

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора ветеринарных наук, доцента Журавель Нины Александровны на диссертационную работу соискателя Баннова Дмитрия Владимировича на тему: «Разработка фармакологических способов повышения эффективности вакцинации против низкопатогенного гриппа птиц (H9N2) в условиях промышленного птицеводства», представившего диссертацию в диссертационный совет 35.2.016.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по научным специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные науки) и 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки)

Баннов Д.В. в 2005 году окончил федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральская государственная академия ветеринарной медицины» по специальности «Ветеринария».

В период подготовки диссертации с 2018 по 2022 гг. соискатель Баннов Дмитрий Владимирович обучался в очной аспирантуре по направлению 36.06.01 Ветеринария и зоотехния ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», освоил программу подготовки научно-педагогических кадров с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Работает ветеринарным врачом ООО «Магнитогорский птицеводческий комплекс» с октября 2023 года по настоящее время.

Научное направление, выбранное Банновым Д.В., является актуальным и посвящено обеспечению эпизоотического благополучия в промышленном птицеводстве путем совершенствования эффективности вакцинации против низкопатогенного гриппа птиц (H9N2). Проводя научно-исследовательскую работу, Баннов Д.В. освоил современные методы исследований, необходимые для решения поставленных задач. Работа диссертанта имеет большое теоретическое и практическое значение.

Баннов Д.В. самостоятельно осуществляет научные исследования, отличается высокой ответственностью, работоспособностью, дисциплинированностью, творческой активностью, эрудицией, целеустремленностью и инициативностью.

Основные положения и результаты диссертационного исследования были получены при выполнении научно-исследовательской работы по заказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в 2022 г. по теме «Изучение адаптивного иммунного ответа к вирусу гриппа птиц на фоне развития вакцинальных стрессов и разработка методов повышения эффективности иммунизации в условиях промышленного птицеводства» (номер Государственного учета ЕГИСУ НИОКТР 122031400767-18).

Результаты исследований представлены на Всероссийской научно-практической конференции «Современные проблемы аграрной науки и пути их решения», посвящённая 85-летию со дня рождения профессора М.Н. Фисуна (Нальчик, 2023 г.), Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инновационные решения актуальных вопросов биологической и токсикологической безопасности» (Казань, 2023 г.), Международной

научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные решения приоритетных задач токсикологии и биотехнологии» (Казань, 2023 г.), Национальной (Всероссийской) научной конференции «Современная аграрная наука: теория и практика» (Троицк, 2023 г.). Результаты диссертационных исследований включены в конкурсные проекты и отмечены дипломами I степени и золотыми медалями XXIV Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень 2022» (г. Москва), X Межрегиональной агропромышленной выставки УРФО-2022 (г. Екатеринбург), региональной выставки АГРО-2022 (г. Челябинск).

По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, опубликованных автором, в том числе 3 статьи – в журналах, входящих в Перечень рецензируемых изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание научной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, 1 монография. Получено 2 патента РФ на изобретение.

Считаю, что работа Баннова Дмитрия Владимировича «Разработка фармакологических способов повышения эффективности вакцинации против низкопатогенного гриппа птиц (H9N2) в условиях промышленного птицеводства» по актуальности, новизне полученных данных, научно и практической значимости соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по научным специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные науки) и 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

Научный консультант,
доктор ветеринарных наук по
специальности 06.02.02 –
Ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология,
микология с микотоксикологией и
иммунология, доцент, заведующий
кафедрой инфекционных болезней
и ветеринарно-санитарной
экспертизы Федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Южно-
Уральский государственный
аграрный университет»

Журавель
Нина Александровна

« 26 » 08 2024

Данные об авторе отзыва:

Журавель Нина Александровна, доктор ветеринарных наук, доцент, заведующий кафедрой инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет», 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, 13, тел. +(35163) 2-00-10, e-mail: t.kib@sursau.ru

