

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Татаринцева Сергея Александровича на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по теме: «Хирургический метод коррекции интрамуральной эктопии мочеточников у собак», представленную в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Изучение отклонений в развитии, топографическом расположении и, связанных с этим морфофункциональных нарушений органов выделительной системы у животных дает возможность решения технических задач по усовершенствованию и разработке новых методов оперативного лечения и профилактики осложнений. В частности, недостаточность уретрального сфинктера, сопутствующая эктопии мочеточников у собак, встречается в среднем в 80% случаев. При этом, применяемые в настоящее время, методы коррекции эктопии мочеточников в отдалённом послеоперационном периоде часто приводят к рецидивам недержания мочи на фоне слабого сфинктера мочевого пузыря. Изложенное позволяет считать данную работу актуальной.

Диссертационная работа Татаринцева С.А. содержит научно-обоснованный подход комплексного хирургического лечения недержания мочи, вызванного интрамуральной эктопией мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера у кобелей и сук.

Привлечение автором достаточного количества экспериментального материала (52 собаки с диагнозом интрамуральная эктопия мочеточников), комплексный подход к изучению проблемы и корректная интерпретация полученных данных свидетельствуют о высокой степени достоверности результатов проведённых исследований, выполненных на высоком профессиональном уровне.

Для достижения поставленной цели автором были использованы научно-обоснованные классические и современные методики, отвечающие требованиям современной науки исследования. Полученный материал был обработан статистически.

Диссертационная работа Татаринцева С.А. обладает научной новизной и практической значимостью, представляет собой законченное научное исследование, в котором четко определены цель и задачи, а выводы последовательно вытекают из результатов собственных исследований.

Научная новизна представленной соискателем работы заключается в том, что автором доказана высокая эффективность предлагаемого комплексного хирургического метода коррекции интрамуральной эктопии мочеточников, исследованы типы сочетанных патологий у собак с интрамуральной эктопией мочеточников и изучена продолжительность терапевтического действия филлеров при недостаточности уретрального сфинктера.

