

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Красникова Александра Владимировича «Структурная организация зубной аркады и хирургическая коррекция при ортодонтической патологии у собак» представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Среди патологий стоматологического профиля у собак встречаются стоматиты, пародонтоз и диспозиция зубов. При этом полный комплект правильно расположенных и сформированных зубов регистрируется лишь у 20-32% собак, что провоцирует поражение каудальных отделов пищеварительной трубки, а также отсутствует описание отдельных групп зубов у собак. В связи с чем изучение закономерностей организации зубной аркады у собак и разработка способов хирургической коррекции при ортодонтической патологии является актуальным.

Красниковым А.В. впервые проведен сравнительный анализ морфометрических показателей зубов собак различных породных групп, установлена закономерность организации зубной аркады. Впервые предложен оригинальный метод восстановления утраченного или отсутствующего зуба с помощью имплантатов с разработанными технологическими параметрами и обладающими остеоинтеграционными свойствами за счет биodeградируемого покрытия. Разработана технология коррекции ортодонтических патологий зубной аркады у собак. Установлены морфологические изменения в регионарных лимфатических узлах стоматологически больных животных. Разработано биodeградируемое покрытие и технология его нанесения на импланты которое не оказывает токсического влияния на организм животных. Впервые оценена и предложена как метод динамического мониторинга оценка цитокинового профиля при установке зубных имплантатов у собак. Впервые разработаны способы одномоментной коррекции дистопии зубов и прикуса у собак.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Какова роль принадлежит в диссертации кроликам породы «Серый Великан»?

Работа выполнена методически правильно, с использованием морфометрических, клинических, рентгенографических, гематологических, биохимических, иммунологических, морфологических, цитологических, гистологических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Красников Александр Владимирович заслуживает присвоения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальностям: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства  
и хирургии ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ  
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Баймишев  
Хамидулла Балтуханович

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю  
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
14 ноября 2017 г



Мелентьева  
Оксана Юрьевна

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, ул. Учебная, 2 E-mail: [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru) Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18