

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 999.182.03 на базе ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», на базе ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА», на базе ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 22 мая 2019 года № 13

О присуждении Дюжевой Наиле Аликовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Эффективность использования премиксов на основе горчичного белоксодержащего кормового концентрата «Горлинка» в кормлении кур-несушек родительского стада», в виде рукописи, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, принята к защите 19 марта 2019 года, протокол № 3 диссертационным советом Д 999.182.03 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: 446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть - Кинельский, ул. Учебная, 2, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 714/нк от 02.11.2012 г. Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 3 от 9.01.2019 г. о переименовании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет».

Соискатель Дюжева Наила Аликовна, 1980 года рождения, в 2015 году

окончила федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария». Справка № 42 об обучении выдана Самарской государственной сельскохозяйственной академией, где указано, что она являлась экстерном федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния», научной специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов с 3 апреля по 3 июля 2017 года и с 1 апреля по 1 июля 2018 года.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, на кафедре зоотехнии.

В период подготовки диссертации соискатель работала в ЗАО «Агрофирма «Восток», Волгоградская область, р/п Светлый Яр, в должности ветеринарного врача, продолжает работать по настоящее время

Научный руководитель – Корнилова Валентина Анатольевна доктор сельскохозяйственных наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», доцент кафедры зоотехнии.

Официальные оппоненты:

1. Никулин Владимир Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет», декан факультета биотехнологий и природопользования.
2. Липова Елена Андреевна кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.08), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», доцент кафедры кормления и разведение сельскохозяйственных животных – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аг-

рарный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», г. Москва, в своем положительном заключении, утвержденном 30 апреля 2019 года и.о. проректора по науке и инновационному развитию Голубевым Алексеем Валерьяновичем, доктором экономических наук, профессором и подписанном Буряковым Николаем Петровичем, доктором биологических наук, профессором, заведующим кафедрой кормления и разведения животных указала, что в Нижнем Поволжье стремительно развивается маслоперерабатывающая индустрия, второстепенными концентратными продуктами которой, считаются жмыхи и шроты. В связи с этим, исследования нацеленные на комплексное изучение эффективности применения новейших премиксов, наполнителями которых является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка» в рационах кур родительского стада – актуальны. По своему объему выполненных исследований, глубине их анализа, новизне, научной и практической ценности выводов и предложений диссертационная работа отвечает требованиям п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования науки РФ, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4, в том числе 1 в международной информационной системе Web of Science. В опубликованных работах отражены основные результаты проведенных исследований, которые позволяют широкому кругу специалистов использовать их в птицеводстве. Общий объем научных публикаций – 4,4 п.л., личный вклад соискателя составил – 2,8 п.л.

Наиболее значительные работы:

1. Дюжева, Н. А. Повышение продуктивности племенной птицы кросса Хайсекс коричневый при использовании в кормлении премиксов / С. В. Чехранова, Н. А. Дюжева, И. А. Пономарченко, В. А. Корнилова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса. – 2018. – № 4. – С. 246-253.
2. Дюжева, Н.А. Эффективность использования премиксов на основе концентрата «Горлинка» в кормлении кур-несушек / Н.А. Дюжева, С.И. Николаев, С.В. Чехранова, А.К. Карапетян, М.А. Рябова, М.В. Струк // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 3. – http://agroecoinfo.narod.ru/journal / STATYI/ 2018/3/st_309.doc.

3. Дюжева, Н.А. Влияние биологически активных добавок на гематологические показатели кур-несушек кросса хайсекс коричневый / Н.А. Дюжева, В.В. Шкаленко, А.Н. Струк, А.Г. Тюбина, // АгроЭкоИнфо. – 2018. – № 3. – [http://agroecoinfo.narod.ru/journal/ STATYI /2018/3/st_334.doc](http://agroecoinfo.narod.ru/journal/STATYI/2018/3/st_334.doc).
4. Дюжева, Н.А. Использование премикса на основе концентрата «Горлинка» в комбикормах для молодок / Н.А. Дюжева, С.И. Николаев, С.В. Чехранова, А.Г. Тюбина, М.В. Струк // Ветеринария, зоотехния и биотехнология – 2018. – № 9. – С. 83-92.
5. Дюжева, Н.А. Эффективность кратковременной выпойки витамина D₃ племенной птице / Н. Дюжева, Т. Околелова, С. Енгашев, Е. Енгашева, С. Салгереев, И. Лесниченко, А. Струк // Комбикорма. – 2018. – № 5. – С. 72-73.
6. Дюжева, Н. А. Результаты физиологического опыта при скармливании премикса на основе концентрата «Горлинка» курам-несушкам / Н. А. Дюжева, С. И. Николаев, Х. Б. Баймишев, Е. В. Корнилова, С. В. Чехранова и др. // Агро-ЭкоИнфо. – 2018 – № 4. – http://agroecoinfo.narod.ru/journal /STATYI /2018/4/st_427.doc.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы, всего – 11, из: 1. Ивановской государственной сельскохозяйственной академии имени Д.К. Беляева от доктора биол. наук, доцента Л.В. Клетиковой; кандидата ветеринар. наук, доцента А.Н. Мартынова – замечаний нет. 2. Башкирского научно-исследовательского института сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук от кандидата с.-х. наук, старшего научного сотрудника Ч.Р. Галиной – замечаний нет. 3. Оренбургского государственного аграрного университета от доктора биол. наук, профессора Г.М. Топурия – замечаний нет. 4. Башкирского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, профессора Р.Р. Гадиева – замечаний нет. 5. Санкт-Петербургского аграрного университета от доктора с.-х. наук, профессора И.И. Попова; кандидата с.-х. наук, доцента С.А. Шабановой – замечаний нет. 6. Курганской государственной сельскохозяйственной академии от доктора с.-х. наук, профессора С.Ф. Сухановой – замечаний нет. 7. Красноярского государственного аграрного университета от кандидата с.-х. наук, доцента Л.Е. Тюриной – замечаний нет. 8. Брянского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, профессора Л.Н. Гамко

