

проект

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 НА  
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО  
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело №\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 23.06.2017г., протокол №16  
о присуждении Городиловой Любови Ивановне, гражданке Российской  
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Сравнительная эффективность источников бета-каротина при респираторном симптомокомплексе в промышленном свиноводстве» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных принята к защите 14 апреля 2016 года, протокол №12, диссертационным советом Д 220.034.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35 (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 295/нк от 29 мая 2014 года., дополненный 24 января 2017г., №33).

Соискатель – Городилова Любовь Ивановна, 1979 года рождения (12.01), гражданка Российской Федерации.

В 2011 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности «Ветеринария» (диплом КА № 18155), обучалась в аспирантуре с 1 октября 2012 г по 30 сентября 2016 г в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия». В

настоящее время работает начальником откормочной площадки на свиномкомплексе «Туклинский» Увинского района Удмуртской республики.

Диссертация выполнена на кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы и радиобиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

**Научный руководитель** – Крысенко Юрий Гаврилович, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и радиобиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия».

**Официальные оппоненты:**

Ежков Владимир Олегович – доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий отделом разработки био- и нанотехнологий в земледелии и животноводстве федерального государственного бюджетного научного учреждения «Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения»;

Тремасов Михаил Яковлевич – доктор биологических наук, профессор, заведующий отделом токсикологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»,

дали положительные отзывы.

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия», в своем положительном заключении, подписанном д.в.н., профессором Панфиловым Алексеем Борисовичем и утвержденный исполняющим обязанности ректора, д.тех.н., профессором Мохнаткиным Виктором Германовичем указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертация Городиловой. «...является законченной самостоятельной научно-

исследовательской работой, имеющей существенное значение для науки...», что соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Соискатель имеет 12 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Опубликованные статьи отражают результаты экспериментальных исследований, направленных на изучение влияния препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит» на организм свиней разного возраста при респираторных заболеваниях.

Наиболее значимые работы:

1) Городилова, Л.И. Влияние бета-каротина на рост и развитие поросят / Л.И. Городилова, Ю. Г. Крысенко // Ветеринарный врач. – 2014. - №6. – С.60-62.

2) Городилова, Л.И. Гематологические показатели и динамика естественной резистентности поросят после применения бета-каротина / Л.И. Городилова // Международный вестник ветеринарии. – 2015. - №3. – С. 66-69.

На диссертацию и автореферат поступило 9 отзывов. Все отзывы положительные. В отзыве из Самарской государственной сельскохозяйственной академии имеется вопрос.

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и о том, что автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и имеют печатные труды по теме диссертации и их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является известным учебным и научным учреждением в области ветеринарной патологии, терапии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**Разработаны** рекомендации по применению препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит», обладающие лечебно-профилактическим действием при респираторных заболеваниях свиней

**предложены** для использования «ЛипоКар» и «Куксавит» в качестве профилактических средств при респираторных заболеваниях свиней

**доказана** эффективность применения «ЛипоКар» и «Куксавит» при респираторных заболеваниях свиней

**введены** новые представления о способности «ЛипоКар» и «Куксавит» профилактировать респираторные заболевания поросят и послеродовые осложнения у свиноматок

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказана** эффективность применения препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит» в качестве профилактического средства при респираторных заболеваниях поросят и послеродовых осложнений у свиноматок

**использованы** современные статистические методы анализа и сертифицированное оборудование в аккредитованных лабораториях.

**изложены** доказательства эффективности использования «ЛипоКар» и «Куксавит» при респираторных заболеваниях свиней;

**раскрыт** механизм лечебно-профилактического действия препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит» при респираторных заболеваниях свиней;

**изучена** безвредность «ЛипоКар» и «Куксавит» для организма лабораторных животных и поросят, их влияние на морфологические, биохимические и иммунологические показатели крови животных;

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**определены** оптимальные дозы препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит», обладающих лечебно-профилактическим действием при респираторных заболеваниях свиней

**разработана** схема применения препаратов «ЛипоКар» и «Куксавит» в рационы свиней в качестве профилактического средства при нарушениях обмена веществ;

**представлены** доказательства эффективности применения «ЛипоКар» в рационах в качестве профилактического средства при респираторных заболеваниях свиней и его преимущество перед препаратом «Куксавит».

**Оценка достоверности результатов исследований выявила:**

**для экспериментальных работ** – результаты получены на основании принятых и традиционно используемых методик в ветеринарии,

**теория** построена на известных проверенных данных, которые согласуется с опубликованными сведениями отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии;

**идея базируется** на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях, а также практике применения каротинсодержащих препаратов в животноводстве;

**использовано** сравнение авторских результатов со сведениями, представленными в независимых источниках по данной тематике;

**установлено** соответствие полученных автором экспериментальных данных с представленными сведениями в известных работах других авторов.

**Личный вклад соискателя состоит в** непосредственном участии на всех этапах выполнения диссертационной работы: постановке и решении задач исследований; проведении научных экспериментов; получении исходных данных; апробации полученных результатов на научных форумах различного ранга и оформлении диссертационной работы.

На заседании 23 июня 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Городиловой Любови Ивановне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени 20\_, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова