

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Козлов
Имя*	Николай
Отчество*	Андреевич
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	06.02.04 – ветеринарная хирургия
№ диплома доктора наук	Серия ДДН №025958
Ученое звание*	Доцент
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	+79165377908
e-mail:*	nikvet@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К. И. Скрябина
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Субъект РФ / Зарубежье	г.Москва
Индекс	109472
Город (населенный пункт)	Москва
Улица	ул. Академика Скрябина
Номер дома	23
Телефон организации	8 (495) 377-91-17
Структурное подразделение*	Кафедра ветеринарной хирургии
Должность*	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Мурачева, О. В. Клинико-биомеханическая оценка методов декомпрессии спинного мозга у собак / О. В. Мурачева, Н. А. Козлов // Неделя молодежной науки: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Москва, 17–19 апреля 2024 года. – Москва: Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина, 2024. – С.202-204.</p> <p>2. Pogrebnyak, N. R. Interbody cages in veterinary medicine: comprehensive review / N. R. Pogrebnyak, N. A. Kozlov //, 13–14 мая 2024 года, 2024. – P. 432-434.</p> <p>3. Сравнительный анализ влияния декомпрессионных методик на диапазон движения позвонков в груднопоясничном отделе позвоночного столба у собак / О. В. Мурачева, Н. А. Козлов, В. С. Старынина, И. Д. Ляковский // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2024. – № 3. – С. 40-51.</p> <p>4. Патент № 2788276 С1 Российская Федерация, МПК G09В 23/28. Способ индуцирования псевдоартроза костей предплечья у</p>

кроликов: № 2022120457: заявл. 26.07.2022: опубл. 17.01.2023 / С. В. Позябин, Н. А. Козлов, И. И. Р. Юнси, А. Б. Ромидонов.

5. Мурачева, О. В. Структура патологий позвоночного столба и спинного мозга у собак / О. В. Мурачева, Н. А. Козлов, Д. Ж. Мадиев // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения: Сборник трудов 2-й Научно-практической конференции, Москва, 23 июня 2023 года / Под общей редакцией С.В. Позябина, Л.А. Гнездиловой. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. – С. 82-83.

6. Козлов, Н. А. Диагностика и лечение собак с шейной спондиломиелопатией / Н. А. Козлов, А. А. Демченко // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения: Сборник трудов 2-й Научно-практической конференции, Москва, 23 июня 2023 года / Под общей редакцией С.В. Позябина, Л.А. Гнездиловой. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. – С. 93-94.

7. Оценка эффективности и безопасности препарата «Неболин-вет» после декомпрессии спинного мозга методом гемиламинэктомии у собак / Н. А. Козлов, А. А. Дельцов, О. В. Мурачева [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 2. – С. 24-30.

8. Демченко, А. А. Встречаемость коморбидных заболеваний позвоночного столба у собак с шейной спондиломиелопатией / А. А. Демченко, Н. А. Козлов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 5. – С. 5-12.

9. Демченко, А. А. Дифференциальная диагностика и лечение собак с различными типами шейной спондиломиелопатии / А. А. Демченко, Н. А. Козлов // Сборник научных трудов двенадцатой международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Partners: материалы конференции, Москва, 17–18 ноября 2022 года. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. – С. 30-35.

10. Качалин, М. Д. Неврологические аспекты хромоты собак на тазовые конечности / М. Д. Качалин, Н. А. Козлов, Б. Баттарай // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения: Сборник трудов научно-практической конференции, Москва, 08 ноября 2022 года / Под общей редакцией С.В.

Позябина, Л.А. Гнездиловой. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. – С. 112-113.

11. Диагностика патологий коленного сустава у собак / С. В. Позябин, М. Д. Качалин, Н. А. Козлов, В. С. Караман // Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения: Сборник трудов научно-практической конференции, Москва, 08 ноября 2022 года / Под общей редакцией С.В. Позябина, Л.А. Гнездиловой. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. – С. 98-99.

12. Оценка эффективности анальгетического действия препарата "Неболин-вет" / Н. А. Козлов, А. А. Дельцов, О. В. Мурачева, А. М. Жариков // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 4. – С. 68-74.

13. Козлов, Н. А. Современные материалы для имплантов применяемые в лечении собак с синдромом Воблера / Н. А. Козлов, А. А. Холопова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 248, № 4. – С. 123-128.

14. Козлов, Н. А. Факторы, определяющие степень неврологического дефицита при компрессионном и некомпрессионном поражении у собак с кардиопатологиями / Н. А. Козлов, Ф. А. Грядунова // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2021. – № 11(205). – С. 70-76.

15. Неврологическая этиология в структуре хромоты на тазовые конечности у собак / С. В. Позябин, Н. А. Козлов, М. Д. Качалин [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 12. – С. 6-11.

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Артемьева Дмитрия Алексеевича на тему «Структурно-функциональная оптимизация репаративного остеогенеза трубчатых костей мелких непродуктивных животных», а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«02» 12 2024 г.

Подпись

Козлов

[Handwritten signature]
(подпись)

Подпись заверяется М.П.

заверяю Начальник административного отдела

Самусенко
"02" декабря 2024

