

ОТЗЫВ

научного консультанта Т.Н. Ленковой на диссертационную работу Т.А. Егоровой «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых средств, новых биологически активных веществ и кормовых добавок при производстве яиц и мяса птицы», представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Егорова Т.А., окончив Московский государственный университет прикладной биотехнологии и отработав в течение 4 лет в ООО «Протеин Продукт», решила продолжить свое образование в аспирантуре ВНИТИП.

Егорова Т.А. поступила в аспирантуру, не имея практического опыта работы в отрасли птицеводства. Однако за годы аспирантской подготовки она полностью овладела современными методами исследований и в 2011 году успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «МЭК-КП-4 в комбикормах для бройлеров, содержащих рапсовый жмых».

С 2011 года по настоящее время она работает ведущим научным сотрудником отдела питания ФНЦ «ВНИТИП» РАН.

За этот период времени круг ее научных интересов был значительно расширен. Ею изучена питательная ценность ряда нетрадиционных кормовых средств: тритикале, послеспиртовой барды из пшеницы, рапса и продуктов его переработки, концентрата подсолнечника и др.

При этом ею предложены способы повышения биологической ценности кормов, содержащих трудногидролизуемые компоненты, за счет использования отечественных ферментных препаратов.

Значительная доля исследований Т.А. Егоровой посвящена вопросам изучения пробиотических препаратов, адсорбентов микотоксинов.

Егорова Татьяна Анатольевна ответственно относится к своим должностным обязанностям, в работе проявляет инициативу, скрупулезность, творческий подход. Она является участницей гранта Российского научного фонда «Изучение физиологических и микробиологических особенностей пищеварения кур мясных пород в эмбриональный и постэмбриональный периоды для создания новых технологий кормления, обеспечивающих максимально полную реализацию генетического

потенциала птицы».

Егорова Татьяна Анатольевна – Лауреат Премии Губернатора Московской области за разработку способов повышения эффективности использования нетрадиционных кормов в птицеводстве (2015г.). Применение разработанного метода обеспечивает экономическую эффективность производства яиц и мяса птицы.

Татьяна Анатольевна награждена двумя серебряными медалями XVIII и XIX Московского международного салона изобретений и инноваций «Архимед» за разработку способов кормления птицы и золотой медалью Хорватского союза изобретателей.

Она активно участвует в работе как российских, так и международных конференций (Норвегия, Чехия, Испания). В 2016г по программе поддержки молодых ученых Китая ею был получен Грант на участие на XXV Всемирном конгрессе по птицеводству. В 2015 и 2017 гг. проходила стажировку по повышению квалификации в Политехническом Университете Мадрида (Испания).

По моему мнению, представленная Т.А. Егоровой диссертация отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям.

Как научный консультант считаю, что Татьяна Анатольевна Егорова заслуживает ученой степени доктора сельскохозяйственных наук и прошу диссертационный совет присвоить ей исключительную степень по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Научный консультант,
доктор с.-х наук, профессор,
Главный научный сотрудник –
ученый секретарь
ФНЦ «ВНИТИП» РАН

Т.Н. Ленкова

Подпись Т.Н. Ленковой заверяю
Начальник отдела кадров



Е.А. Карасева