

В диссертационный совет Д 850.019.01 при ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины ДЗМ» (105120, г. Москва, ул. Земляной вал, д.53)

по диссертационной работе Котельниковой Анастасии Владимировны на тему: «Технологии виртуальной и дополненной реальности в системе психологической реабилитации пациентов с последствиями двигательных нарушений», представленной на соискание ученой степени доктора психологических наук по специальности 14.03.11 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Сокращенное наименование: ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Генеральный директор Самойлов Александр Сергеевич Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Бушманов Андрей Юрьевич Доктор медицинских наук, профессор 03.01.01 Радиобиология, медицинские науки Первый заместитель генерального директора, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Назарян С.Е., Самойлов А.С., Михайлова Д.А., Федин А.Б. Психологические факторы стрессов и травмы у высококвалифицированных спортсменов в условиях профессиональной деятельности. Лечебная физкультура и спортивная медицина. 2018. № 2 (146). С. 42-46. 2. Торубаров Ф.С., Зверева З.Ф., Лукьянова С.Н. ЭЭГ-показатели состояния центральной нервной системы у лиц с различными уровнями психофизиологической адаптации. Саратовский научно-медицинский журнал. 2019. Т. 15. № 4. С. 965-967. 3. Пустовойт В.И., Самойлов А.С., Назарян С.Е., Евсеев Р.А. Электроэнцефалографические особенности спектральных характеристик психоэмоционального состояния спортсменов экстремальных видов спорта. Лечебная физкультура и спортивная медицина. 2020. № 1 (155). С. 58-65. 4. Петрова М.С., Самойлов А.С., Тихоновский А.А. К вопросу о психосоматической природе болевых ощущений пациентов с дорсопатией (клинический пример). Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2020. № 4. С. 109-113. 5. Самойлов А.С., Кожокару А.Б., Ключников М.С., Рылова Н.В., Назарян С.Е., Скачкова О.О., Вакулина Е.С., Хакимгузина Л.В. Диагностика и мониторинг функционального состояния высококвалифицированных спортсменов при нарушениях циркадных ритмов. Кремлевская медицина. Клинический вестник. 2021. № 1. С. 15-26.</p>

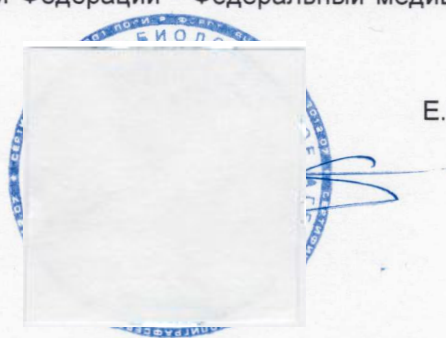
Адрес ведущей организации

Индекс	123182
Объект	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России
Город	Москва
Улица	Ул. Живописная
Дом	Д.46
Телефон	(499)-190-85-55
e-mail	Fmbc-fmba@bk.ru
Web-сайт	http:// fmbafmbc.ru/

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.

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»

К.м.н.



Е.В. Голобородько

«20» июля 2021г.