

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.006.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО
НАУЧНОГО ЦЕНТРА «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ПТИЦЕВОДСТВА» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 08.06.2022 г., № 16

О присуждении Даниленко Ирине Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Эффективность использования антистрессовой добавки в кормлении молодняка и кур-несушек» по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов принята к защите 24 марта 2022 года, протокол № 7, диссертационным советом Д 006.006.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 141311, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицеградская, д. 10, созданным приказом ВАК при Минобрнауки России №50/нк от 03.08.2018 г.

Соискатель Даниленко Ирина Юрьевна, 11 мая 1995 года рождения. В 2019 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, освоив программу магистратуры по направлению подготовки 36.04.02 – Зоотехния.

С 1 сентября 2019 года обучается в очной аспирантуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Работает ассистентом кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Николаев Сергей Иванович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет», кафедра «Кормление и разведение сельскохозяйственных животных», заведующий.

Официальные оппоненты:

- **Суханова Светлана Фаилевна**, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», лаборатория ресурсосберегающих технологий в животноводстве, заведующая лабораторией, главный научный сотрудник;

- **Заикина Анастасия Сергеевна**, кандидат биологических наук, доцент ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра кормления животных, доцент,
дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», г. Саратов, в своем положительном отзыве, подписанном Гусевой Юлией Анатольевной, доктором сельскохозяйственных наук, доцентом, заведующей кафедрой «Кормление, зоогигиена и аквакультура» и Кузнецовым Максимом Юрьевичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом кафедры «Кормление, зоогигиена и аквакультура» указали, что диссертационная работа Даниленко Ирины Юрьевны выполнена на актуальную тему, является самостоятельным законченным исследованием, имеющим теоретическое и практическое значение. Основные этапы работы, выводы и результаты представлены в автореферате. Автореферат и опубликованные работы в полной мере отражают содержание и изложенные в рецензируемой работе результаты исследований. Структура и оформление диссертации соответствует существующим требованиям и стандартам. Считаем, что диссертация Даниленко Ирины Юрьевны «Эффективность использования антистрессовой добавки в кормлении молодняка и кур-несушек» соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013, а автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ, все они по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Опубликованы они в журналах «Вестник Мичуринского государственного аграрного университета» (1), «Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование» (1), «Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство» (1), «Вестник Алтайского государственного аграрного

университета» (2), являются материалами Всероссийских и Международных конференций (11).

Общий объём публикаций 5,25 п.л., в том числе авторский вклад соискателя 3,94 п.л., или 75%.

Наиболее значительные работы:

1. Николаев, С.И. Экономическая эффективность применения различной структуры рецептов комбикормов для птицы / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, М. В. Струк, И. Ю. Даниленко // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2018. – № 2. – С. 110-116.

2. Даниленко, И.Ю. Переваримость питательных веществ комбикорма у кур-несушек при использовании антистрессовой добавки / И. Ю. Даниленко, С. И. Николаев, Е. В. Корнилова [и др.] // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 4(64). – С. 246-253.

3. Николаев, С. И. Разработка и использование низкзатратных комбикормов в кормлении сельскохозяйственной птицы / С. И. Николаев, А. К. Карапетян, О. В. Самофалова, И. Ю. Даниленко, А. Д. Имангалиев, А. В. Колодяжный // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 3(200). – С. 12-21.

4. Даниленко, И.Ю. Влияние антистрессовой добавки на гематологические и биохимические показатели крови сельскохозяйственной птицы / И.Ю. Даниленко, С.И. Николаев, Е.В. Корнилова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 3(209). – С. 59-62.

5. Даниленко, И.Ю. Использование альтернативных кормовых продуктов в птицеводстве/ И.Ю. Даниленко, А.В. Колодяжный, А.Д. Имангалиев, О.В. Самофалова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4(210). – С. 71-75.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: д.-ра. биол. наук С.О. Шаповалова (ООО НИЦ «Черкизово»), д-ра биол. наук,

проф. О.А. Якимова, канд. с.-х. наук А.Ш. Салыхова (ФГБОУ ВО «Казанская гос. акад. вет. медицины имени Н.Э. Баумана»), канд. с.-х. наук И.В. Червоновой (ФГБОУ ВО «Орловский гос. аграрн. ун-т имени Н.В. Парахина»), д-ра с.-х. наук, проф. Т.Ф. Лефлер, канд. с.-х. наук Л.Е. Тюриной (ФГБОУ ВО «Красноярский гос. аграрн. ун-т», Ин-т прикладной биотехнол. и вет. медицины), д-ра биол. наук, проф. И.М. Волохова (ФГБНУ ВНИИплем), канд. с.-х. наук, доцента О.А. Десятова, д-ра с.-х. наук, проф. Л.А. Пыхтиной (ФГБОУ ВО «Ульяновский гос. аграрн. ун-т имени П.А. Столыпина»), канд. с.-х. наук А.Б. Дымкова, канд. с.-х. наук О.А. Ядрищенской (Сиб. н.-и. ин-т птицеводства – филиал ФГБНУ «Омский АНЦ»), канд. с.-х. наук В.М. Федоровой (ООО «Волгоградский горчичный завод «РОДОС»).

