

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования «Приморский  
государственный  
аграрно-технологический университет»  
ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ  
пр.Блюхера, д.44, г. Уссурийск, 692510  
тел./факс: (4234) 26-03-13, 26-54-70  
ОКПО 00492888 ОГРН 10225008588698  
ИНН/КПП 2511010524/251101001  
«12» мая 2025 г. № \_\_\_\_\_

Утверждаю:  
Ректор Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Приморский государственный  
аграрно-технологический  
университет»



\_\_\_\_\_ А. Э. Комин  
«12» мая 2025 года

### ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Фан Винь Ти Фыонг на тему **«Диагностика сердечной недостаточности у домашних животных»**, представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Автореферат диссертации автора посвящен важной проблематике патологий сердца у мелких домашних животных, их причин, диагностики. Заболевания сердечно-лёгочной системы у домашних животных-компаньонов являются издавна освещаемым врачами-практиками и трудно контролируемым процессом, ежегодно наносящим ущерб здоровью и качеству жизни домашних питомцев, являются причиной возникновения патологических процессов в других органах и системах организма. В работе рассмотрены основные заболевания сердца, приведена статистика заболеваемости в разных видовых и половозрастных группах мелких домашних животных, методы их диагностики с применением измерения артериального давления, лабораторных методов исследования крови, эхо- и рентгенодиагностики. Одновременно с этим автор проводит анализ участия сопутствующих синдромов в развитии патологического процесса, протекающего при различных поражениях сердца. Так же рассматриваются эффекты системного и локального воздействия на организм при синдроме сердечной недостаточности, частота встречаемости, алгоритмы диагностики, пополняющие теоретическую базу ветеринарных знаний. Всё вышеуказанное безусловно представляет большой научный и практический интерес в деле практической ветеринарии и науки.

Автореферат включает следующие основные разделы: «Общая характеристика работы», «Основное содержание работы», «Результаты собственных исследований», «Заключение», «Практические предложения» и список публикаций автора. Результаты исследований широко апробированы. Материалы диссертации доложены на конференциях разных уровней в период с

2022 по 2024 год и послужили основой научной работы. По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, 4 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Диссертация изложена на 129 листах печатного текста. При наличии в работе большого количества табличного материала, включающего 24 таблиц, 45 рисунков, 7 приложений, нет оснований сомневаться в большой проведенной работе. Все выводы логически вытекают из соответствующих исследований. Практические предложения являются ее логическим завершением.

Диссертационная работа Фан Винь Ти Фыонг «Диагностика сердечной недостаточности у домашних животных», по полученным теоретическим сведениям, по актуальности, новизне, объему выполненной работы, обоснованности и практической значимости полученных результатов и выводов, соответствует требованиям пп. 9-14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями и дополнениями), а ее автор Фан Винь Ти Фыонг достоин присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Кандидат ветеринарных наук, доцент  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Приморский государственный  
Аграрно-технологический университет»

Жилин Руслан  
Алексеевич

Кандидат ветеринарных наук, доцент  
Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Приморский государственный  
Аграрно-технологический университет»

Любченко Елена  
Николаевна

Подписи к.вет.н., доцента  
Жилина Р. А. и к.вет.н., доцента  
Любченко Е. Н. заверяю:  
начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО «Приморская государственная  
сельскохозяйственная академия»



Устименко Наталья  
Юрьевна

12.05.2025 г.