

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 КАНДАДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК  
аттестационное дело №\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 17.02.2017г. протокол №4  
о присуждении Медведеву Артему Анатольевичу, гражданину Российской  
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Терапевтическое действие протейфита при нарушении  
белкового обмена у телят» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней  
и терапия животных, патология, онкология и морфология животных принята к  
защите 28 ноября 2016 года, протокол №20, 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.

Соискатель – Медведев Артем Анатольевич, 1982 года рождения,  
гражданин Российской Федерации.

В 2004 году окончил федеральное государственное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования «Белгородская  
государственная сельскохозяйственная академия» по специальности  
«Ветеринария» (диплом ВСБ № 0073046), обучался в заочной аспирантуре в  
с 01.09.2011 г. по 30.08.2015 г. в федеральном государственном бюджетном  
образовательном учреждении высшего образования «Белгородская  
государственная сельскохозяйственная академия». В настоящее время  
работает в Управлении Россельхознадзора по Белгородской области в  
должности заместителя начальника отдела государственного ветеринарного

надзора на государственной границе, транспорте и внутреннего ветеринарного надзора.

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:**

Гертман Александр Михайлович – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой незаразных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»;

Яшин Анатолий Викторович – доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой внутренних болезней животных им. А.В. Синева Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины».

**Ведущая организация:** государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии Россельхозакадемии», в своем положительном заключении, подписанном главным научным сотрудником лаборатории болезней органов размножения и молочной железы доктором ветеринарных наук Михалёвым Виталием Ивановичем, утвержденный Шабуниним Сергеем Васильевичем, директором ГНУ «ВНИИВИПФиТ Россельхозакадемии», доктором ветеринарных наук, профессором, академиком РАН указала, что по актуальности, научной новизне и практической значимости полученных данных, диссертация Медведева А.А. «...является законченной самостоятельной научно-исследовательской

работой, содержащей новое решение важной проблемы нормализации белкового обмена у телят...», 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 6 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Опубликованные статьи отражают результаты экспериментальных исследований, направленных на изучение терапевтического действия протейфита при нарушении белкового обмена у телят.

Наиболее значимые работы:

1. Носков, С.Б. Новая белково-минеральная добавка для телят / С.Б. Носков, Л.В. Резниченко, А.А. Медведев, А. А. Степанов // Зоотехния – 2014. - № 7 – С.- 7-8.

2. Noskov, S. New protein-mineral Supplement for young cattle / S Noskov, A. Medvedev, A. Reznichenko // News of science and education Ltd – Sheffield, 2014. – J. № 12(12) ISSN 2312-2773 – p. 79-85.

На диссертацию и автореферат поступило 7 отзывов. Все отзывы положительные.

В отзывах из ВНИИВВиМ и Курского НИИ имеются вопросы и замечания:

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.

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 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:**

**разработана** новая белково-минеральная добавка протейфит, обладающая терапевтическим действием при нарушении белкового обмена у телят;

**предложен** способ применения протейфита для улучшения физиологического состояния телят, нормализации биохимического состава крови, повышения приростов;

**доказана** эффективность действия протейфита в качестве корректирующего средства при нарушении белкового обмена, а также перспективность его применения в животноводстве в качестве источника незаменимых аминокислот, макро- и микроэлементов.

**введён** новый способ лечения нарушений белкового обмена в организме телят.

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

**доказана** эффективность использования протейфита в рационах телят в качестве терапевтического средства при нарушении белкового обмена;

**использованы** современные статистические методы анализа исследований на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях;

**изложены** результаты изучения действия протефита на организм телят;

**раскрыт** механизм действия протефита на организм животных при коррекции нарушения белкового обмена;

**изучена** безвредность протефита на лабораторных животных и его терапевтическая эффективность на телятах при нарушении белкового обмена;

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

**разработаны и внедрены** в практику промышленного животноводства способы и режимы применения протефита при нарушении белкового обмена у телят;

**определена** доза введения протефита в рационы при замене белковых ингредиентов;

**создана** схема применения протефита телятам;

**представлены** практические рекомендации по применению протефита телятам.

**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 белково-минеральных добавок 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 17 февраля 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Медведеву Артему Анатольевичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве \_\_ человек, из них \_\_ 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 \_\_, против присуждения ученой степени - \_\_, недействительных бюллетеней - \_\_.