

Сведения о ведущей организации по диссертации

Шпакова Алексея Васильевича

**«Механизмы адаптационных перестроек опорно-двигательного аппарата человека при различных уровнях гравитационной разгрузки»
по специальности 3.3.7 - «Авиационная, космическая и морская медицина»
на соискание ученой степени доктора биологических наук**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	КФУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	г. Казань, Российская Федерация
Почтовый индекс, адрес организации	420008, Казань, ул. Кремлевская, 18
Телефон организации	+7 (843) 939-29-03
Адрес электронной почты	public.mail@kpfu.ru
Адрес официального сайта организации и сети Интернет	https://kpfu.ru/
Руководитель организации	Ректор Сафин Ленар Ринатович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Институт фундаментальной медицины и биологии, Кафедра физиологии человека и животных,
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Первый проректор - проректор по научной деятельности, д.ф.м.н., профессор Тагорский Дмитрий Альбертович
Сведения о составителе отзыва ведущей организации	Заведующий кафедрой — д.б.н., профессор Ситдикова Гузель Фаритовна; Кандидат наук, доцент кафедры физиологии человека и животных Института фундаментальной медицины и биологии Балтина Татьяна Валерьевна
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, по теме диссертации за последние пять лет	1. Бикчентаева Л.М., Шульман А.А., Балтин М.Э., Бикеева С.О., Желтухина А.Ф., Балтина Т.В. Оценка влияния просмотра видеоряда в шлеме виртуальной реальности и на экране телевизора на постральную устойчивость человека // Физиология человека. – 2024. – Т. 50, № 3. – С. 3-13. 2. Bikchentaeva L. Different Factors Influencing Postural Stability during Transcutaneous Electrical Stimulation of the Cervical Spinal Cord/ L. Bikchentaeva, M.Nikulina, A. Shulman, M. Baltin, A. Zheltukhina, E.Semenova, V. Smirnova, S. Klepikova, T. Baltina // Journal of Functional Morphology and Kinesiology.- 2024. - V. 9, No3:142.

	<p>3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № RU 2023682938 от 11.09.2023. «Программа для автоматической диагностики состояния голеностопного сустава по данным видеофиксации». Авторы: Саченков О.А., Смирнова В.В., Самигуллин Б.Р., Шульман А.А., Балтин М.Э., Балтина Т.В. Дата регистрации: 11.09.2023. Номер и дата поступления заявки: 2023668759 11.09.2023. Дата публикации и номер бюллетеня: 01.11.2023 Бюл. № 11.</p> <p>4. Балтин М.Э. Особенности постральной устойчивости спортсменов-бадминтонистов после функциональной нагрузки / М.Э. Балтин, А.О. Федянин, Ф.А. Мавлиев, Т.В. Балтина // Человек. Спорт. Медицина. - 2023.- Т. 23, № S1.- С. 54–58.</p> <p>5. Smirnova V., Khamatnurova R., Kharin N., Yaikova E., Baltina T., Sachenkov O. The automatization of the gait analysis by the Vicon video system: a pilot study // SENSORS. - 2022. - V. 22 (19). - P. 7178.</p> <p>6. V. Smirnova, E. Yaikova, M. Baltin, N. Kharin, T. Baltina and O. Sachenkov, "Movement estimation methods based on the motion capture system," 2022 Fourth International Conference Neurotechnologies and Neurointerfaces (CNN), Kaliningrad, Russian Federation, 2022, pp. 158-161.</p> <p>7. Fedianin A. Motor reorganization during simulation of gravitational unloading/ A. Fedianin, T. Zaytceva, M. Baltina, S. Bikeeva, V. Smirnova, O. Sachenkov, T. Baltina, A. Ereemeev // IEEE Xplore:Proceedings - 4th International Conference Neurotechnologies and Neurointerfaces. - 2022. - Vol. CNN 2022. - pp. 25-28.</p> <p>8. Fedianin A.O, Baltina T.V, Ereemeev A.A., The functional state of the neuromotor system during hypogravity in a rat. Support load effects//IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. - 2021. - Vol.853, Is.1. - Art. №012030.</p>
--	--

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

Верно

Первый проректор – проректор по научной деятельности ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет" доктор физ.-мат. наук, профессор



Тяурский Д.А.

13 декабря 2024 г.