

**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 Ворошиловой Дарьи Николаевны «Применение усиленной наружной контрпульсации в комплексных программах реабилитации больных с заболеваниями артерий нижних конечностей» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских 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 Медицинские науки Специальность – 14.00.13 - нервные болезни Профессор Первый заместитель генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения "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.Самойлов А.С., Кульчицкая Д.Б., Колбахова С.Н. Выбор оптимальных частотных характеристик импульсных лазерных воздействий для лечения больных атеросклерозом сосудов нижних конечностей //Саратовский научно-медицинский журнал. 2016. Т. 12. № 4. С. 599-601. 2.Кульчицкая Д.Б., Цыганова Т.Н., Самойлов А.С., Колбахова С.Н. Влияние комплексного применения природных и преформированных физических факторов на состояние микроциркуляции у больных нейроциркуляторной астенией//Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2017. № 4. С. 125-129. 3.Кульчицкая Д.Б., Цыганова Т.Н., Самойлов А.С., Колбахова С.Н. Влияние нафталанотерапии на состояние микроциркуляции у больных анкилозирующим спондилоартритом//Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2018. № 5. С. 176-178 4.Разинкин С.М., Сухинин А.В., Киш А.А., Корнилова А.Э. Оценка качества и эффективности оказания лечебно-восстановительных мероприятий в условиях санатория//Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2019. Т. 96. № 2-2. С. 142-143. 5.Кульчицкая Д.Б., Колбахова С.Н. Немедикаментозные методы лечения больных с артериальной гипертензией //Вестник восстановительной медицины. 2020. № 3 (97). С. 65-68. 6.Кульчицкая Д.Б., Турова Е.А., Кончугова Т.В., Колбахова С.Н., Цой А.В. Влияние комплексного применения электрофореза никотиновой кислоты и воздушно-пузырьковых ванн на микроциркуляцию у больных с диабетической полинейропатией//Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. № 3. С. 31-34.</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)-190-95-79
e-mail	<a href="mailto:fmbc-fmba@bk.ru">fmbc-fmba@bk.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://fmbafmbc.ru/">http://fmbafmbc.ru/</a>

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"



Е.В.Голобородько

«19» 11 2020г.