарной. Это особенно актуально для респираторных заболеваний, которые наряду с болезнями желудочно-кишечного тракта являются основной причиной падежа и выбраковки телят. Сдерживание данных патологий является обязательным условием успешного ведения животноводства.

Основываясь на этом, автор диссертационной работы закономерно поставил перед собой задачи по изучению гематологического и иммунологического статуса телят при использовании нового препарата «Биологический инактиватор токсичных газов в глубокой подстилке» при респираторных болезнях. К.В. Степановой разработан запатентованный препарат, изучена его производственная эффективность, экономическая целесообразность и научное обоснование.

Кроме того, автором изучены и дополнены сведения о респираторных заболеваниях телят с географической привязкой, зоотехнической составляющей и санитарным наполнением. Для решения поставленных задач К.В. Степановой использовались подходы, принятые в иммунологии, клинической диагностики, эпизоотологии. Особую ценность работе придаёт разработка документов подтверждающих интеллектуальную собственность полученных результатов научных исследований.

Основываясь на вышеизложенном необходимо отметить, что диссертационная работа К.В. Степановой является законченной, самостоятельной, научно-исследовательской работой, обладающей теоретической и прикладной ценностью. По объёму изложенного материала, новизне, актуальности и форме диссертационная работа «Санитарно-гигиеническое обоснование применения препарата «Биологический инактиватор токсичных газов в глубокой подстилке» соответствует требованиям ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (Положение «О порядке присуждения учёных степеней»), а её автор, Степанова Ксения Вадимовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

**Зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы,
эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ ВО
«Воронежский ГАУ им. императора Петра I»
кандидат ветеринарных наук,
доцент**

Семёнов Сергей Николаевич

Почтовый адрес: 394087, РФ, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Телефоны: +7(473)253-91-82; +7(960)138-66-73

Факс: +7(473)253-86-51

Сайт ВГАУ: <http://www.vsau.ru>

Электронная почта: ramon_ss@mail.ru

30.10.2019 г.

