

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Городиловой Любовь Ивановны на тему: «Сравнительная эффективность источников бета – каротина при респираторном симптомокомплексе в промышленном свиноводстве» представленной к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, морфология и онкология животных

Эффективность промышленного свиноводства зависит от внедрения современных научных разработок, технологий способствующих устойчивому ветеринарному благополучию на всех участках промышленного производства свинины. Стремление ветеринарных специалистов к повышению продуктивности в условиях промышленного животноводства без учета и компенсации физиологических потребностей питательными нутриентами приводит к метаболической переориентации, снижению иммунной реактивности, возникновению болезней. Из всех болезней, обусловленных промышленным содержанием, особое место занимают не инфекционные болезни свиноматок и молодняка.

Впервые в условиях промышленного свиноводства проведен сравнительный анализ эффективности двух препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит» на поголовье свиней разных возрастных групп. Установлен достоверный положительный эффект биологической активности и лечебно - профилактической эффективности препаратов при респираторных заболеваниях. В промышленных условиях подтверждено положительное влияние на гемопозитическую функцию, показатели естественной резистентности, динамику биохимических показателей, содержание в организме витаминов А и Е, снижение заболеваемости поросят респираторными и желудочно-кишечными болезнями. Определены оптимальные дозы препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит» для свиноматок и поросят из группы доращивания. Разработаны и утверждены научно-обоснованные рекомендации по применению изучаемых препаратов в промышленном свиноводстве.

Основные положения диссертационной работы были представлены на Международных научно-практических конференциях различного уровня, опубликованы в 12 научных работах, в том числе 4 статьи в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Стиль автореферата корректный с научной точки зрения, изложение в содержательной части объективное, целостное, выводы обоснованы и соответствуют представленному материалу.

Считаем, что данная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК РФ, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Городилова Любовь Ивановна заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
заведующий кафедрой клинической диагностики
ФГБОУ ВО СПбГАВМ

 Сергей Павлович Ковалёв

Кандидат ветеринарных наук, доцент
кафедры клинической диагностики
ФГБОУ ВО СПбГАВМ

 Павел Сергеевич Киселенко

196081, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Черниговская 5

тел. (812) 388 55 26

E-mail mail@spbgavm.ru

