

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Баклушева Михаила Евгеньевича
по теме «Нестабильность ритмических характеристик ЭЭГ при мышлении у
больных шизофренией», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских 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
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние</i>	Шульговский В.В., Славуцкая М.В., Лебедева И.С., Карелин С.А., Моисеева В.В., Кулаичев А.П., Калед В.Г. Особенности саккадических реакций на последовательные зрительные стимулы в норме и при шизофрении // Физиология человека, 2015, том 41, № 4, с. 37-43.

5 лет (не более 15 публикаций)

Slavutskaya M.V., Lebedeva I.S., Karelin S.A., Kulaichev A.P., Omelchinko A.M., Rumyantsev A.O., Shulgovskii V.V. Saccadic response in the «go / no go» paradigm in normal subject and in patients with the ultrahigh risk of shizophrenia // Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatelnosti Imeni I.P. Pavlova, 2016, Vol 66, № 6, p. 682-688

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 том 16, № 3, с. 597-600

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.

Slavutskaya M.V, Moiseeva V.V , Kotenev A.V., Karelin S.A., Shulgovskiy V.V. ERP marker of decision-making process as stage of saccade programming in human. // Activitas nervosa superior, 2014. Vol 56, № 1, p. 9-9

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