

ОТЗЫВ

научного консультанта о соискателе Столбовой Ольге Александровне, выполнившей диссертационную работу на тему «Разработка и усовершенствование методов борьбы с демодекозом животных в условиях Северного Зауралья», представленную к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология

Столбова Ольга Александровна, 1978 года рождения, гражданка РФ.

В 2002 году закончила Тюменскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Ветеринария», квалификация «Ветеринарный врач». В 2002 году поступила в очную аспирантуру Тюменской государственной сельскохозяйственной академии по направлению 03 – «Биологические науки», по специальности 03.00.19 – «Паразитология». В 2005 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Демодекоз собак в городе Тюмени (эпизоотология, биохимия, иммунология, терапия)» в диссертационном совете Д.006.009.01 во ВНИИВЭА и решением данного диссертационного совета от 08 декабря 2005 года №17 была присуждена ученая степень кандидата ветеринарных наук. Приказом от 07 апреля 2006 года выдан диплом кандидата наук КТ №177136. Приказом №715/нк-3 от 2 ноября 2012 года Министерства образования и науки Российской Федерации присвоено ученое звание доцента по кафедре «незаразных болезней сельскохозяйственных животных». Свою трудовую деятельность О.А. Столбова начала со 02 июля 2002 года секретарем-референтом научной части Тюменской государственной сельскохозяйственной академии, с 01 марта 2003 года переведена на должность ассистента кафедры «внутренних незаразных болезней», с 01 октября 2003 года переведена на должность преподавателя кафедры «внутренних незаразных болезней», 04 сентября 2006 года переведена на должность старшего преподавателя кафедры «незаразных болезней сельскохозяйственных животных», 01 сентября 2009 года переведена на должность доцента кафедры «незаразных болезней сельскохозяйственных животных», 30 марта 2017 года избрана на должность заведующего кафедрой «незаразных болезней сельскохозяйственных животных», где и работает по настоящее время.

Соискатель свою работу посвятил изучению особенностей демодекозной инвазии в Северном Зауралье, разработке и усовершенствованию методов терапии и профилактики этого заболевания у животных.

За большой вклад в разработку противопаразитарных мероприятий для крупного рогатого скота и разработку методов терапии и профилактики демодекоза животных, плодотворный труд Столбова О.А. награждена почетными грамотами Департамента Агропромышленного комплекса Тюменской области и Департамента образования и науки Тюменской области. За научно-технические разработки, направленные на терапию и профилактику демодекоза, она является неоднократным лауреатом

региональных и всероссийских специализированных агропромышленных выставок.

Большой опыт как практической, так и научной деятельности позволил Столбовой О.А. изучить пространственно-временное распределение демодекозной инвазии у животных в Северном Зауралье, показать особенности клинического проявления демодекоза у животных, разработать и экономически обосновать систему противодемодекозных мероприятий.

В процессе научных исследований О.А. Столбова продемонстрировала способность самостоятельно выполнять широкий круг экспериментальных работ, как в лабораторных, так и в производственных условиях. Многолетние акарологические наблюдения проведены во всех сельскохозяйственных зонах Северного Зауралья. В ходе работы над диссертацией проведены исследования, результаты которых внедрены в ветеринарную практику, учебный процесс, а также в курсы повышения квалификации специалистов ветеринарного и зоотехнического профилей: методические рекомендации «Акарозы крупного рогатого скота. Терапия и профилактика», методические рекомендации «Терапия и профилактика акарозов животных на территории Российской Федерации», методические рекомендации «Демодекоз крупного рогатого скота»; методические рекомендации «Защита крупного рогатого скота от патогенов», «Методические рекомендации по дезинсекции и дезакаризации животноводческих объектов ветеринарно-санитарного надзора», методические рекомендации по профилактике и борьбе с демодекозом крупного рогатого скота».

Значимость и новизна результатов исследований подтверждена наличием патентов на изобретение №2558074 «Способ лечения демодекоза крупного рогатого скота» (08.07.2014), №2634265 «Способ лечения демодекоза собак» (18.10.2016).

Ольга Александровна активно участвует в научной работе и выступает с докладами на международных и всероссийских научно-практических конференциях, конгрессах и симпозиумах. Аналитические и лабораторные исследования О.А. Столбовой нашли отражение в 46 научных работах, в том числе в 21 статье в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ.

Столбова О.А. постоянно занимается повышением своей профессиональной квалификации. Она обладает творческой интуицией, основанной на обширных знаниях своей специальности, владеет навыками речевой культуры.

За время работы Ольга Александровна зарекомендовала себя с положительной стороны. Соискатель отличается дисциплинированностью, ответственностью в работе и целеустремленностью, она коммуникабельна и пользуется уважением коллег. В целом её можно охарактеризовать как эрудированного, сформировавшегося научного работника, способного решать научные проблемы и производственные задачи. В заключении необходимо подчеркнуть, что научная работа Столбовой Ольги Александровны отличается новизной, практической значимостью, комплексностью анализа и логичностью выводов.

Диссертационная работа О.А. Столбова представляет собой завершенный научный труд, соответствующий требованиям ВАК РФ к докторским диссертациям. Автор диссертации Столбова Ольга Александровна заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – Паразитология.

Научный консультант, доктор биологических наук, профессор, заместитель директора по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института ветеринарной энтомологии арахнологии –филиал ТюмНЦ СО РАН



Владимир Николаевич Домацкий

e-mail: vniivea@mail.ru

Адрес: 625041, Россия, г. Тюмень, ул. Институтская, д.2

Телефон: 8(3452) 25-85-58, 25-85-07

«21» 11 2019 года