

О Т З Ы В

на автореферат диссертации **ЖИЛИНА ТИМОФЕЯ ОЛЕГОВИЧА** «Продуктивность и естественная резистентность индеек кросса **VIG-6** при использовании биодобавок «Глималаск лакт» и «Агроцид супер олиго», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности **06.02.10-Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, выполненной в ФГБОУ ВО «Донской ГАУ»**

Актуальность темы диссертации. В индейководстве важную роль занимает ряд мероприятий по профилактике и борьбе с заболеваниями, вызванными возбудителями, находящимися в кормах или воде. В частности, с бактериальными инфекциями. Для этого существуют различные препараты, которые добавляют в корм или питьевую воду для уничтожения патогенной микрофлоры. На сельскохозяйственном рынке представлено много препаратов на основе органических кислот, или комплексов, включающих в себя эти кислоты. Наука не стоит на месте, появляются новые биодобавки, две из которых рассмотрены в данной диссертации, что подтверждает актуальность представленной научной квалификационной работы Жилина Т.О..

Научная новизна работы состоит в том, что впервые, в сравнительных испытаниях подтверждены положительные результаты применения российского препарата «Глималаск лакт» в питьевой воде при выращивании индеек кросса **VIG 6** в условиях интенсивного и полунтенсивного производства. Препарат сравнивался с добавкой «Агроцид супер олиго» бельгийского производства, который также показал себя с хорошей стороны.

Методы исследования в работе были традиционными, на основе сравнения добавок в аналогичных группах на двух предприятиях: ООО «Евродон» и фермерском хозяйстве ИП «Кислов» Ростовской области. Проведено два научно-производственных эксперимента на индейках кросса **VIG 6** по нормам кормления ВНИТИП (2004-2015 гг).

Жилин Т.О. поставленную цель НИР реализовал. Поэтому можно сделать вывод, что автор овладел методами анализа полученных данных и смог дать им биологическую и научную интерпретацию.

Практическая значимость работы. В результате проведенной работы сделаны предложения производству по использованию жидких биодобавок на основе органических кислот «Глималаск лакт» в количестве 0,5 л/т и «Агроцид супер олиго» 0,3 л/тонну питьевой воды при выращивании индеек на предприятиях промышленного типа и в фермерских хозяйствах. Доказана высокая экономическая эффективность применения данных препаратов.

Результаты испытаний были представлены на нескольких научных конференциях. По материалам диссертации опубликовано 6 работ, в том числе 2 – в изданиях ВАК РФ.

Замечаний по материалам автореферата диссертации Жилина Т.Н. нет.

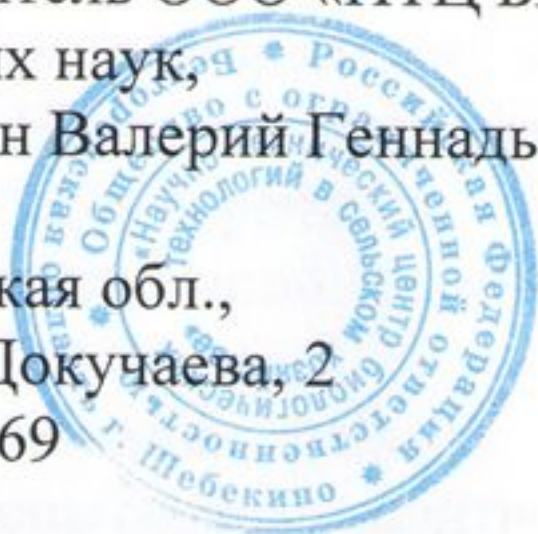
Входящий № 184
"15" 02 2017

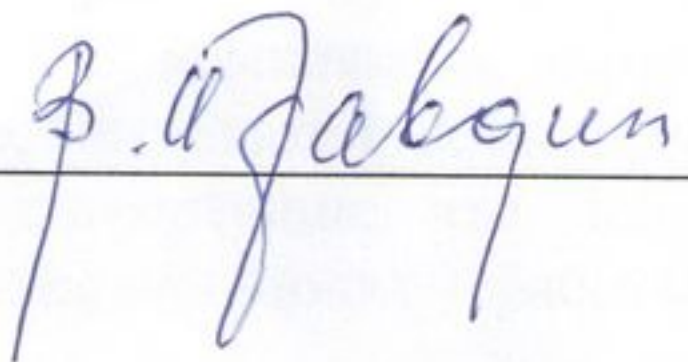
Заключение

Диссертационная работа ЖИЛИНА ТИМОФЕЯ ОЛЕГОВИЧА на тему «Продуктивность и естественная резистентность индеек кросса ВIG-6 при использовании биодобавок «Глималаск лакт» и «Агроцид супер олиго», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук отвечает требованиям п. 9 ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель ООО «НТЦ БИО»,
доктор технических наук,
профессор Правдин Валерий Геннадьевич

309290, Белгородская обл.,
г. Шебекино, ул. Докучаева, 2
тел. 8(47248) 2-62-69
моб. 89038879140
E-mail:vgpravdin@rambler.ru
www.ntcbio.ru





Подпись Правдина Валерия Геннадьевича
Удостоверяю

Инспектор по кадрам ООО «НТЦ БИО» Жукова Н.В.

« 8 » сентября 2017 г.

М.П.