

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, профессоре, Дидуре Михаиле Дмитриевиче, по диссертационной работе Голобородько Евгения Владимировича на тему «Разработка и обоснование системы экспертной оценки медицинских технологий для высококвалифицированных спортсменов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.33 – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием организации, министерства, ведомства, города), должность | Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация | Ученое звание (по специальности, кафедре) | Основные работы |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Дидур Михаил Дмитриевич | 1960, гражданин России | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук», г. Санкт-Петербург Директор | Доктор медицинских наук 14.00.51 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия | Профессор 14.00.51 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия | <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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 (TDCS) в спорте высших достижений. Спортивная медицина: наука и практика. 2021. Т. 11. № 3. С. 64-72. 3. 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. 4. Артамонова М.В., Калинин А.В., Дидур М.Д., Аушева Ф.Х.Б. Сравнительные инструментальные результаты использования роботизированной платформы «HUBER» при лечении синдрома перенапряжения мышц туловища у спортсменов, занимающихся греблей и плаванием. Национальное здоровье. 2018. № 2. С. 27-39. 5. Артамонова М.В., Калинин А.В., Дидур М.Д. Клинические результаты применения роботизированной |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | платформы «HUBER» при лечении синдрома перенапряжения мышц туловища у спортсменов, занимающихся греблей и плаванием. Национальное здоровье. 2018. № 3. С. 31-38. |
|--|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Согласен на обработку моих персональных данных

Директор ФГБУН «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук»
доктор медицинских наук, профессор

подпись д.м.н., проф. М.Д. Дидура заверяю

Носовичев А.С.
Чепенин А.В.



М.Д. Дидур

28.07.2022г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук»
197376, Санкт-Петербург, улица Академика Павлова, 9
<https://ihb.spb.ru/> +7 (812) 670-76-75 office@ihb.spb.ru