

## ОТЗЫВ

### на автореферат кандидатской диссертации Пец П.А. на тему «Разработка доступного метода трансплантации почки у кошки домашней»

Актуальность выбранной темы определена распространенностью патологий органов мочевыделительной системы, совершенствованием методов диагностики и разработкой методик для оперативного вмешательства.

Цель исследования – разработать эффективный и доступный метод аллогенной трансплантации почки на лабораторных животных (крысы, кролики) для его дальнейшего использования при лечении ХПБ. Для достижения поставленной цели было выдвинуто 4 задачи.

Автором доказано, что применение прерывистых узловатых швов для создания сосудистых анастомозов при трансплантации почки является наиболее правильной техникой, обеспечивающей их состоятельность. Ультрасонографическое обследование трансплантата является информативным и неинвазивным методом оценки его морфофункционального состояния. Диссертационная работа выполнена на высоком профессиональном уровне с использованием современных методов исследования. Материалы диссертации и основные ее положения могут использоваться в учебном процессе.

Считаю, что работа соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пункт 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор, Пец П.А., заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Профессор кафедры ветеринарной хирургии,

акушерства и патологии мелких животных,

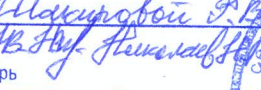
д.вет. наук, доцент

 Фаина Владимировна Шакирова

ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Россия, 420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35

06.02.04 – ветеринарная хирургия

электронная почта [shakirova-fv@yandex.ru](mailto:shakirova-fv@yandex.ru) телефон 89274041634

Подпись   
ЗАВЕРЯЮ:   
Ученый секретарь  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
«08» июня 2020.

