

## Сведения

о ведущей организации по диссертационной работе Садоведова Константина Павловича на тему: «Применение галогенсодержащих анестетиков при проведении кесарева сечения у собак», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РУДН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес	117198, РФ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Официальный сайт организации	<a href="http://www.rudn.ru">http://www.rudn.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rudn@rudn.ru">rudn@rudn.ru</a>
Телефон	Тел.: +7 (495) 434-53-00 Факс.: +7 (495) 433-95-88
Основные научные публикации по специальности (4.2.1) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<p>1. Информативность эхокардиографического и гематологического скрининга кошек перед проведением общей анестезии / А. А. Руденко, П. А. Руденко, Ю. А. Ватников [и др.] // Ветеринария. – 2020. – № 8. – С. 53-57.</p> <p>2. Эффективность мультимодальной комбинированной аналгезии при терапии кошек, больных острым холангиогепатитом / А. А. Руденко, Ю. А. Ватников, П. А. Руденко [и др.] // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 2. – С. 50-56.</p> <p>3. Воронова, М. О. Метод блокады плечевого сплетения у собак под контролем электронейростимуляции и сонографии / М. О.</p>

Воронова, Е. А. Корнюшенков, Ю. А. Ватников // Ветеринарная патология. – 2022. – № 1(79). – С. 41-48.

4. Ватников, Ю. А. Динамика гематологических и биохимических показателей при респираторном синдроме ягнят / Ю. А. Ватников, Д. А. Блюменкранц, Е. М. Ленченко // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2022. – № 2(52). – С. 40-45.

5. Воронова, М. О. Сравнительная характеристика методов анестезии плечевого сплетения при органосохранных операциях у собак / М. О. Воронова, Е. А. Корнюшенков, Ю. А. Ватников // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 11(176). – С. 130-137.

6. Усовершенствование методики предоперационного эхокардиографического скринингового исследования у собак карликовых пород / А. А. Руденко, Ю. А. Ватников, И. А. Морозов, П. А. Руденко // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2021. – Т. 245, № 1. – С. 164-168.

7. Воронова, М. О. Роль регионарной анестезии в предотвращении острого послеоперационного болевого синдрома при операции на грудной конечности у собак / М. О. Воронова, Ю. А. Ватников // Ветеринарная патология. – 2021. – № 4(78). – С. 28-36.

8. Воронова, М. О. Сравнительная характеристика местных анестетиков для блокады плечевого сплетения при операциях у собак / М. О. Воронова, Ю. А. Ватников // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 213-218.

9. Руденко, А. А. Влияние живой массы тела на эхокардиографические показатели у физиологически здоровых собак / А. А. Руденко, В. И. Максимов, Ю. А. Ватников // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2018. – № 11. – С. 74-83.

10. Эффективность мультимодальной

	комбинированной аналгезии при терапии кошек, больных острым холангиогепатитом / А. А. Руденко, Ю. А. Ватников, П. А. Руденко [и др.] // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 2. – С. 50-56.
--	--

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Первый проректор – проректор по научной работе РУДН, доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН

А.А. Костин

« 19 » февраля 2024 г.



Контактные данные:

Адрес: 117198, Центральный Федеральный округ, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6

Тел./факс: Тел.: +7 (495) 434-53-00 ФАКС.: +7 (495) 433-95-88

E-mail: rudn@rudn.ru

Сайт: <http://www.rudn.ru>