

Сведения

о ведущей организации по диссертационной работе Кудиновой Светланы Алексеевны на тему: «Применение аргинина в лечении атопического дерматита собак», представленной в диссертационный совет 24.2.334.02 при ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО РУДН
Почтовый индекс и адрес организации	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6
Телефон	Тел.: +7 (495) 434-53-00 Факс.: +7 (495) 433-95-88
Адрес электронной почты	rudn@rudn.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	https://www.rudn.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Effectiveness of Farnesol for treatment of dog otitis complicated by <i>Malassezia pachydermatis</i> / I. R. Olabode, N. P. Sachivkina, E. V. Kiseleva, A. I. Shurov // RUDN Journal of Agronomy and Animal Industries. – 2023. – Vol. 18, No. 2. – P. 250-263. – DOI 10.22363/2312-797X-2023-18-2-250-263. – EDN SLOZKK. 2. Rudenko P., Rudenko V., Vatnikov Y., Kulikov E., Rudenko A., Petrukhina O., Engashev S., Kvochko A., Notina E., Bykova I. The role of lipid peroxidation products and antioxidant enzymes in the pathogenesis of aseptic and purulent inflammation in cats. Journal of Advanced Veterinary and Animal Research. 2021. T. 8. № 2. C. 210-217. 3. Vatnikov Y., Kulikov E., Karamyan A., Sachivkina N., Shopinskaya M., Rudenko P., Shabunin S., Lenchenko E., Bobkova N., Bokov D., Zhilkina V., Tokar A. Effectiveness of biologically active substances from <i>hypericum perforatum</i> l. in the complex treatment of

purulent wounds. International Journal of Pharmaceutical Research. 2020. Т. 12. № 4. С. 1108-1117.

4. Морфологические показатели крови собак при лечении малацезиозного отита с использованием Фарнезола / В. В. Виссарионова, И. Р. Олабодэ, Ю. А. Ватников, Н. П. Сачивкина // XXV Всероссийская студенческая научно-практическая конференция Нижневартковского государственного университета : Материалы конференции, Нижневартовск, 04–05 апреля 2023 года / Под общей редакцией Д.А. Погonyшева. Том Часть 1. – Нижневартовск: Нижневартковский государственный университет, 2023. – С. 42-48. – EDN HNBQDE.
5. Корреляция между способностью образовывать биопленки и чувствительностью к антигрибковым препаратам у *Malassezia pachydermatis* / И. Р. Олабодэ, Н. П. Сачивкина, Е. В. Киселева [и др.] // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 6. – С. 85-95. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202306011. – EDN LUWNMG.
6. Эффективность фитосорбента зверобоя при лечении гнойных ран у крупного рогатого скота / Ю. А. Ватников, А. Н. Токарь, А. Ф. Руденко [и др.] // Сборник научных трудов Десятой Всероссийской межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Purina Partners, Москва, 18 декабря 2020 года. – Москва: НПО «Сельскохозяйственные технологии», 2020. – С. 50-56. – EDN QAZOOW.
7. Патогенетический анализ в контроле терапии случайных гнойных ран у кошек / П. А. Руденко, А. А. Руденко, Ю. А. Ватников, Е. В. Куликов // Сборник научных трудов 11-й Международной межвузовской конференции по клинической ветеринарии в формате Purina Partners, Москва, 08 декабря 2021 года / Редакционная коллегия: Позябин С. В., Гнездилова Л. А., Абрамов П. Н., Племяшов

	<p>К. В., Стекольников А. А., Ватников Ю. А., Качалин М. Д.. – Москва: ООО «АКАДЕМИЯ ПРИНТ», 2021. – С. 118-124. – EDN LCMWL.</p> <p>8. Руденко, П. А. Особенности заживления случайных гнойных ран у кошек / П. А. Руденко, В. Б. Руденко, А. А. Руденко // Сборник научных трудов девятой межвузовской международной конференции по клинической ветеринарии в формате PURINA PARTNERS, посвященной 100-летию Московской ветеринарной академии, Москва, 10–11 октября 2019 года. – Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», 2019. – С. 132-140. – EDN KHDYMK.</p>
--	---

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

И.о. первого проректора – проректора
по научной работе РУДН

В.А. Ромащенко

« 04 » марта 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>