

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 гемopoэтическую 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 дорацивания. 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

Кандидат ветеринарных наук, доцент

кафедры клинической диагностики

ФГБОУ ВО СПбГАВМ

196081, Россия, Санкт-Петербург,

ул. Черниговская 5

тел. (812) 388 55 26

E-mail mail@spbgavm.ru

Сергей Павлович Ковалёв

Павел Сергеевич Киселенко

