

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе Осиповой Юлии Сергеевне и ее диссертационной работе на тему «Особенности проявления заболеваний мочевыделительной системы у кошек в регионе Кавказские Минеральные Воды», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Осипова Юлия Сергеевна, 1990 года рождения, в 2012 году окончила факультет ветеринарной медицины ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет" по специальности "Ветеринария" с присвоением квалификации "Ветеринарный врач". В период обучения в ВУЗе проявляла большой интерес к научной работе, занималась в научных кружках, выступала на конференциях с научными докладами.

Обучаясь в очной аспирантуре на кафедре физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет", Ю. С. Осипова изучала особенности проявления заболеваний мочевыделительной системы у кошек в регионе Кавказские Минеральные Воды.

Особенности выполняемой работы потребовали от автора освоения широкого спектра современных иммуногенетических, гематологических, биохимических, физико-химических, специальных клинических, гистологических, гистохимических и микроморфометрических методов исследования, четкого методологического подхода к изучаемой проблеме.

Научный интерес к изучаемой проблеме и широкий спектр использованных современных методов позволили Ю.С. Осиповой изучить особенности распространения, этиологии и клинико-морфологического проявления наиболее распространенных патологий мочевыделительной системы у кошек, содержащихся в условиях региона Кавказские Минеральные Воды.

Результаты своих исследований Ю.С. Осипова неоднократно докладывала на ежегодных научных конференциях ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», на XIII Международной научно-практической конференции «Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени», XV Международной научно-практической конференции «Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия», Международной конференции «Актуальные проблемы развития мировой науки», II Международной научно-практической конференции «Основные проблемы сельскохозяйственных наук», XXI

