

## ОТЗЫВ

на автореферат Кардановой Ирины Мухамедовны: «Продуктивность и иммунологический статус молодняка индеек при использовании биогенных стимуляторов», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Важнейшими задачами современной птицеводческой индустрии являются увеличение объемов производства высококачественной продукции, повышение сохранности и продуктивности птицы. Однако, несмотря на высокий уровень развития сельскохозяйственной отрасли, значительный ущерб птицеводству, как в нашей стране, так и во всем мире, наносят незаразные болезни, в первую очередь связанные с потреблением недоброкачественного корма.

Для решения поставленных задач необходимо использовать интенсивные технологии производства, базирующиеся на полноценном кормлении, создании комфортных условий содержания птицы, жесточайшем контроле ветеринарно-санитарных мероприятий, а также разработке новых средств повышения продуктивности птицы.

Исследования, проведенные в нашей стране и за рубежом, показали, как велики резервы, заложенные в таких факторах воздействия на организм, как биогенные стимуляторы. Биогенные стимуляторы положительно влияя на обмен веществ, способствуют улучшению роста, развития, конверсии корма, снижают потребность в белке и повышают естественную резистентность организма, что в конечном итоге повышает рентабельность производства. Поэтому большой научный и практический интерес должны представлять вещества, обладающие стимулирующим действием, такие как тканевые и бактериальные препараты.

В связи с этим актуальным в теоретическом и практическом плане является внедрение в производство новых биогенных стимуляторов. Это и обусловило выбор проведения данных исследований, направленных на изучение их действия на организм индеек.

Автором поставлена цель - изучение результативности действия биогенных стимуляторов, изготовленных на основе личинок трутневого расплода пчел «СИТР» и взрослых особей трутней «СТ», на рост, развитие, продуктивность, иммунологический статус, морфофункциональные показатели и качество мяса молодняка индеек.

Научная новизна работы заключается в том, что диссертантом впервые на молодняке индеек экспериментально апробированы биогенные стимуляторы. Научно обосновано действие биогенных стимуляторов на рост, развитие, мясную продуктивность, иммунологический статус, морфофункциональные показатели и качество мяса молодняка индеек.

Практическая значимость работы состоит в том, что выявлены дополнительные резервы повышения продуктивности индеек, увеличения производства продукции и снижения ее себестоимости. Доказана целесообразность широкого использования биогенных стимуляторов «СИТР» и «СТ» в индейководстве.

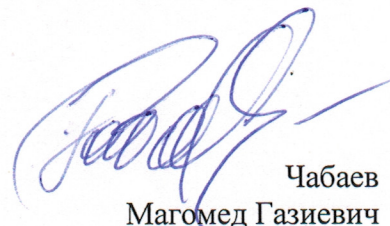
На основе экспериментальных материалов даны рекомендации по использованию биогенных стимуляторов «СИТР» и «СТ» при выращивании молодняка индеек, позволяющих повысить продуктивность, иммунный статус организма индеек, качество продукции и рентабельность отрасли индейководства в целом.

Выводы и предложения логически вытекают из результатов исследований, достоверность которых подтверждается достаточным поголовьем, участвующих в проведении исследований и статистической обработкой полученных данных с использованием общепринятых методов и методик на сертифицированном оборудовании.

По актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа на основании автореферата соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке

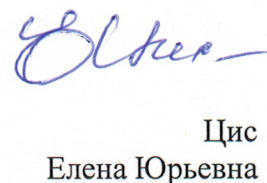
присуждения ученых степеней», и критериям ВАК РФ, предъявляемым к диссертационным работам, а сам автор, Карданова Ирина Мухамедовна: достойна присуждения ей ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Главный научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных, доктор с.-х. наук, профессор  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», 142132, Московская область, г.о. Подольск, пос. Дубровицы 60,  
+74967651290  
[chabaev.m.g-1@mail.ru](mailto:chabaev.m.g-1@mail.ru)



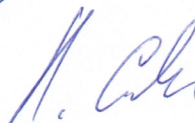
Чабаяев  
Магомед Газиевич

Научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных, кандидат с.-х. наук  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», 142132, Московская область, г.о. Подольск, пос. Дубровицы 60,  
+74967651290  
[tsis-elen@yandex.ru](mailto:tsis-elen@yandex.ru)



Цис  
Елена Юрьевна

Подписи М.Г. Чабаяева, Е Ю. Цис  
заверяю: Ученый секретарь  
ФГБНУ ФНЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста,  
кандидат сельскохозяйственных наук



Сивкин Николай  
Викторович