– отзыв положительный, имеются замечания: *В разделе «Условия кормления молодняка и кур-несушек» автор не привела рецепты комбикормов и их суточные дачи по периодам экспериментов. Ведь в состав комбикормов входят не только премиксы, но и другие ингредиенты с которыми связана энергетическая питательность комбикормов.* 9. Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук от старшего научного сотрудника О.Г. Мерзляковой – отзыв положительный, имеется замечание: *В автореферате диссертации не представлены структура и питательность рационов кормления ремонтного молодняка и кур-несушек.* 10. Южно-Уральского государственного аграрного университета от доктора с.-х. наук, профессора А.А. Овчинникова – замечаний нет. 11. Воронежского государственного аграрного университета от кандидата ветеринар. наук, доцента А.В. Аристова – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они широко известны своими достижениями в вопросах птицеводства и имеют публикации в данной сфере исследования, способны определить научную и практическую ценность диссертации и давшие свое письменное согласие на оппонирование работы. *Официальные оппоненты:* 1) Никулин Владимир Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, декан факультета биотехнологий и природопользования, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»: 460795, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д. 18; тел.: 89226253613; e-mail: nikwlad@mail.ru. Изданы следующие научные работы: «Влияние пробиотика и микронутриента на гематологические показатели птиц» // Известия Самарской ГСХА. – № 4. – 2016. – С. 71-74. «Динамика зоотехнических показателей цыплят-бройлеров на фоне совместного применения тетралактобактерина и йодида калия» // Известия Оренбургского ГАУ. – № 2 (70). – 2018. – С. 238-241 и др. научные работы. 2) Липова Елена Андреевна кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры кормления и разведение сельскохозяйственных животных, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»: 400002, Южный федеральный округ, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр. Университетский, д. 26. Тел.: +7 (8442) 41-17-84 факс: +7 (8442) 41-10-85; e-mail: volgau@volgau.com. Изданы следующие научные работы: «Эффективность использования горчичного белоксодержащего

кормового концентрата «Горлинка» в кормлении цыплят-бройлеров» // Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 118. – С. 1319-1332. «Влияние горчичного белоксодержащего кормового концентрата «Горлинка» на переваримость питательных веществ сельскохозяйственной птицей» // Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2016. – № 118. – С. 1304-1318 и др. научные работы. Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»: 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49. Телефон: 8(499) 976-0480; факс 8(499) 976-0428. E-mail: priem@timacad.ru. Изданы следующие научные работы: «Сель Ист в кормлении цыплят-бройлеров» // Кормопроизводство. – 2015. – № 4. – С. 44-48. «Источник кальция для кур родительского стада бройлеров» // Комбикорма. – 2017. – № 9. – С. 86-88. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2016621400 «Кормление цыплят-бройлеров», дата гос. рег. в реестре баз данных 14.10.2016 и др. научные работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- установлено, что использование премиксов для ремонтного молодняка и кур-несушек кросса «Хайсекс Браун», наполнителем которых является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка» в количестве 1% от массы в составе комбикормов повышает переваримость сухого вещества на 4,07, органического вещества на 3,11, сырого протеина на 3,88, сырого жира на 0,97, сырой клетчатки на 1,07%, использование азота, кальция и фосфора на 3,27, 3,37 и 11,6%, соответственно;
- применение премиксов, наполнителем которого является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка» в количестве 1% от массы в составе комбикормов, повышает энергию роста ремонтного молодняка на 11,62% и продуктивность кур-несушек родительского стада на 0,81%, массы яйца на 4,46% и улучшения качества инкубационного яйца, что привело к повышению выводимости на 2,12%;
- ввод в рацион кормления кур-несушек премиксов, наполнителем которого является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка» в количестве

