

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Назаровой Анны Вениаминовны на тему: «**Реконструктивная хирургия уретры и мочевого пузыря у животных**», представленной к защите на заседании диссертационного совета Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия

Количество урологических пациентов среди мелких домашних животных неуклонно увеличивается, что требует пристального внимания ветеринарных специалистов к изучению этиологии, патогенеза, методов диагностики и лечения болезней нижних мочевыводящих путей. Одним из основных методов лечения при тяжёлых патологических состояниях, связанных с нарушением оттока мочи, является оперативный метод лечения.

Однако, несмотря на совершенствование методов хирургического лечения болезней нижних мочевыводящих путей, регистрируются значительное количество послеоперационных осложнений.

В настоящее время разработка и поиск новых методов проведения реконструктивных операций на уретре и мочевом пузыре у животных, а также выявление системных причин развития послеоперационных осложнений и изучение эффективных методов их профилактики имеет для ветеринарной медицины большую научную и практическую значимость.

Автором установлена тенденция к увеличению доли урологических больных среди мелких домашних животных за последние четыре года в городе Санкт-Петербург. Представлен научно обоснованный подход к комплексной диагностике причин нарушения оттока мочи, позволяющий верифицировать диагноз и определить метод хирургического лечения в кратчайшие сроки. Установлены причины осложнений после оперативных вмешательств на уретре и мочевом пузыре, на основе чего разработаны и внедрены в практику меры профилактики таких осложнений. Диссертант отмечает существенное влияние гиперплазии соединительной ткани на развитие краткосрочных и долгосрочных послеоперационных осложнений у животных. Впервые предложено использовать бовгигалуронидазу азоксимер в ветеринарной урологии. Доказано влияние бовгигалуронидазы азоксимера на предотвращение развития фиброза и сокращение количества послеоперационных осложнений и сроков лечения кошек и собак с урологическими болезнями.

Выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Практические предложения вытекают из результатов исследований. Апробация основных научных положений диссертации достаточная.

Из авторефера следует, что представленная диссертация по объёму исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»

ней», от 24.09.2013 года №842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии и, в частности, для ветеринарной хирургии. Считаем, что автор работы, Назарова Анна Вениаминовна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Доктор ветеринарных наук, доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Е.М. Марьин

*Марьин Евгений Михайлович*  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ  
Юридический и почтовый адрес  
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, д. 1.  
Доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии  
и терапии, доктор ветеринарных наук, доцент  
Адрес электронной почты: [evgenimari@yandex.ru](mailto:evgenimari@yandex.ru)  
тел.: 884231559534

