



## Российский университет дружбы народов (РУДН)

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; rudn@rudn.ru

11 10 20 21  
№ 2021-01/329

Председателю  
диссертационного совета  
Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский  
государственный аграрный  
университет» профессору  
В.А. Орбец

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Вакуленко Майи Юрьевны «Предикторы рака молочной железы у кошек», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Первый проректор-проректор  
по научной работе ФГАОУ ВО  
«Российский университет  
дружбы народов»  
член-корреспондент РАН,  
профессор



Костин Андрей Александрович

## Сведения

**о ведущей организации по диссертации Вакуленко Майи Юрьевны «  
Предикторы рака молочной железы у кошек», представленной в  
диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный университет» на соискание ученой степени  
кандидата биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика  
болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.**

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»	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"> <li>1. 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.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. Современные направления органосохраняющего лечения и онкопластическая хирургия у больных раком молочной железы/Зикиряходжаев А.Д., Ермощенкова М.В., Каприн А.Д., Чиссов В.И., Запиров Г.М.// Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2018. Т. 63. № 6. С. 51-58.</li> <li>5. Метаболизм липидов и активность сывороточных ферментов у собак с аденокарциномой молочных желез IV степени. Кузьмина Ю.В., Тимошенко О.П., Ватников Ю.А., Куликов Е.В. Ветеринария. 2018. - №12. – С. 45-50. Рак молочной железы после аугментационной маммопластики. Хирургическая тактика/ Зикиряходжаев А.Д., Сарибекян Э.К., Аблицова Н.В., Ермощенкова М.В., Запиров Г.М., Мазо М.Л., Рассказова Е.А., Широких И.М.//Вопросы онкологии. 2018. Т.</li> </ol>

64. № 6. С. 768-773.

6. 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.
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.
8. 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.
9. Abnormal hypermethylation of CPG dinucleotides in promoter regions of matrix metalloproteinases genes in breast cancer and its relation to epigenomic subtypes and HER2 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.
10. Genome-wide methylotyping resolves breast cancer epigenetic heterogeneity and suggests novel therapeutic perspectives/ Tanas A.S., Sign V.O., Kalinkin A.I., Simonova O.A., Kuznetsova E.B., Kekeeva T.V., Rudenko V.V., Karandasheva K.O., Petrova K.D., Chesnokova G.G., Nemtsova M.V., Izhevskaya V.L., Kutsev S.I., Zaletaev D.V., Strelnikov V.V., Litviakov N.V., Ibragimova M.K., Tsyganov M.M., Deryusheva I.V., Slonimskaya E.M.et al.//Epigenomics. 2019. Т. 11. № 6. С. 605-617.

Первый проректор-проректор по научной работе  
ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»  
член-корреспондент РАН, профессор

Костин Андрей Александрович

