

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Жилина Тимофея Олеговича «Продуктивность и естественная резистентность индеек кросса BIG-6 при использовании биодобавок «Глималаск лакт» и «Агроцид супер олиго» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Тимофей Олегович Жилин за период обучения в аспирантуре зарекомендовал себя как сформировавшийся исследователь, способный выполнить научную работу, проанализировать полученные данные. Диссертационная работа Тимофея Олеговича имела целью изучение продуктивности и резистентности индеек кросса BIG-6 при выращивании на рационах с биодобавками «Глималаск лакт» и «Агроцид супер олиго».

Соискатель в своей работе большое внимание уделил влиянию этих биопрепараторов на организм индеек в разных половозрастных группах для повышения их продуктивности и резистентности.

В процессе научного эксперимента он получил богатый спектр данных по таким аспектам продуктивности и резистентности индюков как динамика роста молодняка, формирование защиты организма в онтогенезе, уровень продуктивности и качество продукции в зависимости от использования подкисителей. Лично соискателем выполнены 6 работ по теме диссертации, самостоятельно разработана методика научных исследований по диссертации.

Аспирант Жилин Т.О. в процессе выполнения диссертационной работы показал глубокие профессиональные знания, хорошую эрудицию, в вопросах птицеводства и биологии организма сельскохозяйственной птицы. В сложных производственных условиях современного птицеводства ему удалось выполнить все запланированные экспериментальные исследования, глубоко проанализировать полученные данные и систематизировать отечественную и зарубежную литературу по теме диссертации.

Итогом целенаправленной научной работы за период с 2012 по 2016 гг. явилось внедрение в производство мероприятий по повышению откормочных, мясных качеств и естественной резистентности индеек. При непосредственном участии соискателя разработаны и внедрены способы повышения резистентности и продуктивности сельскохозяйственной птицы, даны рекомендации по содержанию и кормлению индеек, что позволило повысить сохранность молодняка.

Аспирант уделил большое внимание также изучению зависимости показателей продуктивности и неспецифической защиты организма индеек от технологических и профилактических мероприятий, выявлению взаимосвязи между признаками продуктивности и резистентности, разработке комплексной системы повышения естественной сопротивляемости организма индеек, вклю-

чающей в себя технологические и специальные мероприятия. Используя современные и традиционные, хорошо зарекомендовавшие себя методы Тимофей Олегович получил богатый спектр данных по таким аспектам продуктивности и резистентности птицы, как динамика роста молодняка в условиях промышленной технологии, формирование защиты молодняка организма в возрастном аспекте, уровень продуктивности и качество продукции, эффективность откорма и убойные качества. Автор сумел дать биологическое толкование всем установленным особенностям продуктивности и резистентности индеек.

Аспирант Жилин Т.О., будучи студентом, зарекомендовал себя как человек, стремящийся к познанию нового в науке, умеющий критически осмысливать разноречивую информацию, делать самостоятельные и интересные выводы. В процессе выполнения диссертационной работы он показал глубокие профессиональные знания, хорошую эрудицию, в вопросах птицеводства и биология организма животных.

Аспиранта Жилина Тимофея Олеговича характеризую как высокоэрудированного специалиста, способного к аналитическому мышлению в вопросах индейководства, знающего последние достижения в биологии животных и технологии птицеводства.

Считаю, что по актуальности, научной и практической значимости, уровню новизны, достоверности полученных сведений, диссертационная работа Жилина Тимофея Олеговича отвечает предъявляемым требованиям, а сам соискатель по своей эрудиции, профессиональной подготовленности, умению формулировать задачи и решать их для достижения конкретной научной цели достоин присуждения научной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности – 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ –

доктор с.-х. наук, профессор кафедры

разведения сельскохозяйственных животных и зоогигиены

Донского государственного

аграрного университета

Федюк Виктор Владимирович

Почтовый адрес: 346493 Ростовская область, Октябрьский район

пос. Персиановский, ул. Мичурина, 9, кв.48.

Подпись профессора Федюка В.В.

заверяю:

Ученый секретарь Совета университета

Мажуга Геннадий Евгеньевич

23.09.2016 г

