

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 06.10.2022 г., № 25

О присуждении Тарасову Евгению Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Использование новой кормовой добавки «Ди-лактоцин-Я» на основе органических кислот и олигосахаридов при выращивании цыплят-бройлеров» по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов принята к защите 05 июля 2022 года, протокол № 23, 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 Тарасов Евгений Николаевич, 16 сентября 1991 года рождения. В 2015 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА

имени К.И. Скрябина», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, освоив программу магистратуры по направлению подготовки 111100 – Зоотехния.

Работает технологом-консультантом в отделе продаж ООО «Агрофид Рус».

Диссертация выполнена в отделе производства продукции животноводства Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, член-корреспондент РАН Сложенкина Марина Ивановна, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», директор.

Официальные оппоненты:

- **Хазиев Данис Дамирович**, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных, профессор;

- **Нестеров Валерий Васильевич**, кандидат с.-х. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», кафедра зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой, доцент, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», г. Пенза, в своем положительном отзыве, подписанном Боряевым Геннадием Ивановичем, доктором биологических наук, профессором, заведующим кафедрой «Биология, биологические технологии и ветеринарно-санитарная экспертиза» указал, что по актуальности, новизне, значимости для науки и производства

диссертационная работа Тарасова Евгения Николаевича на тему «Использование новой кормовой добавки «Ди-лактоцин-Я» на основе органических кислот и олигосахаридов при выращивании цыплят-бройлеров» соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Тарасов Е.Н. заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все они по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы, в том числе 3, входящие в международную базу Scopus. Опубликованы они в журнале «Птица и птицепродукты» (1), «IOP Conf. Series: Earth and Environmental Sciences» (3), являются патентом РФ (1), материалами международных конференций (3), техническими условиями (1), входят в сборник научных трудов (1).

Общий объём публикаций 2,87 п.л., в том числе авторский вклад соискателя в их написание 2,15 п.л., или 75%.

Наиболее значительные работы:

1. Горлов, И.Ф. Новый кормовой микробно-растительный концентрат в комбикормах для цыплят-бройлеров кросса «Росс 308» / И.Ф. Горлов, М.И. Сложенкина, З.Б. Комарова, Е.Н. Тарасов, М.В. Фролова, В.В. Колпакова, Д.С. Куликов, В.А. Гулакова, Р.В. Уланова // Птица и птицепродукты. – 2021. – № 6. – С. 21-24.
2. Slozhenkina M.I., Komarova Z.B., Golovin V.V., Krotova O.E., Tarasov E.N. The effectiveness of the Madufor® feed additive in hyperthermia conditions for broiler chickens // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Sciences 548 (2020) 082045. DOI:10.1088/1755-1315/548/8/082045.

3. Slozhenkina, MI Possible replacing antibiotics with natural feed supplements in poultry farming / MI Slozhenkina, IF Gorlov, ZB Komarova¹, AV Rudkovskaya, EN Tarasov, SS Kurmasheva and A K Natyrov // AGRITECH-IV-2020 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 677 (2021) 022112 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/677/2/022112.
4. Komarova, Z.B. Influence of sodium dimethylglycinate on environmental safety and meat productivity when growing broiler chickens / Z.B. Komarova, E.N. Tarasov, M.I. Slozhenkina, A.V. Rudkovskaya, M.V. Frolova, A.A. Mosolov, A.N. Struk // AgroINNOVATION 2021 IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 965 (2022) 012023 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/965/1/012023.
5. Сложенкина, М.И. Способ повышения продуктивности цыплят-бройлеров / М.И. Сложенкина, И.Ф. Горлов, З.Б. Комарова, И.А. Семенова, А.А. Мосолов, М.В. Фролова, Е.А. Струк, А.В. Рудковская, Е.Н. Тарасов, Н.А. Карабалина // Официальный бюллетень «Изобретения. Полезные модели», РФ RU 2764917, 2022. – № 3.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: д-ра с.-х. наук, проф. С.Ф. Сухановой (ФГБОУ ВО «Курганская гос. с.-х. академия имени Т.С. Мальцева»), канд. с.-х. наук И.В. Червоновой (ФГБОУ ВО «Орловский гос. аграрн. ун-т имени Н.В. Парахина»), 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»), д-ра с.-х. наук, проф. Е.Э. Епимаховой (ФГБОУ ВО «Ставропольский гос. аграрн. университет»), д-ра с.-х. наук, проф. Е.И. Алексеева (ФГБОУ ВО «С.-Петербургский гос. аграрн. ун-т»), д-ра с.-х. наук, доцента Г.А. Зеленковой, д-ра с.-х. наук А.П. Зеленкова (ФГБОУ ВО «Донской гос. техн. ун-т»), д-ра с.-х. наук, проф. А.П. Пахомова (ФГБОУ ВО «Донской гос. аграрн. ун-т»), канд. с.-х. наук А.И.

