

## ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию соискателя кафедры общая и частная хирургия ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» **Пец Пересвета Алексеевича** на тему «Разработка доступного метода трансплантации почки у кошки домашней (*Felis silvestris catus*)», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 - ветеринарная хирургия

Пец Пересвет Алексеевич окончил с отличием федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» по специальности 36.05.01 Ветеринария 28 июня 2016 года. После этого он сразу поступил в аспирантуру ФГБОУ ВО СПбГАВМ, которую окончил 11 июня 2019 года по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, успешно прошел государственную итоговую аттестацию и ему была присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель - исследователь». Со 2 сентября 2019 года продолжил свою научно-исследовательскую деятельность, а также приступил к преподавательской деятельности на кафедре общей и частной хирургии им. Шакалова К.И. ФГБОУ ВО СПбГАВМ в качестве ассистента кафедры.

Пец П.А. успешно выполнил научно-исследовательскую работу по предложенной теме. В результате проведенных исследований он разработал доступный метод трансплантации почки у кошки домашней (*Felis silvestris catus*), который представляет собой особую ценность в виду большой распространенности ХБП среди гериатрических кошек. Несмотря на то, что в гуманной медицине данный способ лечения применяется достаточно давно, в отечественной ветеринарной медицине его применение сопряжено с большим количеством проблем. Ряд которых Пец П.А. решил в своей научно-исследовательской работе.

По теме диссертации опубликовано 8 научных работ: 3 публикации в журналах, рекомендованных высшей аттестационной комиссией (ВАК) при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации основных результатов диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, 4 публикации в сборниках других научных трудов, 1 патент на изобретение RU 194468 U1. Результаты полученных исследований были доложены на Всероссийских и международных конференциях, используются в учебной работе при чтении лекций и проведении практических занятий на кафедре акушерства и оперативной хирургии и кафедре общей и частной хирургии им. Шакалова, К. И. ФГБОУ ВО СПбГАВМ, на кафедре ветеринарной хирургии ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, на кафедре хирургии, акушерства и патологии мелких животных ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, на кафедре незаразной патологии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, а также применяются на базе ветеринарной станции Красногвардейского и Невского районов Санкт-Петербурга, клиники мелких домашних животных

при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» и в ветеринарном сервисе «НЕОВЕТ» в городе Калининград при лечении кошек домашних, болеющих ХБП.

Представленная работа по практической значимости и актуальности полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к работам, представленным на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, Пец П.А. заслуживает присуждение ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 - ветеринарная хирургия.

Научный руководитель  
академик РАН,  
доктор ветеринарных наук,  
профессор



Стекольников А.А.

ПОДПИСЬ РУКИ  
Стекольников А.А.  
УДОСТОВЕРЯЕТ  
03 04 2018  
Нач. канцелярии

