

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом	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
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.msu.ru
Телефон	(495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Садовничий Виктор Антонович – ректор, академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание лица, отвердившего отзыв ведущей организации	Федянин Андрей Анатольевич - проректор, доктор физико-математических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание лица, составившего отзыв ведущей организации	Каплан Александр Яковлевич, заведующий лабораторией нейрофизиологии и нейрокомпьютерных интерфейсов, доктор биологических наук, профессор
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Vasilyev A.N., Makovskaya A.E., Kaplan A.Ya. Dynamics of the EEG Sensorimotor Rhythm on Mental Repetition of an Observed Movement. Neuroscience and Behavioral Physiology, Kluwer Academic/Plenum Publishers (United States), 2023 Vol. 53, № 9 DO 2. Syrov Nikolay, Yakovlev Lev, Kaplan Alexander, Lebedev Mikhail. Motor cortex activation during visuomotor transformations: evoked potentials during overt and imagined movements. Cerebral Cortex, 2023 Oxford University Press (United Kingdom) 3. Morozova Marina, Yakovlev Lev, Syrov Nikolay, Perevoznyuk Gleb, Lebedev Mikhail, Kaplan Alexander. Tactile imagery modulates the mu-rhythm and somatosensory event-related potentials. IBRO Neuroscience Reports, Elsevier (United States), 2023 Vol. 15, p. S702-S702

4. Yakovlev Lev, Syrov Nikolay, **Kaplan Alexander**. Investigating the influence of functional electrical stimulation on motor imagery related μ -rhythm suppression. *Frontiers in neuroscience*, Frontiers Research Foundation (Switzerland), 2023 Vol. 17
5. Vasiliev A.N., Makovskaya A.E., **Kaplan A.Ya.** Dynamics of the sensorimotor rhythm of the EEG during mental repetition of the observed movement *Journal of Higher Nervous Activity named after. I. P. Pavlova*, volume 73, no. 4, p. 490-509
6. Yakovlev Lev, Syrov Nikolay, Miroshnikov Andrey, Lebedev Mikhail, **Kaplan Alexander**. Event-Related Desynchronization induced by Tactile Imagery: an EEG Study. *ENEURO*, 2023 Vol. 10, № 1523, p. 1-24
7. Syrov N., Yakovlev L., Miroshnikov A., **A.Kaplan**. Beyond passive observation: feedback anticipation and observation activate the mirror system in virtual finger movement control via P300-BCI. *Frontiers in Human Neuroscience*, Frontiers Research Foundation (Switzerland) 2023, Vol. 17, p. 1-13
8. Ganin I.P., Vasiliev A.N., Glazova T.D., **Kaplan A.Ya.** Sources and significance of variability in human brain potentials at the brain-computer interface. *Bulletin of the Russian State Medical University. RNIMU named after. N. I. Pirogova (Moscow)*, 2023 volume 2, p. 42-49

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

«Верно»



Проректор –

МФУ имени М.В.Ломоносова
А.А.Федянин

«20» января 2024 года.