

ОТЗЫВ

научного консультанта диссертационной работы Артемьева Дмитрия Алексеевича на тему: «Структурно-функциональная оптимизация репаративного остеогенеза трубчатых костей мелких непродуктивных животных» представленную в диссертационный совет 35.2.035.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Артемьев Дмитрий Алексеевич, 1995 года рождения, гражданин Российской Федерации, окончил в 2017 году федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», по специальности 36.05.01 «Ветеринария».

С 2017 по 2021 год работал ассистентом кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

В 2017-2020 годах обучался в аспирантуре по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет».

С 2017 года по настоящее время является практикующим ветеринарным врачом, хирургом, травматологом мелких непродуктивных животных в ветеринарных клиниках города Саратов.

В 2020 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук «Структурно-функциональные показатели лимфоцитов крупного рогатого скота при специфически обусловленных нарушениях клеточного звена адаптивного иммунитета» в диссертационном совете Д 220.061.01 при Федеральном государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова».

С сентября 2021 года по настоящее время является доцентом кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

Являясь практикующим ветеринарным врачом, выявил актуальные проблемы в современной травматологии и ортопедии мелких непродуктивных животных, связанные с замедленной консолидацией трубчатых костей, инструментами для проведения травматологической помощи и реабилитационными мероприятиями.

Установил цель и определил задачи настоящего исследования, в связи с чем, разработал остеопластический биокомпозиционный материал, а также остеокондуктивное и остеоиндуктивное биокомпозиционное покрытие имплантов для ускорения консолидации переломов животных. Провел их сравнительную терапевтическую эффективность. Разработал травматолого-ортопедический инструментарий для оптимизации остеосинтеза, а также способ нейромышечной реабилитации мелких непродуктивных животных.

В процессе выполнения диссертационной работы проявил творческое мышление, трудолюбие, настойчивость в достижении поставленной цели. Владеет врачебными, практическими и педагогическими знаниями, необходимыми для ведения пациентов травматологического профиля. В своей работе проявил себя как компетентный специалист. Является квалифицированным ветеринарным врачом и научным работником, который стремится к получению новых знаний, применению их в своей клинической работе для улучшения качества жизни животных.

Пользуется уважением преподавателей и сотрудников кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза», активно участвует в научной и общественной жизни кафедры.

Содержание диссертации достаточно полно отражено в 51 опубликованной научной работе, из них 14 в ведущих отечественных изданиях, входящих в Перечень рецензируемых журналов ВАК Минобрнауки России, 8 патентов на изобретение РФ.

Материалы диссертационной работы внедрены в учебный процесс на профильных кафедрах ФГБОУ ВО Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К. А. Тимирязева, ФГБОУ ВО Волгоградского государственного аграрного университета, ФГБОУ ВО Мичуринского государственного аграрного университета, ФГБОУ ВО Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, ФГБОУ ВО Саратовского государственного университета генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова.

Результаты исследований, конструкций и разработок адаптированы и внедрены в производственный и лечебный процесс в УНТЦ «Ветеринарный госпиталь» (г. Саратов), ветеринарной клинике «DoctorVet» (г. Саратов), ООО «Энгельсская ветеринарная клиника» (г. Энгельс), ветеринарной клинике «Белый лис» (г. Санкт-Петербург), ветеринарной клинике «Байга» (г. Саратов), Саратовском ветеринарном исследовательском центре (г. Саратов), ветеринарной клинике «МАРГОША ВЕТ» (г. Саратов), ветеринарной клинике «VitaVet» (г. Саратов).

Учитывая проявленный творческий подход и профессионализм, целеустремленность, способность к анализу и обобщению результатов научного исследования, а также высокую научно-практическую значимость выполненной диссертационной работы, считаю Артемьева Дмитрия Алексеевича достойным ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Научный консультант:

Доктор ветеринарных наук, доцент, профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

(докторская диссертация защищена по специальности 06.02.01)

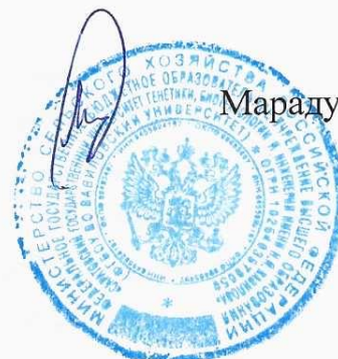
18.06.2024 г.

Подпись Козлова С.В. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «Саратовский
государственный университет генетики,
биотехнологии и инженерии имени
Н.И. Вавилова»

410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра
Столыпина зд. 4, стр. 3
+7 (8452) 26-06-39

Козлов С.В.



Марадудин А.М.