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 5A

Понное неименерачие	Фанарани ила глампаратранила бултуулган
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное
организации в соответствии с	образовательное учреждение высшего
уставом	образования «Московский государственный
	университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное название	Московский государственный университет
организации в соответствии с	имени М.В.Ломоносова, МГУ имени
уставом	М.В.Ломоносова, или МГУ
Ведомственная	Московский государственный университет имени
принадлежность	М.В.Ломоносова
Место нахождение	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	Садовничий Виктор Антонович, ректор, доктор
степень, ученое звание	физико-математических наук, академик РАН
руководителя ведущей	
организации	
Фамилия Имя Отчество, ученая	Федянин Андрей Анатольевич, проректор,
степень, ученое звание	доктор физико-математических наук, профессор
заместителя руководителя	
ведущей организации	
Фамилия Имя Отчество,	Напалков Дмитрий Анатольевич, доцент
должность, ученая степень,	кафедры высшей нервной деятельности,
ученое звание сотрудника,	кандидат биологических наук
составившего отзыв ведущей	
организации	
Список основных публикаций	Шульговский В.В., Славуцкая М.В., Лебедева И.С.,
работников ведущей	Карелин С.А., Моисеева В.В., Кулаичев А.П., Каледа
организации по теме	В.Г. Особенности саккадических реакций на
диссертации в рецензируемых	последовательные зрительные стимулы в норме и при шизофрении // Физиология человека, 2015, том 41,
научных изданиях за последние	Nº 4, c. 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 patiences 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. — $2013. - T.12. - N \cdot 2. - C. 219-227.$

«Верно»

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