

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертационной работе Боровик Маргариты Александровны на тему «Дифференцированный подход в физической реабилитации детей с ремиттирующим рассеянным склерозом», 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.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы по теме диссертации, предоставленной к защите
Лайшева Ольга Арленовна	1960 г.р., гражданин РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук, профессор 14.03.11 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	1. Коррекция постуральных нарушений у детей с ремиттирующим рассеянным склерозом / М.А.Боровик, О.А.Лайшева [и др.] //Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2024. – Т. 23. №. 4. – С. 226-236. 2. Особенности функционального статуса опорно-двигательного аппарата у детей с рассеянным склерозом / М. А. Боровик, О. А. Лайшева, Э. Ю Волкова [и др.] - Текст : электронный //Физическая и реабилитационная медицина. – 2024. – Т. 6. №. 1. – С. 59-66. 3. Анализ походки у детей с рассеянным склерозом / М. А. Боровик, И. О. Веденников, О. А. Лайшева [и др.] // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2025. – Т. 24, №

	профессор кафедры реабилитации, спортивной медицины и физической культуры Института профилактической медицины		<p>2. – С. 84-96. – DOI 10.17816/gjpbr643515. – EDN IDYRMY.</p> <p>4. Особенности походки у детей с гемипаретической формой детского церебрального паралича на основе данных педобарографии / Т. С. Ковальчук, О. А. Лайшева, И. О. Ведерников [и др.] // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2025. – Т. 24, № 4. – С. 280-294. – DOI 10.17816/gjpbr678231. – EDN EDCNHN.</p> <p>5. Оптимизация двигательного режима с использованием онтогенетической вертикализации и кардио-тренировок в рамках профилактики дефицита двигательной активности у пациентов, находящихся в условиях изоляционного бокса во время проведения трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК) / М. Ю. Жуков, Д. О. Петров, А. В. Щербуха [и др.] // Вестник гематологии. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 51-52. – EDN GUFDRJ.</p>
--	---	--	---