

В диссертационный совет 72.1.009.01 при ГАУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины Департамента здравоохранения города Москвы» по адресу: 105120, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 53.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Овчинниковой Анастасии Игоревны на тему «Использование методик вторичной профилактики с дистанционной поддержкой в кардиореабилитации пациентов после интервенционного лечения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация (медицинские науки) и 3.1.20 – кардиология.

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 Первый заместитель генерального директора ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России доктор медицинских наук, профессор 14.00.13 – нервные болезни 14.00.07 - гигиена</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Еременко А.А., Ростунова Н.В., Будагян С.А., Карпова О.В. Применение персональной телемедицинской системы для мониторинга состояния пациентов при реабилитации в условиях стационара. Физиотерапевт. 2020. № 6. С. 30-42. 2. Праскурничий Е.А., Морозова О.И. Клинический статус и бремя фибрилляции предсердий у лиц с ожирением: оценка эффектов реализации программ по контролю массы тела. Вестник современной клинической медицины. 2021. Т. 14. № 4. С. 15-26. 3. Праскурничий Е.А., Морозова О.И. Анализ клинико-патогенетических взаимоотношений динамики изменения массы тела и фибрилляции предсердий у пациентов с первичным ожирением. Архив внутренней медицины. 2021. Т. 11. № 5 (61). С. 389-400 4. Голубев М.В., Харитонов С.В. Возможности онлайн-психотерапии в психологической</p>

реабилитации больных с хроническим соматическим заболеваниями. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. № 6-2. С. 30-31.

5. Мартынова Т.А., Бетуганова А.Т., Барханоева З.А. Частота возникновения и течение фибрилляции предсердий на фоне инфекции COVID-19. Клинический вестник ФМБЦ им А.И. Бурназяна. 2023. № 2. С. 47-50.

6. Лямина Н.П., Харитонов С.В. Цифровые носимые устройства в кардиореабилитации: потребность и удовлетворенность пациентов. Обзор литературы. CardioСоматика. 2022. Т. 13. № 1. С. 23-30.

7. Гудухин А.А., Самойлов А.С., Ходякова Е.П., Приходько Е.П., Корнилов Л.Я., Чуприна С.Е. Готовность пациентов, перенесших острый коронарный синдром и коронарную реваскуляризацию, к участию в программах кардиореабилитации. Вестник восстановительной медицины. 2020. № 3 (97). С. 40-44.

8. Харитонов С.В., Лямина Н.П., Зайцев В.П., Голубев М.В. Факторы, влияющие на удовлетворенность больных медицинской реабилитацией. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. № 6-2. С. 133-134

9. Голубев М.В., Харитонов С.В. Возможности онлайн-психотерапии в психологической реабилитации больных с хроническими соматическими заболеваниями. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. № 6-2. С. 30-31.

10. Харитонов С.В., Казаков В.Ф. Возможности применения контроля физиологических параметров в психотерапии (гаджет-контроль). Юбилейная международная научно-практическая конференция «ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России: 75 лет на страже здоровья людей». Тезисы докладов юбилейной международной научно-практической конференции. Москва, 2021. С. 306-307.

АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	123098
Объект	ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России
Город	Москва
Улица	Ул. Живописная
Дом	Д. 46
Телефон	(499)-190-95-79
e-mail	Fmbc@fmbamail.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.

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



Е. В. Голобородько

«7» 11 2023 г.