

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе Бохан Полине Дмитриевне и её диссертационной работе на тему: «Клинико-биохимическое обоснование применения пробиотика как замены антибиотика в рационах цыплят-бройлеров», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Бохан Полина Дмитриевна 1995 года рождения, гражданка Российской Федерации. С 2012 по 2017 год проходила обучение в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» по специальности «Ветеринария», с присуждением квалификации «Ветеринарный врач». В 2017 году поступила в аспирантуру очной формы обучения в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки», по направленности 03.01.04 Биохимия. В 2021 году успешно защитила научно-квалификационную работу и получила диплом с квалификацией «Исследователь. Преподаватель-исследователь». С 2018 года и по настоящее время является ассистентом кафедры биохимии и физиологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Бохан П. Д. успешно выполнила научно-исследовательскую работу по предложенной теме. В результате проведенных исследований определила влияние пробиотика, как замены кормовых антибиотиков, в рационах цыплят-бройлеров. Полина Дмитриевна лично проводила морфологические, биохимические, иммунологические и гистологические исследования, а также осуществляла анализ и обработку полученных экспериментальных данных статистическими методами. По теме диссертационной работы опубликовано 10 работ: в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях. Из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук – три работы (Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии – 3; Ветеринарный фармакологический вестник – 1); в региональной печати – 7; патент на полезную модель – 1. Получен патент на изобретение «Зонд для промывания зоба птиц» (RU 203660 U1 от 15.04.2021). Результаты исследований неоднократно докладывались на научных конференциях различного уровня, где получили признание и одобрение. Кроме выполнения научно-исследовательской работы, были проведены практические занятия и по дисциплине «Биологическая химия» студентам 2 курса очной формы обучения.

Бохан П.Д. зарекомендовала себя как ответственный и грамотный специалист, способный находить пути решения поставленных задач, а также инициативный и целеустремленный, высококвалифицированный научный работник и исследователь.

Указанные качества соискателя позволяют рекомендовать диссертационную работу Бохан П.Д. к публичной защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующая кафедрой биохимии и физиологии
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
доктор биологических наук, профессор



Карпенко
Лариса Юрьевна

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5,
ФГБОУ ВО СПбГУВМ тел. 8(812)388-36-31,
E-mail: secretary@spbguvvm.ru

