

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://nmicrk.ru> , e-mail: nmicrk@nmicrk.ru)

В аттестационное дело Молодовской Натальи Валерьевны.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки. Ученое звание.	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющееся 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)
Корчажкина Наталья Борисовна	<p>Доктор медицинских наук 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.</p> <p>Медицинские науки.</p> <p>Профессор</p>	<p>14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Факультет дополнительного профессионального образования Кафедра восстановительной медицины и биомедицинских технологий Профессор кафедры</p> <p>127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1</p>	<p>Опыт применения методик роботизированной биомеханической медицинской реабилитации у пациентов после острого нарушения мозгового кровообращения / А. А. Михайлова, Н. Б. Корчажкина, К. В. Котенко, Е. С. Конева // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2021. – Т. 98. – № 3-2. – С. 127-128.</p> <p>Психокорректирующий эффект применения сочетанных методик медицинской реабилитации у пациентов, перенёсших ишемический инсульт / А. А. Михайлова, Н. Б. Корчажкина, Е. С. Конева, К. В. Котенко // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2020. – Т. 19. – № 6. – С. 380-383.</p> <p>Особенности применения стабиллоплатформ с биологической обратной связью при различных социально значимых заболеваниях / К. В. Котенко,</p>

			тел +7 (495) 684-49-86 e-mail: msmsu@msmsu.ru	Н. Б. Корчажкина, А. А. Михайлова [и др.] // Физиотерапевт. – 2020. – № 4. – С. 29-35. Влияние комплексной реабилитации на динамику двигательных нарушений при болезни Паркинсона / Р. Ф. Губайдуллина, Н. Б. Корчажкина, И. Г. Смоленцева, Н. А. Амосова // Физиотерапевт. – 2017. – № 6. – С. 4-7. Современные подходы к применению трансцеребральной магнитотерапии при артериальной гипертензии / Э. М. Орехова, Т. В. Кончугова, Д. Б. Кульчицкая [и др.] // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2016. – Т. 93. – № 3. – С. 53-55.
--	--	--	--	--

Согласна на оппонирование диссертационной работы Молодovской 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, профессор кафедры восстановительной медицины и биомедицинских технологий ФДПО ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России

Подпись д.м.н., профессора Корчажкиной Натальи Борисовны удостоверяю.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России,
 доктор медицинских наук, профессор



Корчажкина Наталья Борисовна

Васюк Юрий Александрович