

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Городиловой Любовь Ивановны «Сравнительная эффективность источников бета-каротина при респираторном симптомокомплексе в промышленном свиноводстве», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Для повышения темпов развития свиноводства и снижения себестоимости продукции, требуется проведение исследований по разработке и внедрению в производство новых кормовых добавок, обладающих комплексным действием на росто-весовые показатели, органы пищеварительной, иммунной и репродуктивной систем организма животных.

Достигнуты успехи в изучении и внедрении новых кормовых добавок, которые широко применяются в скотоводстве и птицеводстве, а эффективность этих препаратов в промышленном свиноводстве изучена слабо, что явилось основанием для настоящей диссертационной работы. Для решения этой проблемы были проведены исследования по сравнительной эффективности препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит».

Установлено положительное влияние препаратов на гематологические показатели, естественную резистентность организма и снижение заболеваемости поросят респираторными и желудочно-кишечными заболеваниями.

На основании проведенных исследований разработаны научно обоснованные методические рекомендации по применению в свиноводстве кормовых добавок «ЛипоКар» и «Куксавит».

По материалам диссертации опубликовано 12 научных работ, в которых отражены основные положения диссертационного исследования, из них 4 в ведущих рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ.

Выводы и рекомендации производству не вызывают сомнения, поскольку проведены с использованием современных методов исследования,

выполнены на большом экспериментальном материале, статистически обработаны и документированы.

В целом считаем, что диссертационная работа Городиловой Л. И. является законченным научным трудом, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, профессор
(06.02.01–диагностика болезней и
терапия животных, патология, онкология и
морфология животных), заведующий кафедрой
морфологии, физиологии и ветеринарной
патологии ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Зенкин Александр Сергеевич

Кандидат ветеринарных наук, доцент
(06.02.01–диагностика болезней и
терапия животных, патология, онкология и
морфология животных), доцент кафедры
морфологии, физиологии и ветеринарной
патологии ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»

Пильгаев Фёдор Петрович

430005, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Большевикская, д. 68
+7 (8342) 472913
kafedra_mfzh@agro.mrsu.ru

26 мая 2017 г.