Алакаевой (ФГБОУ ВО «Дагестанский гос. аграрн. ун-т имени М.М. Джамбулатова»), д-ра биол. наук, доцента Л.Н. Скворцовой (ФГБОУ ВО «Кубанский гос. аграрн. ун-т имени И.Т. Трубилина»), канд. вет. наук, доцента Н.Е. Орловой (ФГБОУ ВО Российский гос. аграрн. ун-т – МСХА имени К.А. Тимирязева).

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

В отзыве ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» было сделано следующее замечание: «Автор в таблице 5 (стр. 16) указывает живую массу II опытной группы в 35 дней – 2135,7 г при данном показателе в контроле – 2021,5 г и, соответственно увеличение живой массы должно составить 114,2 г. Однако в описательной части таблицы и в выводах приводится показатель повышения на 113,5 г. Чем автор может объяснить данное различие?».

На замечание соискателем был дан ответ 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 и кормопроизводства, кормления сельскохозяйственных животных и технологии кормов, 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 продуктивности цыплят-бройлеров за счет использования кормовой добавки на основе органических кислот и олигосахаридов «Ди-лактоцин-Я»; **предложена** рациональная дозировка ее использования – 1,0 кг на 1 т корма, позволяющая увеличить прирост живой массы птицы на 5,65%, снизить расход корма на 1 кг прироста живой массы на 5%; **доказана** перспективность и экономическая эффективность использования кормовой добавки «Ди-лактоцин-Я» для бройлеров.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что: доказаны и научно обоснованы положения о влиянии разработанной кормовой добавки на основе органических кислот и олигосахаридов «Ди-лактоцин-Я», обладающей выраженной антиоксидантной и антибактериальной активностью на обмен веществ в организме бройлеров, использование ими питательных веществ корма, продуктивность, качество мяса; **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 кормовой добавки «Ди-лактоцин-Я» для цыплят-бройлеров, раскрыты перспективные направления ее применения для получения экономической эффективности производства мяса; **изучены** взаимосвязи использования различных дозировок кормовой добавки «Ди-лактоцин-Я» для цыплят с сохранностью, переваримостью и использованием питательных веществ корма птицей, развитием ее внутренних органов, гематологическими и биохимическими показателями крови, естественной резистентностью, продуктивностью, физико-химическими показателями качества мяса, влиянием на микрофлору кишечника.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена в производство в ООО «Птицефабрика Свеженка» Урицкого района Орловской области оптимальная дозировка кормовой добавки «Ди-лактоцин-Я», обеспечивающая высокую сохранность птицы, мясную продуктивность, а также эффективность производства мяса; **определены** перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности птицеводческих предприятий по выращиванию бройлеров; **создана** система практических рекомендаций по использованию кормовой добавки «Ди-лактоцин-Я» для цыплят-бройлеров с целью повышения

эффективности производства продукции птицеводства; **представлены** практические предложения по дальнейшему использованию кормовой добавки «Ди-лактоцин-Я» с целью повышения продуктивных и физиологических показателей бройлеров для повышения экономической эффективности производства мяса.

Оценка достоверности результатов исследований выявила: для экспериментальных работ – **результаты получены** на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов на птицефабриках, занимающихся производством мяса; **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 Е.Н. Тарасова 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 06 октября 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Е.Н. Тарасову ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них докторов наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства – 5 человек; 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных

животных и технология кормов – 7 человек, участвующих в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель

диссертационного совета



Фисинин Владимир Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Ленкова Татьяна Николаевна

06.10.2022 г