

В диссертационный совет 21.1.037.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (121099, г. Москва, Новый Арбат, 32, тел. 8 (499)277-01-04 (1000), <http://pmisrk.ru>, e-mail: pmisrk@pmisrk.ru)

В аттестационное дело Молодцовской Натальи Валерьевны

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)
Герасименко Марина Юрьевна	Доктор медицинских наук 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия. Медицинские науки. Профессор	3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия 14.01.14 – Стоматология	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Проректор по научной работе и инновациям Кафедра физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации Заведующая кафедрой	Герасименко, М.Ю. Концептуальные основы нейромодуляции / М.Ю. Герасименко, А.А. Воропаев // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2019. – Т. 18. – № 5. – С. 280-285. Герасименко, М.Ю. Влияние электростимуляции биополярно-импульсными микротоками на процессы регенерации в эксперименте и клинике / Н.Н. Лазаренко, М.И. Шемшук // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2019. – Т. 18. – № 6. – С. 360-366. Герасименко, М.Ю. Перспективы развития роботизированных манипуляционных механотерапевтических комплексов / М.Ю. Герасименко, М.А. Еремупкин, М. В. Архипов [и др.] // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2017. – Т. 16. – № 2. – С. 65-69.

		<p>125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр.1. тел +7 (499) 252-21-04. е-mail: tmaro@tmaro.ru web-сайт: https://tmaro.ru/</p>	<p>Герасименко, М.Ю. Применение транскраниальной электростимуляции у больных с депрессивно-тревожными расстройствами / А.А. Вороняев А.А., М.Ю. Герасименко, А.П. Рачин // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2016. – № 5. – С. 244.</p> <p>Герасименко, М.Ю. Антиоплотекторное действие импульсных токов у больных сахарным диабетом, перенесших инсульт / С.Н. Смирнова, Н.Н. Лазаренко, О.В. Трунова [и др.] // Consilium Medicum. – 2016. – Т. 18. – № 9. – С. 59-61.</p>
--	--	--	---

Согласна на оппонирование диссертационной работы Молодовской Натальи Валерьевны «Применение электромагнитных волн инфракрасного диапазона с терагерцевой модуляцией у пациентов в остром периоде ишемического инсульта», а также на сбор, обработку, хранение и передачи моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.037.01 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе и инновациям, заведующий кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России

Герасименко Марина Юрьевна

Подпись д.м.н., профессора Марины Юрьевны Герасименко удостоверено:

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
д.м.н., профессор

Чеботарёва Татьяна Александровна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр.1, тел. +7 (499) 252-21-04, е-mail: tmaro@tmaro.ru, web-сайт: <https://tmaro.ru/>

