

## Сведения

**о ведущей организации по диссертации Морозовой Алины Михайловны на тему: «Эффективность синтетических антиоксидантов в комплексной патогенетической терапии острого панкреатита у собак» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук**

Полное наименование организации:	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Сокращенное наименование организации:	РУДН
Почтовый адрес с индексом:	117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6
Телефон:	+7 (499) 936-87-87
e-mail:	rudn@rudn.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	<a href="https://www.rudn.ru/">https://www.rudn.ru/</a>
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Департамент ветеринарной медицины аграрно-технологического института РУДН
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ патогенетической манифестации декомпенсированного дисбактериоза кишечника у кошек / Е. В. Куликов, Н. В. Бабичев, А. И. Тележенкова [и др.] // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 124-134.</li> <li>2. Moramudali, A. H. T. P. Comparison between the perceptions of dog owners from Sri Lanka and Russia about the stressful situations and behavioural signs related to stress in dogs / A. H. T. P. Moramudali, V. I. Semenova, E. V. Kulikov // Theoretical and Applied Problems of Agro-industry. – 2023. – No. 1(55). – P. 53-59.</li> <li>3. Иммунологический контроль эффективности коррекции субкомпенсированного дисбактериоза кишечника у кошек / Ю. А. Ватников, П. А. Руденко, Е. В. Куликов [и др.] // Аграрная наука. – 2022. – № 7-8. – С. 59-65</li> <li>4. Эффективность мультимодальной комбинированной анальгезии при терапии кошек, больных острым холангиогепатитом / А. А. Руденко, Ю. А. Ватников,</li> </ol>

- П. А. Руденко [и др.] // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 2. – С. 50-56
5. Клинико-патогенетическая характеристика гепатокардиального синдрома у собак на фоне гепатоза / Ю. А. Ватников, Е. Д. Сотникова, В. М. Бяхова [и др.] // Ветеринария. – 2023. – № 4. – С. 40-46.
  6. Оценка эффективности терапии компенсированного дисбактериоза кишечника у кошек / Ю. А. Ватников, П. А. Руденко, Н. С. Бугров, А. А. Руденко // Аграрная наука. – 2022. – № 1. – С. 24-29.
  7. Иммунологический контроль эффективности коррекции субкомпенсированного дисбактериоза кишечника у кошек / Ю. А. Ватников, П. А. Руденко, Е. В. Куликов [и др.] // Аграрная наука. – 2022. – № 7-8. – С. 59-65.
  8. Особенности клинического проявления дисбактериоза кишечника у кошек / Н. С. Бугров, Ю. А. Ватников, В. И. Семенова, П. А. Руденко // Ветеринария. – 2021. – № 9. – С. 48-53
  9. Распространение и верификация патологий желудочно-кишечного тракта у кошек / Н. С. Бугров, Ю. А. Ватников, П. А. Руденко [и др.] // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2021. – № 3(49). – С. 47-52
  10. Клинико-биохимические параметры крови при остром гастроэнтерите у собак / П. А. Руденко, А. А. Руденко, Ю. А. Ватников [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 7(160). – С. 133-139.
  11. Попова, И. А. Динамика развития анемии при поражениях печени у собак / И. А. Попова, Ю. А. Ватников // Ветеринария. – 2020. – № 1. – С. 16-20.
  12. Патент № 2765542 С1 Российская Федерация, МПК А61D 99/00, G01N 33/49. Способ прогнозирования степени тяжести острого бактериального холангиогепатита у кошек: № 2021120057 : заявл. 08.07.2021: опубл. 31.01.2022 / Ю. А. Ватников, Д. С. Усенко, А. А. Руденко [и др.]; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"
  13. Патент № 2766787 С1 Российская Федерация, МПК А61К 31/5377, А61К 31/4164, А61К 31/575. Способ терапии острого бактериального холангиогепатита у кошек: № 2021120058: заявл. 08.07.2021: опубл. 15.03.2022 / Ю. А. Ватников, А. А. Руденко, Д. С. Усенко [и др.]; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов"
  14. Распространение и верификация патологий желудочно-кишечного тракта у кошек / Н. С. Бугров,

	<p>Ю. А. Ватников, П. А. Руденко [и др.] // Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса. – 2021. – № 3(49). – С. 47-52.</p> <p>15. Селезнев, С. Б. Структурная организация поджелудочной железы собак при компьютернотомографическом исследовании / С. Б. Селезнев, Г. А. Ветошкина, Б. И. Боли // Актуальные проблемы ветеринарной морфологии и высшего зооветеринарного образования : Сборник трудов Национальной научно-практической конференции с международным участием, Москва, 14–16 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. 42-47.</p>
--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

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

« 15 » 12 2023 г.



А.А. Костин