

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Борцовой Марии Александровны «Физическая реабилитация пациентов с терминальной хронической сердечной недостаточностью, длительно получающих инотропную терапию», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20 – кардиология, 3.1.33 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.

Фамилия, имя, отчество	Основное место работы (полное наименование учреждения)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Должность	Список основных публикаций
Дидур Михаил Дмитриевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (ИМЧ РАН), директор	Доктор медицинских наук, профессор, 3.1.33 - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.	Директор федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сергеева Е.Г., Ибрагимова Т.В., Дидур М.Д. Биологическая обратная связь и коррекция variability ритма сердца у спортсменов, тренирующихся на выносливость // Интерактивная наука. – 2018. - № 4 (26). – С.32-36. 2. Иванова Г.Е., Баландина И.Н., Бахтина И.С., Белкин А.А., Беляев А.Ф., Бодрова Р.А., Буйлова Т.В., Гречко А.В., Дидур М.Д., Калинина С.А., Кирьянова В.В., Лайшева О.А., Мальцева М.Н., Мельникова Е.В., Мишина И.Е., Петрова М.В., Пряников И.В., Постникова Л.Б., Суворов А.Ю., Соловьёва Л.Н. и др. Медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) // Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. - 2020. -Т. 2. - № 2. - С.140-189. DOI: 10.36425/rehab34231 3. Иванова Г.Е., Шмонин А.А., Мальцева М.Н., Мишина И.Е., Мельникова Е.В., Бодрова Р.А., Цыкунов М.Б., Бахтина И.С., Калинина С.А., Баландина И.Н., Соловьёва Л.Н., Иванова Н.Е., Суворов А.Ю., Дидур М.Д. Реабилитационная помощь в период эпидемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 на первом, втором и третьем этапах медицинской реабилитации // Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. - 2020. - Т. 2. - № 2. - С.98-117. 4. 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>5. Баршак С.И., Дидур М.Д., Завьялов В.В., Кара О.В., Митин И.Н., Назаров К.М., 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>6. Дидур М.Д., Курникова М.В., Чередниченко 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>7. Кочергин А.Б., Дидур М.Д., Кузнецов А.А., Дышко Б.А. Влияние аппаратного положительного осцилляторного экспираторного давления на функцию внешнего дыхания элитных пловцов в "острый период" горной адаптации // Современные вопросы биомедицины. - 2021. – Т. 5, №1 (14). - С.9 DOI: 10.51871/2588—0500_2021_05_01_9.</p> <p>8. Родыгина Ю.К., Потапчук А.А., Матвеев С.В., Дидур М.Д. Психологические особенности хоккеисток на этапе старта спортивной карьеры // Теория и практика физической культуры. 2021. № 6. С. 33-34.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Директор федерального государственного бюджетного учреждения
науки Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой
Российской академии наук, доктор медицинских наук, профессор

197376, Санкт-Петербург, ул. Акад. Павлова, 9
телефон (812) 670-99-89, факс (812) 234-32-47
e-mail: office@ihb.spb.ru

Сведения верны:

Ученый секретарь
ИМЧ РАН,
доктор медицинских наук, профессор

«_31_» __октября__ 2022 г.



Дидур М.Д.

Ягмуров О.Д.