



ул. Миклухо-Маклая, д. 6, Москва, Россия, 117198  
ОГРН 1027739189323; ОКПО 02066463; ИНН 7728073720

Телефон: +7495 434 53 00, факс: +7495 433 15 11  
[www.rudn.ru](http://www.rudn.ru); [rudn@rudn.ru](mailto:rudn@rudn.ru)

12        сентябрь        2022 г.  
№ 2021-05-20/114

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Немцевой Юлии Сергеевны по теме: «Фотодинамическая терапия рака молочной железы у кошек», представленной в объединённый диссертационный совет Д 999.227.03 при ФГБНУ «Федеральный научный центр всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени КИ. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»; ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств»; ФГБУ «Всероссийский государственный центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО РУДН
почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, Москва, 117198, улица Миклухо-Маклая, 6
Телефон	+74999368787
адрес электронной почты	information@rudn.ru
адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="http://www.rudn.ru">www.rudn.ru</a>
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за	1. Кузьмина Ю.В. Метаболизм липидов и активность сывороточных ферментов у собак с adenокарциномой молочных желез IV степени / Ю.В. Кузьмина, О.П. Тимошенко, Ю.А. Ватников, Е.В. Куликов // Ветеринария. – 2018. - №12. - С. 45-50. 2. Современные направления органосохраняющего лечения и онкопластическая хирургия у больных раком молочной железы / Зикиряходжаев А.Д., Ермощенкова М.В., Каприн А.Д., Чиссов В.И.,

последние 5 лет (не более 15)	<p>Запиров Г.М. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2018. Т. 63. - № 6. - С. 51-58.</p> <p>3. Рак молочной железы после аугментационной маммопластики. Хирургическая тактика/ Зикиряходжаев А.Д., Сарифекян Э.К., Аблирова Н.В., Ермошенкова М.В., Запиров Г.М., Мазо М.Л., Рассказова Е.А., Широких И.М. // Вопросы онкологии. 2018. - Т. 64. - № 6. - С. 768-773.</p> <p>4. Современные направления органосохраняющего лечения и онкопластическая хирургия у больных раком молочной железы / Зикиряходжаев А.Д., Ермошенкова М.В., Каприн А.Д., Чиссов В.И., Запиров Г.М. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2018. - Т. 63. - № 6. - С. 51-58.</p> <p>5. Возможности типирования рака молочной железы с использованием методики ПЦР / Боженко В.К., Троценко И.Д., Кудинова Е.А., Варданян С.Г., Захаренко М.В., Солодкий В.А., Макарова М.В. // Сибирский онкологический журнал. 2019. - Т. 18. - № 5. - С. 61-67.</p> <p>6. Сопоставительный анализ молекулярно-генетических характеристик первичного опухолевого очага и метастатических лимфатических узлов при раке молочной железы / Боженко В.К., Троценко И.Д., Кудинова Е.А., Варданян С.Г., Захаренко М.В., Солодкий В.А., Макарова М.В. Сибирский научный медицинский журнал. 2019. - Т. 39. - № 5. - С. 68-75.</p> <p>7. Size of canine hepatocellular carcinoma as an adverse prognostic factor for surgery / Vatnikov Y., Vilkovysky I., Kulikov E., Popova I., Khairova N., Gazin A., Zharov A., Lukina D. // Journal of Advanced Veterinary and Animal Research. 2020. - Т. 7. - № 1. - С. 127-132.</p> <p>8. Abnormal hypermethylation of CPG dinucleotides in promoter regions of matrix metalloproteinases genes in breast cancer and its relation to epigenomic subtypes and HER-2 overexpression/ Simonova O.A., Rudenko V.V., Kuznetsova E.B., Tanas A.S., Kekeeva T.V., Kutsev S.I., Zaletaev D.V., Nemtsova M.V., Strelnikov V.V., Poddubskaya E.V., Trotsenko I.D., Larin S.S. // Biomedicines. 2020. - Т. 8. - № 5.- С. 116.</p> <p>9. Abnormal promoter DNA hypermethylation of the integrin, nidogen, and dystroglycan genes in breast cancer/Strelnikov V.V., Kuznetsova E.B., Tanas A.S., Kalinkin A.I., Kekeeva T.V., Chesnokova G.G., Kutsev S.I., Zaletaev D.V., Nemtsova M.V., Rudenko V.V., Simonova O.A., Poddubskaya E.V., Trotsenko I.D., Larin S.S. // Scientific Reports. 2021. - Т. 11. - № 1. - С. 2264.</p> <p>10. Инцидентность и дифференциальная диагностика опухолей семенников у собак / Газин А. А., Лисицкая К. В., Ватников Ю. А., Корнюшенков Е. А. // Вестник КрасГАУ. 2021. - № 7 (172). -С. 152-157.</p>
-------------------------------	--

Первый проректор – проректор по научной работе  
**ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»**,  
доктор медицинских наук,  
профессор,  
член-корреспондент РАН



Костин Андрей Александрович