

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Зайцева Сергея Сергеевича на тему:
«Изучение возбудителей abortогенных инфекций сельскохозяйственных животных
с применением методов молекулярно–генетического анализа» по специальности
4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Забережный Алексей Дмитриевич
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	доктор биологических наук, 03.00.00 – Биологические науки, 03.00.06 – Вирусология
Ученое звание	Профессор, член-корреспондент РАН
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВНИТИБП
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Полное наименование кафедры, лаборатории	-
Должность	Директор
Почтовый индекс, адрес организации	141142, Московская область, городской округ Лосино-Петровский, пос. Биокомбината, д. 17
Веб-сайт организации	https://внитибп.рф/
Телефон	+7 (495) 785-8425
Адрес электронной почты	zaberezhny@mail.ru
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его	Не являюсь

научный руководитель?	
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организаций, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)?	Не являюсь
<p>Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 публикаций)</p>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Matveeva I, Nikitin N, Evtushenko E, Azimov K, Zaberezhny A, Bogomolova O, Kruglova M, Yeremets V, Markova E, Yeremets N. Chlamydia abortus Isolation and Identification in Aborted Ovine Fetus in Mari El Republic of Russia. Pathogens. 2022 Nov 24;11(12):1408. <li>2. Актуальные инфекционные болезни крупного рогатого скота : Руководство / Т. И. Алипер, L. Saif, А. Н. Панин [и др.]. – Москва : ЗооВетКнига, 2021. – 832 с. <li>3. Full-genome analysis and pathogenicity of a genetically distinct Russian PRRSV-1 TYU16 strain / Yuzhakov A.G., Raev S.A., Alekseev K.P., Stafford V.V., Komina A.K., Zaberezhny A.D., Gulyukin A.M., Aliper T.I., Shchetinin A.M., Gushchin V.A. // Veterinary Microbiology. 2020. Т. 247. С. 108784. <li>4. Каталог генотипов штаммов бруцелл, хранящихся в музее всероссийской коллекции патогенных и вакцинных штаммов микроорганизмов-возбудителей инфекционных болезней животных ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН : методическое пособие / А. Д. Забережный, М. И. Искандаров, А. И. Федоров [и др.]. – Новосибирск : Общество с ограниченной ответственностью "Сибирская академическая книга", 2020. – 76 с. <li>5. Формирование популяционного генофонда потенциально угрожающих биобезопасности зоонозных вирусов / Д. К. Львов, М. И. Гулюкин, А. Д. Забережный, А. М. Гулюкин // Вопросы вирусологии. – 2020. – Т. 65, № 5. 	

