

Заключение диссертационного совета 24.1.252.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 27 декабря 2023 г. № 3

О присуждении Гильмановой Гузель Эльмировне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Продуктивные и воспроизводительные качества гусей при использовании комплексной кормовой добавки «Гепалан» по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства принята к защите 24 октября 2023 г. (протокол заседания № 18) диссертационным советом 24.1.252.01, созданным на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», Минобрнауки России, 460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, д. 29, приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №645/нк от 17.06.2022 г.

Соискатель Гильманова Гузель Эльмировна, 1989 года рождения.

В 2012 году соискатель окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный аграрный университет» по специальности «Землеустройство», а в 2015 году – очную аспирантуру по направлению подготовки 03.02.13 Почвоведение в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет». Работает старшим преподавателем на кафедре землеустройства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет».

Диссертация выполнена на кафедре пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – Хазиев Данис Дамирович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных, профессор.

Официальные оппоненты:

1. Овчинников Александр Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профессор;

2. Нечитайло Ксения Сергеевна, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», центр «Нанотехнологии в сельском хозяйстве», научный сотрудник;

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет», г. Кинель в своем положительном отзыве, подписанным заведующей кафедрой «Зоотехнии» Земковой Натальей Евгеньевной, указала, что диссертационная работа Гильмановой Гузель Эльмировны является завершенной научно-квалификационной работой, по актуальности темы, научной новизне и практической ценности, обоснованности выводов и предложений производству соответствует критериям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по

специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 9 работ, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus. Общий объем работ, опубликованных по теме диссертации, составляет 3,93 п.л. Опубликованные научные работы достаточно полно отражают материал диссертации, имеют научную ценность и практическую значимость. Личный вклад соискателя в опубликованных работах составляет 2,96 п.л. или 75,4 %. Наиболее значимые работы:

1. Гайфуллина А.Р. Живая масса и морфобиохимические показатели крови гусей в зависимости от их возраста и использования гепатопротектора / А.Р. Гайфуллина, Г.Э. Гильманова, Р.Р. Гадиев, Д.Д. Хазиев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4 (64). – С. 67–69.

2. Гильманова Г.Э. Продуктивность гусей родительского стада при использовании гепатопротекторного комплекса / Г.Э. Гильманова, Д.Д. Хазиев, Р.Р. Гадиев, А.Р. Фаррахов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1 (72). – С. 114–116.

На диссертацию и автореферат поступило 10 положительных отзывов.

Отзывы без замечаний поступили из: ФГБОУ ВО Марийский ГУ (д.с.-х.н., доцент Петров О.Ю.), ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ (к.с.-х.н., доцент Морозова Е.А., д.с.-х.н., проф. Николаев С.И.), ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ (д.с.-х.н., проф. Дарьин А.И.), ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ (д.б.н., проф. Семенов В.Г., к.в.н., доцент Боронин В.В.), ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (д.б.н., проф. Якимов О.А., к.с.-х.н., доцент Саляхов А.Ш.), ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова (д.с.-х. н., доцент Абдулхаликов Р.З., д.б.н., проф. Гетоков О.О.), ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ (к.с.-х.н., доцент Десятов О.А., к.с.-х.н., доцент Наумова В.В.), ФГБОУ ВО Курганский ГУ (д.с.-х.н., проф. Суханова С.Ф., к.с.-х.н. доцент Позднякова Н.А.), ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ (д.с.-х.н., проф. Епимаховой Е.Э.), ФГБНУ ФНЦ «ВНИТИП» (д.с.-х.н., проф. Лукашенко В.С.).

В отзывах отмечается, что диссертационная работа Г.Э. Гильмановой, выполнена на современном методическом и теоретическом уровне, является актуальной и завершенной научно-квалификационной работой, в которой отражены результаты исследований по изучению продуктивных и воспроизводительных качеств гусей при использовании комплексной кормовой добавки «Гепалан», имеет научную ценность, практическую значимость полученных экспериментальных данных и соответствует критериям п. 9 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известными научными разработками в данной отрасли науки и публикациями в соответствующей сфере исследований, их высокая квалификация позволяет определить научную и практическую ценность диссертации по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная концепция использования комплексной кормовой добавки «Гепалан» при выращивании молодняка гусей и содержании взрослого поголовья родительского стада;

предложены оптимальные дозы включения комплексной кормовой добавки для родительского стада и молодняка гусей, обеспечивающие повышение продуктивных и воспроизводительных качеств птицы;

доказана перспективность и эффективность использования комплексной кормовой добавки при разведении гусей и их выращивании;

введены новые представления о влиянии комплексной кормовой добавки на формирование продуктивных и воспроизводительных качеств гусей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны и научно обоснованы основные положения, определяющие особенности продуктивного воздействия комплексной кормовой добавки на организм гусей, продуктивность и репродуктивные качества;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методик и методов исследования: зоотехнических, биохимических, физиологических, физико-химических, статистических и экономических;

изложены доказательства эффективности использования комплексной кормовой добавки при выращивании гусей различных половозрастных групп;

раскрыты новые подходы к реализации генетического потенциала продуктивности гусей при использовании комплексной кормовой добавки «Гепалан»;

изучены показатели, определяющие продуктивные и воспроизводительные качества при использовании комплексной кормовой добавки «Гепалан» при выращивании и содержании гусей родительского стада;

проведена модернизация подходов к применению безопасных и эффективных кормовых добавок при выращивании гусей.

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

разработаны и внедрены новые решения, повышающие эффективность производства продукции птицеводства путем введения комплексной кормовой добавки «Гепалан» в состав рациона гусят и взрослых гусей родительского стада;

определенны перспективы практического использования комплексной кормовой добавки в рационах гусей различных половозрастных групп;

создана основа для практического применения разработанных подходов по оптимизации рационов гусей для повышения их продуктивных, воспроизводительных качеств и увеличения рентабельности производства продукции птицеводства;

представлены научно-обоснованные предложения по применению комплексной кормовой добавки при содержании и выращивании гусей с целью повышения их продуктивных и воспроизводительных качеств.

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

для экспериментальных работ результаты получены на сертифицированном оборудовании в аккредитованных лабораториях;

теория построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации; подтверждена анализом литературных источников и собственными результатами, полученными автором;

идея базируется на анализе результатов отечественных и зарубежных авторов, обобщении передового опыта, практической работы птицеводческих предприятий;

использованы для сравнения авторские данные других ученых, полученные ранее по изучаемой тематике (Фисинин В.И. и др., 2017, Суханова С.Ф., Гадиев Р.Р., 2018, Егоров И.А. и др., 2019, Мирошников П.Н. и др., 2020 и др.);

установлено, что качественных и количественных совпадений авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, не имеется;

использованы методы вариационной статистики с применением программного пакета «Statistica 10.0».

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: анализ литературных данных, разработка методики проведения исследований, формирование опытных групп и выполнение всего комплекса экспериментальных работ, обработка и интерпретация полученных результатов, подготовка публикаций, написание диссертационной работы и автореферата.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

На заседании 27 декабря 2023 г. диссертационный совет за изучение эффективности применения комплексной кормовой добавки в рационах гусей, принял решение присудить Гильмановой Гузель Эльмировне учёную степень

кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки), участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за 14, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Лебедев

Святослав Валерьевич

Завьялов

Олег Александрович

27 декабря 2023 г.