

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.006.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
"ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ПТИЦЕВОДСТВА"
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК,
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27.02.2018 г., № 2

О присуждении Кулешовой Людмиле Анатольевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Динамика основных показателей качества перепелиных яиц при их хранении» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства принята к защите 25 декабря 2017 г., протокол № 9, 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, Федеральное агентство научных организаций, 141311, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. Птицегоградская, д. 10, созданным приказом Рособнадзора №1777-507 от 02.07.2010 г.

Соискатель Кулешова Людмила Анатольевна, 1986 года рождения. В 2008 году с отличием окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет».

Работает специалистом по организации учебной работы в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего

образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет».

Диссертация выполнена на кафедре птицеводства и мелкого животноводства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Царенко Павел Павлович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет», кафедра птицеводства и мелкого животноводства, профессор.

Официальные оппоненты:

- Афанасьев Григорий Дмитриевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кафедра частной зоотехнии, заведующий;
- Зотов Александр Анатольевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ФНЦ «ВНИТИП» РАН, отдел технологии производства продуктов птицеводства, старший научный сотрудник, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Найденским Марком Семеновичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, профессором кафедры зоогигиены и птицеводства им. А.К. Даниловой, Нестеровым Валерием Васильевичем, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом кафедры, указала, что представленная

диссертационная работа является логически завершенной научно-исследовательской работой, выполненной на современном научно-методическом уровне. Содержит перспективное решение актуальной проблемы, имеющей важное производственное значение. Диссертация Людмилы Анатольевны по актуальности темы, новизне исследований, научной и практической значимости полученных результатов, их объективности и достоверности соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель имеет 22 опубликованные работы, в том числе в рецензируемых научных изданиях – 3. Опубликовано они в журналах «Ветеринария, зоотехния и биотехнология» (1), «Известия Санкт-Петербургского государственного аграрного университета» (2), «Вестник биотехнологий» (2), *Advances in agricultural and biological sciences* (1); сборниках научных трудов СПбГАУ (7); материалах конференций (8); являются брошюрой (1). Общий объем публикаций – 10,6 п.л., в том числе авторский вклад соискателя в их написание – 8,0 п.л., или 76 %.

Наиболее значительные работы:

1. Царенко, П.П. Методы определения и динамика старения куриных и перепелиных яиц / П.П. Царенко, Л.А. Кулешова // Известия Санкт-Петербургского аграрного университета. – 2015. – №40. – С. 112-117.
2. Царенко, П.П. Влияние качества и условий хранения куриных и перепелиных яиц на их сохранность / П.П. Царенко, Л.А. Кулешова // Известия Санкт-Петербургского аграрного университета. – 2017. – №48 (3). – С. 99-104.

3. Кулешова, Л.А. Влияние на качество перепелиных яиц условий хранения и материала упаковки // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2017. – №8. – С. 50-55.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от: канд. с.-х. наук П.А. Алигазиевой (ФГБОУ ВО «Дагестанский гос. аграрн. ун-т имени М.М. Джамбулатова»), канд. с.-х. наук Л.Е. Тюриной (ФГБОУ ВО «Красноярский гос. аграрн. ун-т», Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины), канд. с.-х. наук Е.И. Алексеевой (ФГБОУ ВО «Курганская гос. с.-х. академия имени Т.С. Мальцева»), д-ра с.-х. наук, проф. Р.Р. Гадиева (ФГБОУ ВО «Башкирский гос. аграрн. ун-т»), д-ра с.-х. наук, проф. Е.Э. Епимаховой (ФГБОУ ВО «Ставропольский гос. аграрн. ун-т»), канд. с.-х. наук С.А. Корниенко (ФГБОУ ВО «Белгородский гос. аграрн. ун-т имени В.Я. Горина»), д-ра биол. наук, проф. Е.В. Шацких (ФГБОУ ВО «Уральский гос. аграрн. ун-т»), д-ра с.-х. наук, проф. О.В. Горелик, канд. биол. наук С.Ю. Харлап (ФГБОУ ВО «Уральский гос. аграрн. ун-т»).

В поступивших отзывах отмечаются актуальность, новизна проделанной работы и достоверность экспериментального материала, практическая значимость полученных результатов.

В отзыве ФГБОУ ВО «Курганская гос. с.-х. академия имени Т.С. Мальцева» был задан вопрос: «зачем автор в работе приводит результаты исследований качественных показателей куриных яиц?».

На данный вопрос 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: разработаны новые и усовершенствованы

методы биофизической оценки перепелиных яиц; **предложен** новый метод оценки свежести перепелиных яиц по индексу свежести; **доказано** более интенсивное старение перепелиных яиц по сравнению с куриными в различных температурно-влажностных условиях.

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что: **доказаны** и научно обоснованы теоретические положения концепции о связи физико-химических качеств куриных и перепелиных яиц с условиями их хранения; получено расширенное представление о преимуществах контроля свежести перепелиных яиц перед другими способами ее оценки; **применительно** к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов исследований, в том числе зоотехнических, биологических и микробиологических; **изложены** доказательства эффективности разработанных приемов оценки свежести яиц; **раскрыты** зависимости между физическими показателями яиц и длительностью их хранения в различных температурно-влажностных условиях, определяющих пищевую и товарную ценность; **изучены взаимосвязи** применения различных температурно-влажностных условий хранения и используемой упаковки с физическими, товарными и пищевыми качествами перепелиных яиц.

Значение полученных соискателем результатов исследований для практики подтверждается тем, что: **разработана** методика оценки качества перепелиных яиц, используемая для определения их биологической свежести, которая внедрена в ООО «Перепелочка» Ломоносовского района Ленинградской области и КХ «Приручейная долина» Приозерского района Ленинградской области; **определены** перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности специалистов птицеводческих хозяйств и научных сотрудников для дальнейшего совершенствования методик **хранения** пищевых и инкубационных яиц; **создана** система практических рекомендаций,

направленных на повышение качества перепелиных яиц при их хранении в птицеводческих хозяйствах и торговой сети, позволяющая сохранить их питательную, товарную и биологическую ценность; **представлены** практические предложения по дальнейшему оперативному и надежному контролю за биологическим «возрастом» яиц.

Оценка достоверности результатов исследований выявила: для экспериментальных работ – **результаты получены** на сертифицированном оборудовании, показана воспроизводимость результатов в перепеловодческом хозяйстве; **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 передового опыта зарубежных и отечественных исследователей, анализе практической работы с яйцом; **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 Л.А. Кулешовой 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 27 февраля 2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Кулешовой Л.А. ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета,
проголосовали: за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета



Handwritten signature of Vladimir Ivanovich Fisinin

Фисинин Владимир Иванович

Учёный секретарь
диссертационного совета

Handwritten signature of Tatyana Nikolaevna Lenkova

Ленкова Татьяна Николаевна

27.02.2018 г.