

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре, Дидуре Михаиле Дмитриевиче, по диссертационной работе Ерофеева Геннадия Григорьевича на тему «Научное обоснование биоакустической стимуляции дыхательной системы для повышения функциональных резервов организма человека», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.33 - «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p>Год рождения, гражданство</p>	<p>Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города), должность</p>	<p>Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация</p>	<p>Ученое звание (по специальности, кафедре)</p>	<p style="text-align: center;">Основные работы</p>
<p>Дидур Михаил Дмитриевич</p>	<p>1960, гражданин России</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека им. Н.П.Бехтеревой Российской академии наук. (ИМЧ РАН) Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. г. Санкт- Петербург</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.00.51 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физикультура, курортология и физиотерапия</p>	<p>Профессор 14.00.51 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физикультура, курортология и физиотерапия</p>	<p>1. Дидур М.Д., Курникова М.В., Чередищенко Д.В., Кравченко А.С. Особенности выбора функциональных критериев, оценивающих непосредственное влияние мануального воздействия // Мануальная терапия. - 2022. - Том 86, № 2. - С.10-14. 2. Дидур М.Д., Кочергин А.Б., Дышко Б.А. Универсальная дыхательная труба для плавания «Русский Сноркель - новое дыхание» как средство ускорения горной адаптации элитных пловцов / В сборнике: СпортМед-2021. Сборник материалов тезисов работ участников XVI Международной научной конференции по вопросам состояния и перспективам развития медицины в спорте высших достижений, VIII научно-практической конференции, XIV Международной научной конференции молодых ученых. Москва, 2021. С. 39-40. 3. Кочергин А.Б., Дидур М.Д., Кузнецов А.А., Дышко Б.А. Влияние аппаратного положительного оспипляторного экспираторного давления на</p>

	Директор		<p>функцию внешнего дыхания элитных пловцов в "острый период" горной адаптации // Современные вопросы биомедицины. - 2021. - Том 5, №1(14). - С.9 DOI: 10.51871/2588-0500_2021_05_01_9.</p> <p>4. Баршак С.И., Дидур М.Д., Завьялов В.В., Кара О.В., Митин И.Н., Назаров К.С., Оганнисян М.Г. Возможности использования транскраниальной стимуляции постоянным током (ТПСБ) в спорте высших достижений / Спортивная медицина: наука и практика. - 2021. - Т. 11. - № 3. - С. 64-72.</p> <p>5. Дидур М.Д., Курникова М.В., Чердниченко Д.В., Приданникова В.Д. Респираторная реабилитация. Отдельные вопросы понятийной и терминологической гармонизации // Физическая и реабилитационная медицина. - 2021. - Т. 3. - № 1. - С. 19-27.</p> <p>6. Матвеев С.В., Успенский А.К., Успенская Ю.К., Дидур М.Д. Антропометрические критерии, соматотип и функциональная подготовленность баскетболистов на различных этапах спортивной подготовки. // Спортивная медицина: наука и практика. - 2020. - Т. 10. - № 1. - С. 5-12</p>
--	----------	--	---

Согласен на обработку моих персональных данных.

Директор ИМЧ РАН
доктор медицинских наук, профессор

М.Д. Дидур

Подпись д.м.н., профессора Дидура М.Д.

M. D. Didur

30.10.2021



M. D. Didur



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук».
Адрес: 197376, Санкт-Петербург, ул. Академика Павлова, 12А. Тел.: +7 (812) 670-99-89 Электронная почта: office@ihb.srb.ru.