ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.034.01 НА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БАЗЕ 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 14.06.2017, протокол № 14 о присуждении Резниченко Алексею Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Терапевтическое действие карофлавина при гепатозах поросят» по специальности 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных принята к защите 10 апреля 2017г, протокол №11, 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 нк).

Соискатель – Резниченко Алексей Александрович, 1991 года рождения, гражданин Российской Федерации.

2014 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение образования высшего «Белгородская государственная сельскохозяйственная специальности академия» ПО «Ветеринария» (диплом 103124 0277628, рег.№ 19797 от 10.07.2014г.), зачислен в аспирантуру 1 сентября 2014 г по 31 августа 2017г. в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

В настоящее время работает ассистентом (0,25 ставки) на кафедре незаразной патологии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ.

Диссертация выполнена на кафедре незаразной патологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

Научный руководитель — Носков Сергей Борисович, доктор ветеринарных наук, директор федерального государственного бюджетного учреждения «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория».

Официальные оппоненты:

Никулин Иван Алексеевич, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры терапии и фармакологии при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Калюжный Иван Исаевич, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры «Болезни животных и ВСЭ» при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»

Ведущая организация: государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт терапии Россельхозакадемии», патологии, фармакологии И своем положительном заключении, подписанном главным научным сотрудником лаборатории болезней отдела общей патологии и терапии ветеринарных наук Михалёвым Виталием Ивановичем, утвержденный Шабуниным Сергеем Викторовичем, директором ГНУ «ВНИИВИПФиТ Россельхозакадемии», доктором ветеринарных наук, профессором, академиком РАН указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертация Резниченко А.А. законченной, научно-исследовательской «...является самостоятельной работой, содержащей новое решение важной проблемы профилактики гепатозов у поросят..», 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 13 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 5 — в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Опубликованные статьи отражают результаты экспериментальных исследований, направленных на изучение терапевтического действия карофлавина при гепатозах поросят. Наиболее значимые работы:

- 1. Денисова, Ф.К. Влияние новой биологически-активной добавки на организм свиней / Ф.К. Денисова, А.А. Медведев, А.А. Резниченко// /Учёные записки казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. Т.220 Казань. 2014. С. 154-158.
- 2. Резниченко, А. А. Эффективность использования новой кормовой добавки в рационах поросят. / А.А. Резниченко, Ф.К. Денисова, Л.В. Резниченко, Н.А. Денисова //Учёные записки казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. Т.220 Казань. 2014. С. 191-194.
- 3. Носков, С.Б. Новые белковые добавки для поросят / С.Б.Носков, М.Н. Пензева, А. А. Степанов, А.А. Резниченко//Зоотехния— 2014. № 7 С. 16-17 .
- 4. Никонков, Д.Л. Эффективные белково-витаминные добавки в свиноводстве/ Никонков Д.Л., Резниченко А.А., Денисова Н.А., Сыровицкий В.А. / Современные проблемы науки и образования. 2015. № 2-2;URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23217 (дата обращения: 22.12.2015).

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов. Все отзывы положительные.

В отзыве из Омского государственного аграрного университета имени П.А.Столыпина и Санкт-Петербургской государственной академии ветеринарной медицины имеются вопросы и пожелания.

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 биологических наук по специальности 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

официальных И ведущей Выбор оппонентов организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующей специальности 06.02.01 диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология 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 ведущим научным учреждением в области ветеринарной фармакологии, патологии, терапии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан новый каротинсодержащий препарат карофлавин, обладающий терапевтическим действием при гепатозах поросят;

предложены рекомендации по использованию карофлавина в качестве лечебно-профилактического средства при гепатозах поросят;

доказана эффективность действия карофлавина в качестве терапевтического средства при токсическом поражении печени поросят, а

также перспективность его применения в свиноводстве в качестве источника витаминов.

введён новый способ лечения поросят больных гепатозом

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность использования карофлавина в рационах поросят в качестве терапевтического средства при токсическом поражении печени;

использованы современные статистические методы, используемые в ветеринарной медицине с применением исследований на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях;

изложены доказательства гепатопротекторого действия карофлавина;

раскрыт механизм действия карофлавина на организм поросят при лечении гепатозов;

изучено гепатопротекторное действие карофлавина на лабораторных животных и поросятах;

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

Результаты исследований использовались при написании Методических рекомендаций, утвержденных отделением ветеринарной медицины РАСХН.

разработаны и внедрены в практику промышленного животноводства способы и режимы применения карофлавина при лечении больных гепатозом поросят;

определена оптимальная доза карофлавина для поросят-отъёмышей; **создана** схема применения карофлавина поросятам;

представлены практические рекомендации по применению карофлавина поросятам.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

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

теория построена на известных проверенных данных и согласуются с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии;

идея базируется на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях, а так же практике применения гепатопротекторов в животноводстве;

использовано сравнение авторских результатов с результатами, 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 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 14 июня 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Резниченко Алексею Александровичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве <u>17</u> человек, из них <u>6</u> докторов наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, участвовавших в заседании, из <u>23</u> человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени <u>17</u> против присуждения ученой степени - <u>нет</u>, недействительных бюллетеней <u>- нет</u>.

Председатель диссертационного совета

Равилов Р. Х.

Учёный секретарь диссертационного совета

Юсупова Г. Р.