

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Почтовый адрес (в случае, если не совпадает с фактическим)	119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12, Биологический факультет МГУ
Телефон, адрес электронной почты	+7 (495) 939-27-76, info@mail.bio.msu.ru
Организационно-правовая форма	Образовательное учреждение
Ведомственная Принадлежность	Правительство РФ
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.msu.ru/
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Садовничий Виктор Антонович, д-р физ.-мат. наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Дубынин Вячеслав Альбертович, д-р биол. наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации
(центральная печать) за последние 5 лет:

1. Vasiliev, A. N. Dynamics of the EEG Sensorimotor Rhythm on Mental Repetition of an Observed Movement / A. N. Vasiliev, A. E. Makovskaya, A. Ya. Kaplan // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2023. – Vol. 53, No. 9. – P. 1559-1573.
2. Vasilyev A. N. Increased Sensitivity of Spatial Filters by Combining the Magnetic and Electrical Components of the Sensorimotor Cortical Beta Rhythm / A. N. Vasilyev, A. G. Kryuchkova, A. E. Makovskaya // Moscow University Biological Sciences Bulletin. – 2023. – Vol. 78, No. 1. – P. 1-7.
3. Васильев А. Н. Повышенная чувствительность пространственных фильтров при совмещении магнитного и электрического компонентов сенсомоторного кортикального бета-ритма / А. Н. Васильев, А. Г. Крючкова, А. Е. Маковская //

Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. – 2023. – Т. 78, № 1. – С. 3-10.

4. Васильев, А. Н. Динамика сенсомоторного ритма ЭЭГ при мысленном повторении за наблюдаемым движением / А. Н. Васильев, А. Е. Маковская, А. Я. Каплан // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2023. – Т. 73, № 4. – С. 490-509.
5. Ganin I. P. Sources and impact of human brain potential variability in the brain-computer interface / I. P. Ganin, A. N. Vasilyev, T. D. Glazova, A. Kaplan // Bulletin of Russian State Medical University. – 2023. – No. 2023(2). – P. 40-47.
6. Syrov N. V. Effects of the Mirror Box Illusion on EEG Sensorimotor Rhythms in Voluntary and Involuntary Finger Movements / N. V. Syrov, A. N. Vasilyev, A. A. Solovieva, A. Ya. Kaplan // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2022. – Vol. 52, No. 6. – P. 936-946.
7. Kirasirova L. A. ERP correlates of emotional face processing in virtual reality / L. A. Kirasirova, A. V. Zakharov, M. V. Morozova [et al.] // Opera Medica et Physiologica. – 2021. – Vol. 8, No. 3. – P. 12-19.
8. Ганин И. П. Набор текста пациентами с постинсультной афазией в комплексе “Нейрочат” на основе технологии интерфейсов мозг-компьютер на волне Р300 / И. П. Ганин, С. А. Ким, С. П. Либуркина [и др.] // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. – 2020. – Т. 70, № 4. – С. 435-445.
9. Kim S. A. Restoration of Speech Communication in Language Disorders Using BCIs / S. A. Kim, I. P. Ganin, N. V. Galkina [et al.] // BCI: Science & Practice. Samara 2020 : Proceedings the 6th International Conference, Samara, 07–09 октября 2020 года. – Самара: Самарский государственный медицинский университет, 2020. – Р. 17-18.

Проректор МГУ имени М.В. Ломоносова

А.А. Федягин

