

Отзыв

научного консультанта доктора ветеринарных наук, профессора, Анникова Вячеслава Васильевича на диссертационную работу Красникова Александра Владимировича на тему: «Структурная организация зубной аркады и хирургическая коррекция при ортодонтической патологии у собак» 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.

Красников Александр Владимирович в 2004 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Иммунный статус и его коррекция при ассоциативном аскаридиозно-стрептококковом заболевании кур» с присвоением ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.00.19 – паразитология. В 2013 году Красникову А.В. было присвоено звание доцента по кафедре паразитологии, эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы.

В процессе научно-педагогической деятельности Красниковым А.В. опубликовано свыше 80 научных и методических работ, в том числе 5 учебных пособий, 8 методических рекомендаций, 8 патентов РФ. Из них по теме диссертационной работы опубликовано 46 печатных работ, получено 4 патента РФ на изобретения и 1 патент РФ на полезную модель.

Результаты диссертационной работы А.В. Красникова имеют практический выход для применения в практике ветеринарных специалистов при диагностике показателей гомеостаза постоперационных животных и коррекции ортодонтических патологий. Впервые проведен сравнительный анализ морфометрических показателей зубов собак различных породных групп, установлена закономерность организации их зубной аркады. Предложен оригинальный метод восстановления утраченного или отсутствующего зуба с помощью имплантатов с разработанными технологическими параметрами и обладающими остеointеграционными свойствами за счет биodeградируемого покрытия. На основании предложенного метода разработана технология коррекции

ортодонтических патологий зубной аркады у собак. Дана оценка клинико-гематологических изменений у животных при установке имплантатов с биodeградируемым покрытием и репаративных процессов в периимплантантных тканях.

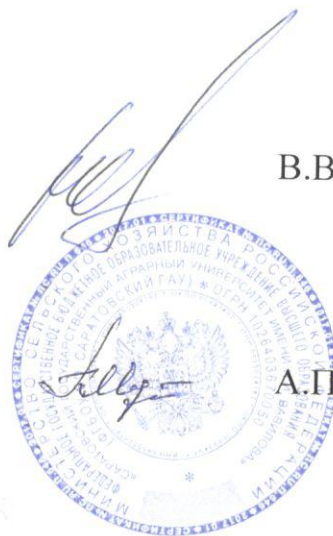
Считаю, что работа выполнена на достаточно высоком научно-методическом уровне, является законченным научным исследованием, содержащим ряд новых научных разработок имеющих практическое применение. Она отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям по специальностям 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных и 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Научный консультант,
доктор ветеринарных наук,
профессор каф. «Болезни
животных и ветеринарно-
санитарная экспертиза»
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения «Саратовский
государственный аграрный
университет им. Н.И. Вавилова»
Адрес: 410012, Саратовская
обл.,
г. Саратов, Театральная пл. 1.

Тел.: 8(8452)23-32-92
E-mail: rector@sgau.ru,
vetdoc-annikov@mail.ru

Подпись В.В. Анникова
заверяю:
Ученый секретарь ученого
совета университета

14.06.17г.



В.В. Анников

А.П. Муравлев