

Сведения о ведущей организации

по диссертации Филюшкиной Вероники Игоревны «Нейронные механизмы моторного контроля внешневызванных и самоиницируемых движений у пациентов с болезнью Паркинсона», представленной к соисканию ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.2. - Биофизика

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В. Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство РФ
Юридический адрес организации с почтовым индексом	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Телефон	+7(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.msu.ru
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none">1. Yakovlev L., Syrov N., Gortz N., Kaplan A. BCI- Controlled Motor Imagery Training Can Improve Performance in e-Sports. Communications in Computer and Information Science, 2020, том 1224, с. 581-5862. Ганин И.П., Ким С.А., Либуркина С.П., Галкина Н.В., Лужин А.О., Майорова Л.А., Малюкова Н.Г., Шкловский В.М., Каплан А.Я. Набор текста пациентами с постинсультной афазией в комплексе “НейроЧат” на основе технологии интерфейсов мозг-компьютер на волне P300. Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова, 2020, том 70, № 4, с. 435-4453. Yakovlev L.V., Syrov N.V., Morozova E.Yu., Kaplan A.Ya. Corticospinal Excitability in Humans during Motor Imagery Coupled with Functional Electrical Stimulation. Moscow University Biological Sciences Bulletin, 2019, том 74, № 3, с. 183-1874. Morozova E.Yu., Skvortsov D.V., Kaplan A.Ya. Learning Motor Imagery under EEG-Directed Neuromuscular Stimulation Inducing Congruent and Incongruent Wrist Movements. Human Physiology, 2019, том 45, №4, с. 378-3825. Либуркина С.П., Васильев А.Н., Каплан А.Я., Иванова Г.Е., Чуканова А.С. Пилотное исследование идеомоторного тренинга в контуре интерфейса мозг-компьютер у пациентов с двигательными нарушениями. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова, 2018, том 118, № 9, с. 63-68	

6. Богданов Р.Р., Пономарева Е.С., Добровольский А.П., Ратманова П.О., Напалков Д.А. Аффективные нарушения у пациентов с развернутыми стадиями болезни Паркинсона и возможности применения медицинского ксенона. Бюллетень Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, 2022. № 2, с. 16-17
7. Терещенко Л.В., Латанов А.В. Нарушения зрительно-моторных функций при развитии МФТП- индуцированного паркинсоноподобного синдрома у обезьян. Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова, 2018, том 68, № 4, с. 496-513