

Отзыв

на автореферат диссертации Городиловой Любови Ивановны «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, онкология и морфология животных.

Актуальность исследований по теме диссертации Городиловой Л.И. обусловлена широким распространением респираторных болезней свиней на промышленных комплексах и необходимостью изыскания эффективности средств их профилактики.

Диссертанткой выполнен большой объём исследований по изучению каротинсодержащих препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит» на течение респираторных болезней поросят и послеродовых осложнений у свиноматок и их безопасности для животных, определению действия указанных препаратов на гематологические, биохимические, иммунологические показатели крови и физиологические показатели свиноматок и поросят из группы доращивания, а также экономической целесообразности введения каротинсодержащих препаратов в промышленную технологию выращивания свиней.

Исследования выполнены методически правильно с использованием современных классических методов.

Проведенными исследованиями установлены положительное влияние «ЛипоКара» и «Куксавита» на гемопоэтическую функцию, показатели естественной резистентности, динамику биохимических показателей, содержание в организме витаминов А и Е, что сопровождалось снижением заболеваемости поросят респираторными и желудочно-кишечными болезнями, а также экономическая целесообразность применения каротинсодержащих препаратов в промышленном свиноводстве.

Разработаны и предложены для внедрения в практику научно-обоснованные методические рекомендации по применению в свиноводстве препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит».

Результаты научных исследований внедрены на свинокомплексе «Туклинский» Удмуртской Республики.

Материалы диссертации апробированы и получили положительную оценку на 6 Международных и Всероссийских научно-практических конференциях и конгрессе, опубликованы в 12 научных работах, в том числе в 4 статьях в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В связи с изложенным считаем, что диссертация Городиловой Л.И. «Сравнительная эффективность источников бета-каротина при респираторном симптомокомплексе в промышленном свиноводстве» по актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости, объёму исследований и полученным результатам полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Городилова Л.И. заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Руководитель научно-исследовательского
Центра Всероссийского научно-исследовательского
ветеринарного института патологии,
фармакологии и терапии,
доктор биологических наук

Иван Тихонович Шапошников

Главный научный сотрудник лаборатории
диагностики инфекционных и инвазионных
болезней ГНУ Всероссийский
научно-исследовательский
ветеринарный институт патологии,
фармакологии и терапии,
доктор ветеринарных наук,
профессор, член-корреспондент РАН,
Заслуженный деятель науки РФ

Алексей Гаврилович Шахов

Подпись Шапошникова И.Т. Шахова А.Г. заверяю:

Ученый секретарь ГНУ ВНИВИПФиТ
кандидат биологических наук, доцент



Татьяна Игоревна Ермакова