

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Татаринцева Сергея Александровича
**«ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД КОРРЕКЦИИ ИНТРАМУРАЛЬНОЙ ЭКТОПИИ
МОЧЕТОЧНИКОВ У СОБАК»** на соискание ученой степени кандидата
ветеринарных наук по специальности
**4.2.1.- Патология животных, морфология, физиология, фармакология и
токсикология**

Актуальность темы

Современные хирургические методы коррекции эктопии мочеточников дают хорошие результаты в краткосрочной перспективе. Однако при этом, сопутствующая недостаточность уретрального сфинктера часто упускается из виду. После коррекции мочеточников, расположенных аномально при слабом сфинктере мочевого пузыря клинические симптомы в виде недержания мочи могут вернуться.

Татаринцевым С.А. были поставлены цель и задачи:

- разработать и внедрить метод комплексного хирургического лечения недержания мочи, вызванного интрамуральной эктопией мочеточников и недостаточностью уретрального сфинктера у кобелей и сук, а также изучить распространение бактериальной инфекции мочевыводящих путей и чувствительность к противомикробным препаратам у собак с указанными патологиями.

Научная новизна исследований.

Разработан и внедрен на практике новый комплексный способ коррекции интрамуральной эктопии мочеточников, способный полностью устраниТЬ недержание мочи у собак, вызванный этой патологией. Исследованы типы сочетанных патологий у собак с интрамуральной эктопией мочеточников. Изучена продолжительность терапевтического действия филлеров при недостаточности уретрального сфинктера. Доказана эффективность применения искусственного уретрального сфинктера (ИУС) у собак с выраженной недостаточностью уретрального сфинктера не поддающейся коррекции медикаментозной терапией.

Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане.

Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

По теме диссертационной работы опубликовано пять работ: в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях. Из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов

диссертации на соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук – три работы (Ветеринария – 2; Международный вестник ветеринарии – 1); в региональной печати – 2. Автореферат соответствует основным материалам диссертации.

По диссертационной работе имеются вопросы:

- играет ли роль порода собак при данной патологии;
- перечислите осложнения при установке искусственного уретрального сфинктера.

Диссертационная работа Татаринцева С.А.» **ХИРУРГИЧЕСКИЙ МЕТОД КОРРЕКЦИИ ИНТРАМУРАЛЬНОЙ ЭКТОПИИ МОЧЕТОЧНИКОВ У СОБАК** » на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1.- Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Доктор ветеринарных наук

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии

«11 сентября 2024 года»  Ольга Григорьевна Петрова

Доктор ветеринарных наук

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

профессор кафедры акушерства, хирургии и микробиологии

«11 сентября 2024 года»  Михаил Иванович Барашкин

Кандидат ветеринарных наук

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

Декан ФВМиЭ,

11 сентября 2024 года»

 Алексей Анатольевич Зуев

620075, Россия, Свердловская область,

Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42

Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,

e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г.Петровой, М.И.Барашкина, А.А.Зуева заверяю:

секретарь Ученого совета, доктор биологических наук,

ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

 Ольга Александровна Быкова

