

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Городиловой Любови Ивановны «Сравнительная эффективность источников бета-каротина при респираторном симптомокомплексе в промышленном свиноводстве» представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

В настоящее время значительный экономический ущерб в свиноводстве приносят респираторные и желудочно-кишечные заболевания молодняка, а также метри-матсит-агалактия свиноматок. Важнейшим условием терапии и профилактики этих заболеваний является своевременная диагностика, что обеспечивает высокую сохранность молодняка, а также содержание в кормах животных микронутриентов таких как витамин А. для решения проблемы А-витаминной недостаточности целесообразно применять каротиносодержащие препараты, легко трансформирующиеся в организме в витамин А. В связи с чем изучение эффективности препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит» в промышленном свиноводстве при респираторных симптомокомплексах является актуальным.

Городиловой Л.И. впервые в условиях промышленного свиноводства проведен сравнительный анализ эффективности препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит» на поголовье свиней разных возрастных групп. Установлен достоверный положительный эффект биологической активности и лечебно-профилактической эффективности данных препаратов при респираторных заболеваниях, а также положительное влияние на здоровье свиноматок и сохранность поросят, интенсивность их роста и развития. Подтверждено в промышленных условиях положительное влияние на гемопоэтическую функцию, показатели естественной резистентности, динамику биохимических показателей, содержание в организме свиных витамина А и Е, снижение заболеваемости поросят респираторными и желудочно-кишечными заболеваниями.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Какими свойствами исследуемых препаратов обеспечивается снижение респираторных заболеваний у поросят и послеродовых осложнений у свиноматок?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, эпизоотологических, бактериологических, гематологических, серологических, биохимических, иммунологических, патологоанатомических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Городилова Любовь Ивановна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
8 июня 2017 г

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, ул. Учебная, 2 E-mail: ssaa-samara@mail.ru Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18



Баймишев
Хамидулла Балтуханович
Мелентьева
Оксана Юрьевна

