

В диссертационный совет 21.1.026.01 при ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Пониной Ирины Витальевны  
на тему «Особенности коррекции нутритивного статуса детей с позвоночно-спинномозговой травмой на ранних этапах восстановления»  
на соискание ученой степени кандидата наук по специальности: 3.1.21. Педиатрия  
3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Даминов Вадим Дамирович	Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико- хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующий кафедрой Медицинской реабилитации и восстановительного лечения	Доктор медицинских наук 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физиотерапия, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация	1. Дистанционная реабилитация пациентов с нарушением двигательных функций при перебральной патологии Ястребцева И.П., Даминов В.Д., Дерябкина Л.Ю., Вяжкова С.В., Макпанцева К.В. Вестник восстановительной медицины. 2021. Т. 20.№1. С. 45-5 2. Эффективность телемедицинских технологий в комплексной программе реабилитации пациентов после транспедикулярной фиксации позвоночника Погонченкова И.В., Орлова Е.В., Сомов Д.А., Даминов В.Д., Горохова И.Г. Вестник восстановительной медицины. 2023. Т. 22.№1. С. 98-109 3. Телемедицинские технологии в комплексной реабилитации пациентов после транспедикулярной фиксации поясничного отдела позвоночника Орлова Е.В., Погонченкова И.В., Даминов В.Д. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2023. Т. 100.№ 5-2. С. 27-28

				<p>4. Zero-gravity robotic-assisted locomotion simulator in rehabilitation: a prospective randomized clinical study of 30 spinal trauma sequelae patients Tkachenko P.V., Daminov V.D.      Vulletin of Rehabilitation Medicine. 2022. T. 21.№5. С. 87-95</p> <p>5. Применение имитирующих шагоподобные движения терапевтических устройств в сочетании с электростимуляцией у пациентов со спинальной травмой Даминов В.Д., Ткаченко П.В., Низаметдинова А.А. Вестник восстановительной медицины. 2020. №5 (99). С. 53-61</p> <p>6. Виртуальная реальность в коррекции болевого синдрома у пациентов с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями крупных суставов и позвоночника Котельникова А.В., Погонченкова И.В., Даминов В.Д., Кужкина А.А., Лазарева НИ. Вестник восстановительной медицины. 2020. № 2 (96). С. 41-48</p>
--	--	--	--	--

Официальный оппонент \_\_\_\_\_



Д.М.Н. Даминов Валдим Дамирович

Подпись Д.М.Н. Даминова В.Д. заверяю: заместитель генерального директора по научной и образовательной деятельности ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

А.А. Прулин

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, (ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России)  
 Адрес: 105203 г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70  
 Тел.: +7 (499) 464-03-03. Электронная почта: info@pirogov-center.ru.

*26 августа 2022*

