

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 БИОЛОГИЧЕСКИХ  
НАУК

аттестационное дело №\_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 23.06.2017г., протокол №17  
о присуждении Зевакову Игнату Викторовичу, гражданину Российской  
Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Разработка экологически чистой кормовой добавки на  
основе перги для птицеводства» по специальностям: 06.02.05 – ветеринарная  
санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и  
03.01.04 - биохимия принята к защите 14 апреля 2017 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/нк).

Соискатель – Зеваков Игнат Викторович, 1986 года рождения,  
гражданин Российской Федерации.

В 2008 году окончил государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования «Казанский государственный  
технологический университет» по специальности «Биотехнология» (диплом  
ВСГ № 2312170). В настоящее время работает в ОАО  
«Татхимфармпрепараты» в должности микробиолога отдела контроля  
качества.

Диссертация выполнена на кафедре биологической и неорганической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

**Научный руководитель** – Ахметова Лилия Тимерхановна, доктор биологических наук, заместитель генерального директора по науке ООО «АНТ».

**Научный консультант** – Алимов Азат Миргасимович, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры биологической и неорганической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

**Официальные оппоненты:**

Резниченко Людмила Васильевна – доктор ветеринарных наук, профессор кафедры инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»;

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

**Ведущая организация:** федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия» в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой «Морфология, физиология и патология животных» ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА, доктором биологических наук, профессором Любиным Николаем Александровичем и профессором кафедры «Морфология, физиология и патология животных» ФГБОУ ВО

Ульяновская ГСХА, доктором биологических наук Дежаткиной Светланой Васильевной, утвержденном первым проректором - проректором по научной работе, доктором сельскохозяйственных наук, профессором Исайчевым Виталием Александровичем указало, что по объему проведенных исследований, актуальности, новизне и практической значимости полученных результатов, диссертация Зевакова И.В. «...является научно-квалификационной работой...», что вполне отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.01.04 - биохимия.

Соискатель имеет 19 опубликованных научных работ, все по теме диссертации, в том числе 6 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Опубликованные статьи отражают результаты экспериментальных исследований, направленных на изучение состава технологически обработанной перги и кормовой добавки на основе перги и мервы, ее влияния на рост цыплят-бройлеров и качество мяса.

Наиболее значимые работы:

1) Ахметова, Л.Т. Биологически активная субстанция на основе перги / Л.Т. Ахметова, С.Ю. Гармонов, **И.В. Зеваков** и др. // Вестник Российского Университетат Дружбы Народов. – 2013. - №3. – С.73-77

2) Ахметова, Л.Т. Биохимический состав и свойства субстанции на основе перги / Л.Т. Ахметова, С.Ю, Гармонов, Ж.Ж. Сибгатуллин, И.А. Салахов, **И.В. Зеваков** // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2012. - №9. – С.27-31

На диссертацию и автореферат поступило 7 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 биологических наук по специальностям: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.01.04 - биохимия.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующих специальностей и имеют печатные труды по теме диссертации и широко известны своими достижениями в данной отрасли науки и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является известным учебным и научным учреждением в области ветеринарной санитарии, гигиены и экологии, а также кормления и биохимии. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

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

**разработана** новая кормовая добавка на основе перги и мервы, обладающая стимулирующим рост цыплят-бройлеров действием и улучшающая качество мяса;

**предложена** к использованию кормовая добавка на основе перги и мервы для стимуляции роста цыплят-бройлеров и улучшения качества мяса;

**доказана** безопасность и эффективность применения кормовой добавки на основе перги и мервы для цыплят-бройлеров в качестве стимулятора роста на фоне полноценного кормления;

**введены** новые сведения о влиянии технологической обработки на состав перги и обеспечивающие сохранение биологически активных компонентов.

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

**доказана** эффективность использования кормовой добавки на основе перги и мервы в рационах цыплят в качестве стимулятора роста;

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

**изложены** доказательства о содержании биологически активных веществ, безопасности и эффективности использования кормовой добавки на основе перги и мервы в рационах цыплят в качестве стимулятора роста;

**раскрыт** состав перги, которая прошла технологическую обработку и сохранения ее биологически активных веществ;

**изучена** безвредность кормовой добавки на основе перги и мервы на лабораторных животных, ее влияние на рост цыплят-бройлеров и качество мяса.

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

**разработаны и внедрены** в учебный процесс и бройлерное птицеводство высокоэффективная кормовая добавка и методика определения витаминов;

**определена** доза введения кормовой добавки на основе перги и мервы в рационы цыплят-бройлеров;

**создана** новая кормовая добавка;

**представлены** доказательства эффективности применения кормовой добавки на основе перги и мервы в рационах цыплят-бройлеров в качестве стимулятора роста и улучшения качества мяса;

**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 и согласуется с опубликованными сведениями отечественных и зарубежных ученых в области ветеринарии и биохимии;

**идея базируется** на анализе литературных данных, опубликованных в ведущих российских и зарубежных изданиях и определении состава перги и мервы до и после технологической обработки;

**использовано** современное оборудование и приборы, а также 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 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 Зевакову Игнату Викторовичу ученую степень кандидата биологических наук по специальностям: 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 03.01.04 - биохимия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 7 докторов наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза и 3 доктора наук по специальности 03.01.04 - биохимия, участвовавших в заседании, из **26** человек, входящих в состав совета,

проголосовали: за присуждение ученой степени 23, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

Р.Х. Равилов

Ученый секретарь

Г.Р. Юсупова