В поступивших отзывах отмечаются актуальность, новизна проведенных исследований, достоверность экспериментального материала, практическая значимость полученных результатов.

В отзывах были сделаны следующие замечания и заданы вопросы:

ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ имени П.А. Столыпина" – «в автореферате следовало бы привести краткую характеристику изучаемой антистрессовой добавки»; СибНИИП-филиал ФГБНУ «Омский АНЦ» - « - 1) Производители препарата рекомендуют его использовать в качестве выпойки с водой. На чем основано применение его в комбикорме и исследовалось ли качество смешивания с кормовым сырьем? – 2) По каким критериям отбирали молодняк на физиологический опыт и для взятия проб крови? – 3) В таблице 2 (с.11) следовало указать конкретный возраст птицы при взвешивании, в не период дней».

На замечания и вопросы соискателем были даны аргументированные ответы при защите диссертации.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, публикационной активностью и широкой известностью достижений в области частной зоотехнии, технологии

производства продуктов животноводства, способностью определить научную и практическую ценность представленной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: разработана новая научная идея, обогащающая научную концепцию улучшения продуктивных качеств ремонтного молодняка и кур-несушек за счет использования антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс»; **предложена** оптимальная дозировка использования антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» – 500 г/т комбикорма, позволяющая увеличить прирост живой массы ремонтного молодняка - на 5,52 %, яйценоскость кур-несушек - на 2,01 %, массу яйца – на 2,26 %, снизить расход комбикорма на получение 1 кг яйцемассы – на 5,53 %; **доказана** перспективность и экономическая эффективность использования антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» для молодняка и кур-несушек яичного направления продуктивности.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что: **доказаны** и научно обоснованы положения о влиянии антистрессовой добавки, обладающей выраженной антистрессовой и антиоксидантной активностью, на обмен веществ в организме ремонтного молодняка и кур-несушек, переваримость и использование ими питательных веществ корма, продуктивность, качество яиц; **применительно** к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследований, в том числе зоотехнических, гематологических, микробиологических, физиологических и экономических; **изложены** доказательства эффективности использования антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» для молодняка и кур-несушек, раскрыты перспективные направления ее применения для получения экономической эффективности производства яиц; **изучены** взаимосвязи использования различных дозировок антистрессовой добавки «Фид-Фуд

Мэджик Антистресс Микс» для молодняка и кур-несушек с сохранностью, переваримостью и использованием питательных веществ рациона птиц, развитием внутренних и репродуктивных органов ремонтного молодняка, гематологическими и биохимическими показателями крови птицы, продуктивностью, влиянию на микрофлору кишечника кур-несушек, развитию органов иммунитета.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена в производство в ЗАО «Птицефабрика «Волжская» Среднеахтубинского района Волгоградской области оптимальная дозировка антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс», обеспечивающая высокую сохранность птицы, яичную продуктивность, а также эффективность и рентабельность производства пищевых яиц; **определены** перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности птицеводческих предприятий яичного направления продуктивности; **создана** система практических рекомендаций по использованию антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» для молодняка и кур-несушек с целью повышения эффективности производства продукции птицеводства; **представлены** практические предложения по дальнейшему использованию антистрессовой добавки «Фид-Фуд Мэджик Антистресс Микс» с целью повышения продуктивных и физиологических показателей молодняка и кур-несушек для повышения экономической эффективности производства яиц.

Оценка достоверности результатов исследований выявила: для экспериментальных работ – **результаты получены** на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов на птицефабриках, занимающихся производством яиц; **теория** построена на известных, проверяемых данных, фактах, описанных в научной литературе, и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации; **идея** базируется на анализе литературных данных, обобщении опыта

зарубежных и отечественных исследователей, собственных исследованиях по данной проблематике; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации, а также впервые полученные авторские данные; по всем проведенным исследованиям в диссертации представлены результаты, обработанные методами вариационной статистики с установлением критерия достоверности по Стьюденту.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии И.Ю. Даниленко в получении исходных данных в научных экспериментах, их производственной проверке, обработке и интерпретации экспериментальных данных, подготовке основных публикаций по выполненной работе, апробации результатов исследований.

На заседании 08 июня 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить И.Ю. Даниленко ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - 1.

Председатель

диссертационного совета



Фисинин Владимир Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Ленкова Татьяна Николаевна

08.06.2022 г