1% от массы в составе комбикормов, положительно влияет на морфологические и биохимические показатели крови ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада - количество эритроцитов увеличилось на $0,14 \times 10^{12}$ л, содержание общего белка на 0,78%, альбуминов на 2,02%;

- включение в рацион кормления кур-несушек премиксов, наполнителем которого является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка» в количестве 1% от массы комбикорма, повышает экономическую эффективность выращивания ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные в результате исследований данные, дополняют научные сведения и расширяют знания о необходимости ввода в рацион племенной птицы кросса «Хайсекс Браун» премиксов для ремонтного молодняка и кур-несушек, наполнителем которого является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка» местного происхождения, в условиях Нижнего Поволжья;

- дано научное обоснование и экспериментально доказано влияние премиксов, наполнителем которого является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка», на продуктивность племенной птицы кросса «Хайсекс Браун».

Применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс базовых классических и современных методов исследований в птицеводстве, в частности, статистических и экспериментальных методик для учета продуктивности, качественных показателей яиц, определения гематологических показателей, а также определения экономической эффективности производства;

- доказана эффективность введения премикса П1-2Г, наполнителем которого является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка», в рационы племенной птицы кросса «Хайсекс Браун» в дозе 1% от массы комбикорма;

- определена экономическая эффективность использования премиксов для ремонтного молодняка и кур-несушек, наполнителем которого является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка», на продуктивные показатели племенной птицы кросса «Хайсекс Браун».

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

- автором обосновано и экспериментально доказано влияние премиксов для ремонтного молодняка и кур-несушек, наполнителем которого является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка», на продуктивность племен-

ной птицы кросса «Хайсекс Браун»;

- введение премиксов для ремонтного молодняка и кур-несушек, наполнителем которого является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка», способствует повышению живой массы и снижению затрат корма на 1 кг прироста у ремонтного молодняка кур и на образование 10 шт. яиц и 1 кг яйцемассы;
- введение премиксов, наполнителем которого является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка», позволило выявить дополнительные резервы повышения продуктивных показателей яйценоскости в среднем на одну несушку на 0,81%, массы яйца на 4,46% и улучшения качества инкубационного яйца, что привело к повышению выводимости на 2,12%;
- полученные в ходе исследований результаты, внедрены в производство в племенном птицеводческом репродукторе ЗАО «Агрофирма «Восток» 2 порядка яичного направления (СП «Светлый»);
- представлены новые решения по дальнейшему совершенствованию организации использования кормов местного происхождения в питании сельскохозяйственных животных и птицы;
- представлено практическое предложение производству по применению премиксов для ремонтного молодняка и кур-несушек, наполнителем которого является горчичный белоксодержащий кормовой концентрат «Горлинка», с учетом ввода в основной рацион в количестве 1% от массы комбикорма.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- результаты получены в ходе экспериментов, выполненных на современном уровне с использованием репрезентативных выборок, на сертифицированном оборудовании, с использованием классических и современных методов, принятых в птицеводстве, а полученный материал обработан методами вариационной статистики с использованием критерия достоверности по Стьюденту и компьютерной программы Microsoft Excel пакета Microsoft office 2010;
- теория исследований согласуется с имеющимися экспериментальными данными по применению кормов местного происхождения в условиях Нижнего Поволжья в рационах сельскохозяйственной птицы (жмыхи, шроты, являющиеся второстепенными концентратными кормами);
- идея проведенных исследований базируется на анализе имеющихся данных литературы по использованию в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы кормов местного происхождения;

- проведено сравнение авторских данных с результатами ранее опубликованных материалов отечественных и зарубежных исследователей по рассматриваемой тематике, качественных и количественных совпадений не установлено.

Личный вклад соискателя состоит в: непосредственном участии в организации, подготовке и выполнении экспериментов, получении, обработке и интерпретации полученных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе, представлении материалов на научно-практических конференциях.

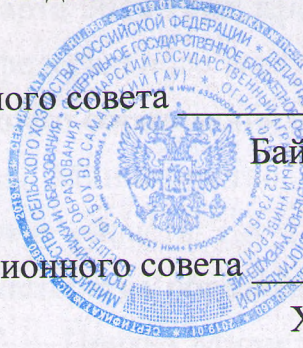
Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием соответствующего плана, результатами научных экспериментов, выводами и практическими рекомендациями. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

На заседании 22 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Дюжевой Н.А. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета  _____
 Баймишев Хамидулла Балтуханович

Ученый секретарь диссертационного совета  _____
 Хакимов Исмагиль Насибуллович



22 мая 2019 год