

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на диссертационную работу Гупало Ирины Михайловны на тему: «Эмбриональное развитие и инкубационные качества яиц индеек в зависимости от возраста птицы» представленную в диссертационный совет Д 006.006.01 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

1. Соответствие специальности. Комиссия в составе: Председатель: Кавтарашвили А.Ш., члены комиссии: Лукашенко В.С., Салеева И.П. констатирует, что диссертационная работа Гупало И.М. на тему: «Эмбриональное развитие и инкубационные качества яиц индеек в зависимости от возраста птицы» по своему содержанию соответствует специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

2. Полнота публикаций. По результатам исследований опубликовано 9 научных работ, которые отражают основное содержание диссертации, из них 3 статьи – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ. Общий объем 13,64 п. л., авторский вклад 70,8%.

Список работ:

1. Дядичкина, Л.Ф. Эмбриональное и раннее постэмбриональное развитие индеек при различных режимах инкубации яиц / Л.Ф. Дядичкина, Н.С. Позднякова, Т.А. Мелехина, И.М. Гупало // Птица и птицепродукты. – 2013. – №5. – С. 39-42.
2. Дядичкина, Л.Ф. Эмбриональное и раннее постэмбриональное развитие индеек разного возраста / Л.Ф. Дядичкина, И.М. Гупало, Н.С. Позднякова, Т.А. Мелехина // Достижения науки и техники АПК. – 2014. – №5. – С. 40-42.
3. Гупало, И.М. Качество индюшат, выведенных из яиц с разной потерей массы / И.М. Гупало // Птица и птицепродукты. – 2014. – № 3. – С. 56-59.

4. Способ инкубации яиц индеек / Л.Ф. Дядичкина, Ю.С. Голдин, Н.С. Позднякова, Т.А. Мелехина, И.М. Гупало // патент на изобретение RUS № 2564863 10.09.2015.
5. Гупало, И.М. Сравнительный анализ качества яиц индеек в зависимости от возраста / И.М. Гупало // Материалы 54-й конф. молодых учёных и аспирантов по птицеводству (25 июня 2013). – Сергиев Посад, 2013. – С. 68-74.
6. Гупало, И.М. Качество яиц индеек кросса «Биг 6» в зависимости от возраста / И.М. Гупало // Материалы 55-й конф. молодых учёных и аспирантов по птицеводству. – Сергиев Посад, 2014. – С. 55-62.
7. Дядичкина, Л.Ф. Качество яиц индеек в зависимости от возраста несушек / Л.Ф. Дядичкина, Н.С. Позднякова, Т.А. Мелехина, И.М. Гупало // Материалы XVIII Международной конференции. Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству (ВНАП). Сергиев Посад, 2014. – С. 313-315.
8. Биологический контроль при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы. Методические рекомендации. / Л.Ф. Дядичкина, Н.С. Позднякова, Т.А. Мелехина, И.М. Гура (Гупало) [и др.]. – Сергиев Посад, 2014. – 171 с.
9. Руководство «Технология инкубации яиц сельскохозяйственной птицы» / В.И. Фисинин, Л.Ф. Дядичкина, Ю.С. Голдин [и др.]. – Сергиев Посад, 2016. – 90 с.

3. Актуальность темы. С увеличением продуктивности современных кроссов птицы повысились требования к процессу инкубации, поскольку эти кроссы имеют свои определенные биологические особенности, которые необходимо изучить и уточнить. Это касается качества яиц и эмбрионального развития птицы, а так же качества суточного молодняка, для разработки соответствующих требований и уточнения параметров биологического контроля при инкубации яиц.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом темы НИР «Разработать и усовершенствовать ресурсосберегающие технологии

инкубации яиц высокопродуктивных кроссов сельскохозяйственной птицы» разрабатываемой отделом инкубации ФНЦ «ВНИТИП» РАН.

4. Наиболее существенные научные результаты. Впервые было изучено в сравнительном аспекте качество инкубационных яиц, полученных от несушек кроссов «Универсал» и «Биг б» разного возраста; эмбриональное развитие, качество суточных индюшат, полученных от индеек отечественного кросса «Универсал» разного возраста, и развитие индюшат в ранний постэмбриональный период.

Уточнены возрастные морфологические изменения, происходящие в процессе эмбриогенеза у современного кросса индейки.

Новизна полученных данных подтверждена патентом РФ № 2564863 «Способ инкубации яиц индеек».

5. Личный вклад автора состоит в непосредственном участии соискателя в проведении опытов и получении экспериментальных данных, участии в апробации результатов исследований, обработке и обсуждении полученных данных, подготовке публикаций по выполненной работе. Соискателем Гупало И.М. лично под руководством научного руководителя Дядичкиной Людмилы Федоровны, кандидата с.-х. наук, старшего научного сотрудника выполнен большой объем работ по разработке схемы проведения исследований, по поиску научных литературных источников, обработке, анализе и обобщению полученных данных. Написание и оформление диссертационной работы выполнено лично автором. Личное участие автора в получении результатов и анализе полученных данных составляет 87%.

6. Практическая значимость. На основании исследований определены изменения основных морфо-биохимических качества инкубационных яиц современных кроссов индеек («Универсал» и «Биг б») в зависимости от возраста птицы. Уточнены возрастные особенности в эмбриональном развитии современного кросса индеек по дням инкубации и основные параметры биологического контроля в процессе инкубации индюшиных яиц. Материалы диссертационной работы вошли в методические наставления

«Биологический контроль при инкубации яиц сельскохозяйственной птицы» (2014 г.) и в руководство «Технология инкубации яиц сельскохозяйственной птицы» (2016 г.), которые используются специалистами при воспроизводстве индеек.

7. Уникальность диссертационной работы. Диссертационная работа Гупало Ирины Михайловны на тему: «Эмбриональное развитие и инкубационные качества яиц индеек в зависимости от возраста птицы» представлена в диссертационный совет Д 006.006.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении Федеральном научном центре «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства прошла проверку на использование заимствованного материала без ссылок на автора и источник заимствования. Комиссией не установлено использование заимствованного материала. Уникальность представленного текста составляет 77,2%.

Таким образом, диссертационная работа Гупало Ирины Михайловны на тему: «Эмбриональное развитие и инкубационные качества яиц индеек в зависимости от возраста птицы» является законченной научной квалификационной работой, которая соответствует п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней и рекомендуется к защите в диссертационном совете Д 006.006.01 при Федеральном научном центре «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ФНЦ «ВНИТИП» РАН) на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Председатель:

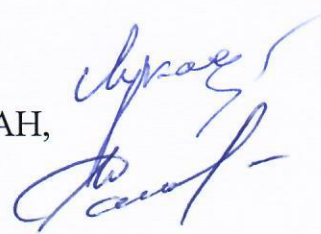
доктор с.-х. наук, профессор

Кавтарашвили А.Ш.

члены комиссии:

доктор с.-х. наук, профессор

доктор с.-х. наук, профессор РАН,
член-корреспондент РАН



Лукашенко В.С.

Салеева И.П.

24. 10. 2018 г.