

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Буториной Анны Валерьевны
по теме «Функциональная роль зрительных и сенсомоторных гамма-осцилляций в мозге человека: МЭГ-исследование», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология

В диссертационный совет Д 002.044.01 при Институте Высшей Нервной
Деятельности и Нейрофизиологии РАН
Адрес: 117485, Москва, ул. Бутлерова 5А

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Место нахождения	Г.Москва
Почтовый адрес организации	119991, г. Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1
Телефон	8 (495) 939-27-29
Адрес электронной почты	info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта	www.msu.ru
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Садовничий Виктор Антонович, ректор, доктор физико-математических наук, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Федянин Андрей Анатольевич, проректор, доктор физико-математических наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ратманова Патриция Олеговна, ведущий научный сотрудник кафедры высшей нервной деятельности, кандидат биологических наук
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние</i>	Котенев А.В., Карелин С.А., Томышев А.С., Славуцкая М.В. Поведенческие и МРТ-изменения у больных с ультравысоким риском развития шизофрении в парадигме «Go/no go» // Медицинский академический журнал. 2016. Т. 16. № 3. С. 597-600. Ratmanova P., Semenyuk R., Popov D., Kuznetsov S.,

5 лет (не более 15 публикаций)

Zelenkova I., Napalkov D., Vinogradova O. Prolonged dry apnoea: effects on brain activity and physiological functions in breath-hold divers and non-divers // Eur. J. Appl. Physiol. 2016. V. 116. P. 1367-1377. DOI 10.1007/s00421-016-3390-2

Кулаичев А.П. Проблема выбора оптимального референта при регистрации ЭЭГ // Вестник Московского университета. Серия 16. Биология. 2016. № 3. С. 38-43.

Шурупова М.А., Анисимов В.Н., Терещенко Л.В., Латанов А.В. Влияние когнитивной задачи на параметры движений глаз при просмотре статических и динамических сцен // Сенсорные системы. 2016. Т. 30. № 1. С. 53-62

Slavutskaya M.V., Moiseeva V.V., Kotenev A.V., Karelin S.A., Shulgovskiy V.V. EEG correlates of decision-making and preparation of saccades in human // GSTF Journal of Psychology (JPsych). 2014. V. 1. № 1. P. 68-73.

Напалков Д.А., Ратманова П.О., Салихова Р.Н., Коликов М.Б. Электроэнцефалографические корреляты оптимального функционального состояния головного мозга спортсмена в стрелковом спорте // Бюллетень сибирской медицины. 2013. Т. 12. № 2. С. 219-227.

«Верно»

Проректор –
начальник Управления научной политики
и организации научных исследований
МГУ имени М.В.Ломоносова
А.А. Федянин



A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.