

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

В диссертационный совет Д 001.014.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины» (630117, г. Новосибирск, Тимакова, 4, а/я 237) в аттестационное дело Пылковой Людмилы Владимировны

Фамилия, имя, отчество	Мельников Михаил Евгеньевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Кандидат биологических наук 19.00.02 – психофизиология
Ученое звание	–
Основное место работы (полное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование подразделения	Лаборатория компьютерных систем биоуправления
Должность	Старший научный сотрудник
Телефон	8-953-792-7480
Электронная почта	mikhail-melnikov@mail.ru
<p>По профилю отрасли науки оппонируемой диссертации имеется 22 работы, в том числе (указать не менее 5):</p> <p>Neuroimaging Study of Alpha and Beta EEG Biofeedback Effects on Neural Networks // Applied Psychophysiology and Biofeedback (2018) V. 43. № 2. P. 169–178.</p> <p>Церебральные мишени терапии депрессии и предикторы ее эффективности: обзор современных фМРТ-исследований // Успехи физиологических наук (2018) Т. 49. № 1. С. 50–71.</p> <p>Спонтанные изменения силы функциональных связей независимых компонент сигнала фМРТ в состоянии покоя у здоровых добровольцев и лиц с легкими депрессиями // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины (2018) Т. 165. № 3. С. 296–301.</p> <p>Оценка состава церебральных сетей покоя у лиц с легкой депрессией и здоровых добровольцев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины (2018) Т. 165. № 4. С. 409-414.</p> <p>Функциональные связи церебральных областей по данным фМРТ-исследования в состоянии покоя: различия между здоровыми людьми и лицами с депрессией и изменчивость результатов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины (2018) Т. 165. № 6. С. 690–697.</p>	

Опыт непрерывного нейробиоуправления по фМРТ-сигналу из первичной моторной коры на 1.5 Т МР-томографе // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова (2017) Т. 67. № 1. С. 83–92.

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации и согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент



Мельников Михаил Евгеньевич
ФИО

14.09.2018

Личную подпись Мельникова М.Е.
Заверяю Мещеева О.А.
Начальник отдела кадров
14.09.2018 г.

