

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Михайловой Анны Андреевны
по теме «Нейро- и психофизиологические особенности формирования
темперамента у детей-сирот в раннем возрасте», 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	Напалков Дмитрий Анатольевич, доцент кафедры высшей нервной деятельности, кандидат биологических наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Напалков Д.А., Ратманова П.О., Салихова Р.Н., Коликов М.Б. Электроэнцефалографические корреляты оптимального функционального состояния головного мозга спортсмена в

научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- стрелковом спорте // Бюллетень сибирской медицины. – 2013. – Т.12. – №2. – С. 219-227.
2. Ratmanova P., Semenyuk R., Popov D., Kuznetsov S., 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.
 3. Рамендик Д.М., Чернышев Б.В., Чернышева Е.Г. Комплексное исследование свойств индивидуальности, входящих в понятие темперамента // Вопросы психологии – 2014 - № 3, - С. 105-117.
 4. Chernyshev B.V., Lazarev I.E., Chernysheva E.G. Temperament: an event-related potential study under the odd-ball paradigm // Psychology and Neuroscience – 2013. – V. 6, № 3, - P. 235-245
 5. Чернышев Б.В., Осокина Е.С., Илюшина Н.В., Трунова М.С., Чернышева Е.Г. Зависимость успешности прохождения альфа-тренинга от экстраверсии и нейротизма // Бюллетень сибирской медицины – 2013. - том 12, № 2, - с. 72-79.
 6. Slavutskaya M., Moiseeva V., Kotenev A., Karelin S., Shulgovskiy V. EEG Correlates of Decision-Making and Preparation of Saccades in Human // GSTF Journal of Psychology (JPsych). – 2014. – V. 1. – № 1. – P. 68-73.
 7. Шиян В.В., Салихова Р.Н., Напалков Д.А., Коликов М.Б., Потапович П.В. Диагностика и коррекция функционального состояния спортсмена в стрелковом спорте с использованием пульсометрии // Экстремальная деятельность человека. – 2011. – № 2 (21). – С. 24-27.

«Верно»

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



«02» декабря 2016 года.