

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора биологических наук, доцента М.Е. Остяковой на соискателя ученой степени кандидата ветеринарных наук К.С. Косицыну

Косицына Ксения Сергеевна 1997 года рождения, гражданка Российской Федерации. С 2015 по 2019 год обучалась в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и получила диплом бакалавра. С 2019 по 2021 год обучалась в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ по направлению подготовки 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и получила диплом магистра с отличием. В 2021 году зачислена на очную форму обучения в аспирантуру по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ.

В период обучения в аспирантуре работала на кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и микробиологии» в должности ассистента и по совместительству специалистом по научно-исследовательской работе с обучающимися в научно-исследовательской части ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ. Косицына К.С. обладает высокими организаторскими способностями, являясь председателем совета молодых ученых и специалистов Дальневосточного ГАУ и заместителем председателя совета молодых ученых и специалистов города Благовещенска Амурской области.

Диссертационная работа Косицыной К.С. выполнена в соответствии с темой № 121022000088-0 «Разработка теоретических основ обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия территории Дальневосточного федерального округа» и № FNGS-2022-0002 «Теоретическое обоснование и разработка средств, методов и способов диагностики, терапии и профилактики наиболее распространенных и экономически значимых болезней животных, птицы и пчел различной этиологии». В течение с 2021 по 2024 гг. проводила научные исследования по теме диссертации. Результаты экспериментальных исследований многократно обсуждались на научных конференциях с положительной оценкой.

За время обучения в аспирантуре провела микробиологический скрининг молока лактирующих коров в условиях животноводческих хозяйств Амурской области. Изучила видовой состав микрофлоры молока у коров при маститах и

определила антибиотикочувствительность выделенной микрофлоры. Изучила показатели крови в норме и при маститах у лактирующих коров. Определила эффективность препарата «Флунекс» при лечении коров маститов на фоне антибиотикотерапии и эффективность схемы профилактики у лактирующих коров препаратом «Риботан» в период реабилитации после терапии маститов.

По результатам исследований опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 из перечня рецензируемых изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

По уровню подготовки, научной и практической ценности, представленной к защите диссертационной работы, считаю, что Косицына К.С. готова к самостоятельной научно-исследовательской работе и заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по научной специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных.

Научный руководитель:

директор ФГБНУ ДальЗНИВИ,

доктор биологических наук, доцент

(06.02.01)



М.Е. Остякова

9.12.2014