

**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 Моруновой Валентины Андреевны на тему: «Общие методики лазерной терапии в комплексной реабилитации пациентов с посттромбофлебитическим синдромом», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Сокращенное наименование: ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Котенко Константин Валентинович Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Директор ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, Ученая степень, ученое звание, должность	Котенко Константин Валентинович Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Директор 14.00.51. Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия (3.1.33)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, должность	Корчажкина Наталья Борисовна Доктор медицинских наук, профессор, 14.00.51. Восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия (3.1.33) Заместитель директора ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. Б.В. Петровского» по научно-образовательной работе и реабилитации

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Шиморский М.И., Корчажкина Н.Б., Панин А.М., Цициашвили А.М. Особенности использования лазеротерапии при реабилитации пациентов после хирургических стоматологических вмешательств. Физиотерапевт. 2023. № 6. С.93-101
2. Безрукова О.В., Котенко К.В., Васильева Е.С., Корчажкина Н.Б. Оценка эффективности комбинированного применения лечебной физкультуры и SIS-терапии при лечении грыж межпозвоночных дисков шейного отдела позвоночника. Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. 2023. Т.22. № 3. С. 209-218
3. Михайлова А.А., Корчажкина Н.Б., Конева Е.С., Сидякина И.В., Лупанова К.В., Котенко К.В. Возможности методов физиотерапии для улучшения микроциркуляции пораженной конечности у больных со спастичностью, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, в поздний восстановительный период. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99. № 6-2. С.19-25
4. Лядов К.В., Котенко К.В., Жуманова Е.Н. Вазокорригирующий эффект общей магнитотерапии и электромиостимуляции с биологической обратной связью в сочетании с фракционной микроаблятивной терапией CO<sub>2</sub> лазером у пациенток с опущением задней стенки влагалища после оперативного вмешательства. Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. 2020. Т.19. № 2. С.116-122
5. Балаева М. Р., Ремизова А. А., Козырькова Н. В., Максимова Е.А., Суркова М.А., Фролков В.К., Нагорнев С.Н., Корчажкина Н.Б. Построение

	<p>множественной регрессионной модели для персонифицированного прогноза эффективности комбинированной физиотерапии при периимплантатах Физиотерапевт. 2024. – Т. 20, № 4(166). С. 5-15.</p> <p>6. Аль-Замиль М. Х., Заложнев Д. М., Васильева Е. С., Маркосян Т.Г., Козырькова Н.В., Максимова Е.А., Суркова М.А., Корчажкина Н.Б. Эффективность низкоинтенсивной лазерной терапии при лечении пациентов с постковидной эректильной дисфункцией Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. 2023. Т.22. № 6. С. 429-437.</p> <p>7. Михайлова А.А., Котенко К.В., Корчажкина Н.Б., Конева Е.С. Современные подходы к разработке реабилитационных программ для повышения мышечной силы и объема движений в конечностях у больных после ишемического инсульта. Физиотерапевт. 2021. № 5 С.18-23</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовский переулок
Дом	д.2
Телефон	+7(499) 246-63-69
e-mail	nrsc@med.ru
Web-сайт	http://www.med.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.

Директор ГНЦ РФ ФГБНУ  
«РНЦХ им. акад. Б.В. Петр  
д.м.н., профессор, академи



*Handwritten signature in blue ink.*

Котенко К.В.

а « 21 » *кабл* 2024 г.