

**В диссертационный совет 21.1.037.02**  
**на базе Федерального государственного бюджетного учреждения**  
**«Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и**  
**курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации**  
**(121099, Москва, ул. Новый Арбат, д. 32)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертационной работе Ансоковой Марьяны Аркадьевны на тему: «Технологии виртуальной реальности и механотерапии с биологической обратной связью в реабилитации пациентов с последствиями новой коронавирусной инфекции COVID-19» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование:          Федеральное государственное бюджетное учреждения «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, ученое звание, должность</p>	<p>Бушманов Андрей Юрьевич          Доктор медицинских наук, профессор          (03.01.01. - Радиобиология, медицинские науки)          Первый заместитель генерального директора          ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество          Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена</p>	<p>Казakov Владимир Федорович          Доктор медицинских наук, профессор          Профессор кафедры восстановительной медицины, спортивной медицины, курортологии и физиотерапии с курсом сестринского дела          (3.1.33. - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура,</p>

<p>диссертация, должность</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>курортология и физиотерапия)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Самойлов А.С., Удалов Ю.Д., Шеянов М.В., Жолинский А.В., Литвиненко А.Б. Опыт применения гипербарической оксигенотерапии с использованием портативных барокамер для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 // Биомедицина. – 2020. Т. 16. – №2. – С. 39–46.</li> <li>2. Праскурничий Е.А., Орлова О.С "Портрет" пациента, перенесшего коронавирусную инфекцию // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2022. – № 2. – С. 5–11.</li> <li>3. Голобородько Е.В., Брагин М.А., Ерофеев Г.Г., Сухинин А.В. Оценка эффективности применения новой физиотерапевтической технологии в комплексе методов медицинской реабилитации пациентов, перенесших коронавирусную пневмонию // Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. – 2022. – № 1. – С. 12-19.</li> <li>4. Праскурничий Е.А., Агапов К.В., Павлов Н.Б., Орлова О.С., Кузнецова Т.Е., Громаков В.А., Шутов А.А. Лечение пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19, на постгоспитальном этапе с применением гипербарической оксигенации // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15. – № 3. – С. 54-59.</li> <li>5. Праскурничий Е.А., Зенкова С.И., Триголосова И.В., Орлова О.С., Елезова Л.И., Шмаков Н.А. Клинические проявления реконвалесценции у пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, в зависимости от длительности постковидного периода и степени поражения легких // Вестник современной клинической медицины. – 2022. – Т. 15. – № 6. – С. 78-84.</li> </ol>
---	--

