

## ОТЗЫВ

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

Респираторные и желудочно-кишечные болезни молодняка, метрит-мастит-агалактия свиноматок занимают ведущее место среди болезней свиней и наносят значительный экономический ущерб промышленному свиноводству. Зачастую возникновение данных заболеваний связано с дефицитом витаминов в организме животных.

С этой позиции актуальность работы соискателя, посвященная изучению эффективности применения препаратов бета-каротина поросятам из группы доращивания и свиноматкам не вызывает сомнений.

Научная новизна работы состоит в том, что в условиях промышленного свиноводства проведен сравнительный анализ эффективности двух препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит», ранее не применявшихся в свиноводстве, на поголовье свиней разных возрастных групп и установлено достоверное положительное влияние их на здоровье свиноматок, сохранность поросят, интенсивность их роста и развития и доказана лечебно-профилактическая эффективность препаратов при респираторных заболеваниях. Установлена экономическая целесообразность применения дотаций препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит» в промышленном свиноводстве.

Диссертантом 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. Достоверность экспериментальных данных обеспечивается использованием современных средств и методик проведения исследований и большим объемом лабораторных и производственных опытов.

Анализ приведённого в автореферате материала показывает, что поставленные автором задачи выполнены, о чём свидетельствует широта проведенных исследований, практическая апробация и перспективность разработок. Результаты научной работы изложены на 171 странице компьютерного текста, по её материалам опубликовано 12 научных статей, в т.ч. 4 в изданиях рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и обсуждены как на региональном уровне, так и на международных научно-практических конференциях в течение 2013 - 2016 гг.

Полученные данные представляют интерес для практических специалистов, а также могут быть использованы в учебно-педагогическом процессе подготовки ветеринарных специалистов.

Выводы и практические предложения, изложенные в автореферате, научно обоснованы и логически вытекают из результатов проделанной работы.

Считаем, что диссертация Городиловой Любови Ивановны на тему «Сравнительная эффективность источников бета-каротина при респираторном симптомокомплексе в промышленном свиноводстве», по своей актуальности, новизне полученных данных научной и практической значимости результатов исследований отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Отзыв подготовлен:

канд. биол. наук Фомина Любовь Леонидовна  
доцент кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная  
академия им. Н.В. Верещагина»  
160555, г. Вологда, с. Молочное, ул. Мира 8  
8 (8172) 52-61-23, +8- 921-122-17-63 , fomina-luba@mail.ru

Доцент кафедры внутренних незаразных болезней, хирургии и акушерства  
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА  
кандидат биологических наук

Фомина Любовь Леонидовна

Подпись доцента Фоминой Л.Л.  
удостоверяю:

секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА



Зарубина Лилия Валерьевна