

Председателю Диссертационного совета
24.1.137.01 (Д 002.020.01)
(шифр совета)

по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе ФГБУН Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
д.м.н., профессору Г.И. Лобову
(ФИО председателя диссовета)

Я, Лебедев Михаил Альбертович, согласен быть официальным оппонентом
Шаманцевой Наталии Дмитриевны по кандидатской диссертации на тему:
«Сенсомоторная регуляция вертикальной позы человека при неинвазивной
стимуляции спинного мозга» по специальности 1.5.5 - физиология человека и
животных (биологические науки)

О себе сообщаю следующие сведения:

Ученая степень: PhD (доктор философии) нейробиологии

Шифр и наименование специальности, по которой проходила защита: 1.5.5
физиология человека и животных.

Ученое звание: профессор

Должность: заведующий Лабораторией нейротехнологий

Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова
Российской академии наук.

Адрес организации: 194223, Санкт-Петербург, проспект Тореза, д. 44.

Телефон: +7 (910) 452-99-86

e-mail: mikhail.a.lebedev@gmail.com

Публикации за последние 5 лет в журналах из списка ВАК:

1. Связанная с движением десинхронизация сенсомоторных ритмов ЭЭГ у
пациентов с гемипарезом в результате инсульта / А. С. Медведева, Н. В.
Сыров, Л. В. Яковлев, Я.А. Алиева, Д.А. Петрова, Г.Е. Иванова, М.А. Лебедев

// Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2024. – Т. 110, № 10.

2. Motor cortex activation during visuomotor transformations: evoked potentials during overt and imagined movements / N. Syrov, L. Yakovlev, A. Kaplan, M. Lebedev // Cerebral Cortex. – 2024. – Vol. 34, No. 1

3. Peripheral nerve stimulation enables somatosensory feedback while suppressing phantom limb pain in transradial amputees / G. Soghoian, A. Biktimirov, Yu. Matvienko, I. Chekh, M. Sintsov, M.A. Lebedev // Brain Stimulation. – 2023. – Vol. 16, No. 3.

4. Neuronal travelling waves explain rotational dynamics in experimental datasets and modelling / E. Kuzmina, D. Kriukov, M. Lebedev // Scientific Reports. – 2024. – Vol. 14, No. 1. – P. 3566

5. Exoskeleton gait training with spinal cord neuromodulation / Yu. Ivanenko, E. Y. Shapkova, D. A. Petrova, D.F Kleeva, M. Lebedev // Frontiers in Human Neuroscience. – 2023. – Vol. 17. – P. 1194702.

6. Low-cost brain computer interface for everyday use / Rassmann H., Perfosov A., Tronov C., Nan C.S., M. Lebedev // Experimental Brain Research. – 2021. – Vol. 239. – P. 3573–3583.

7. Neural Prostheses for Locomotion / Ivanenko Y., Ferris D.P., Lee K., Sakurai Y., Beloozorova I.N., Lebedev M. // Frontiers in Neuroscience. – 2021. – Vol. 15. – P. 788021.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых на основании нормативных документов Правительства РФ, Министерства ВО и науки РФ и ВАК, на размещение их в сети Интернет, в том числе на сайте ФГБУН ИФ РАН, ВАК и единой информационной системе.



Дата: 09.09.2025
Подпись руки удостоверяю: 
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт эволюционной физиологии и биохимии
им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН)
Подпись:  Ф.И.О. Лебедев М.А.
«09» 12 2025 г.