

ОТЗЫВ

научного руководителя И.П. Салеевой о диссертационной работе Е.В. Журавчук на тему: «Применение бактерицидных ультрафиолетовых облучателей амальгамного типа при выращивании цыплят-бройлеров»

Журавчук Евгения Владимировна 1982 года рождения. Свою трудовую деятельность начала сразу после окончания школы. Работала в ЭПХ «ВНИТИП» на участке селекции – оператором.

В 2008 году заочно окончила ФГОУ ВПО «Российский государственный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева», а с 2009 г переведена в экспериментальный участок.

С сентября 2016 г по август 2019 г Евгения Владимировна училась в очной аспирантуре ФНЦ «ВНИТИП» РАН. Ею были успешно сданы кандидатские экзамены.

За время учебы в аспирантуре впервые были проведены исследования, связанные с разработкой технологии использования современных бактерицидных амальгамных ламп для дезинфекции воздушной среды птичника в присутствии птицы. Предложено техническое усовершенствование УФ-облучателя открытого типа. Изучено влияние отраженного УФ-излучения на зоотехнические показатели цыплят-бройлеров.

В процессе подготовки диссертации был выполнен очень большой объем исследований: 4 опыта на цыплятах-бройлерах (с большим перечнем учитываемых показателей) и производственная проверка. Все это позволило автору научно обосновать и разработать оптимальный режим УФ-облучения воздуха, снижающий концентрацию микроорганизмов и способствующий повышению продуктивных качеств цыплят-бройлеров при выращивании на подстилке. Подана заявка на патент.

За время учебы в аспирантуре она прошла курс по дополнительной профессиональной программе «Микробиология. Безопасность работы с

микроорганизмами I-IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней».

Результаты проведенных экспериментов апробированы на научно-практических конференциях.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ и 1 индексируемая в базе данных Scopus.

Е.В. Журавчук в своей работе использовала самые современные достижения в вопросах санации и дезинфекции птицеводческих объектов.

В коллективе Евгения Владимировна пользуется заслуженным авторитетом и уважением. Её отличает профессионализм, стремление к поиску, эрудиция и организаторские способности. В настоящее время работает младшим научным сотрудником в отделе технологии производства продуктов птицеводства ФНЦ «ВНИТИП» РАН. Она добросовестно и творчески относится к работе, может, по моему мнению, самостоятельно и успешно вести научно-исследовательскую тематику.

Все эти качества свидетельствуют о её хорошей подготовке как ученого, а представленная работа отвечает современным требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям.

Прошу диссертационный совет присвоить Журавчук Е.В. искомую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Доктор с.-х. наук, профессор РАН,
член-корреспондент РАН, главный
научный сотрудник отдела технологии
производства продуктов птицеводства,
заведующая лабораторией технологии
производства мяса
ФНЦ «ВНИТИП» РАН

И.П. Салеева

Подпись Салеевой И.П. заверяю
Начальник отдела кадров

Е.А. Каравасева



14.10.2019