

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество оппонента	Славуцкая Мария Валерьевна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	03.00.13 Физиология
Ученая степень и отрасль науки	доктор биологических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Телефон	+7 495 939-50-05
Адрес электронной почты	mvslav@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Славуцкая М.В.</u>, Карелин С.А., Котенев А.В., Шульговский В.В. Позитивные компоненты вызванного ответа на зрительные стимулы в саккадической парадигме “Go/noGo” у человека. // Физиология Человека. 2019. Т. 45. № 2. С. 5-15. 2. <u>Славуцкая М.В.</u>, Лебедева И.С., Карелин С.А., Омельченко М.А. Позитивные компоненты зрительных вызванных потенциалов в саккадической парадигме “Go/no Go” в норме и при ультравысоком риске шизофрении. // Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2020. Т. 70. № 1. С. 12-24. 3. <u>Славуцкая М.В.</u>, Лебедева И.С., Карелин С.А., Омельченко М.А. Нейробиологические маркеры нарушения когнитивного контроля у больных с ультравысоким риском развития шизофрении. // Электронный научный журнал "Медицинская психология в России". 2020. Т. 12. № 3 (62). 4. <u>Славуцкая М.В.</u>, Карелин С.А., Котенев А.В. Негативные компоненты зрительных вызванных ответов в саккадической парадигме «GO/NO GO» у «быстрых» и «медленных» испытуемых. // Физиология Человека. 2022. Т. 48. № 1. С. 69-78. 5. <u>Славуцкая М.В.</u>, Лебедева И.С., Омельченко М.А. ВП корреляты нарушения когнитивного контроля при клинически высоком риске шизофрении в саккадической парадигме «Go/No Go». // Физиология Человека. 2022. Т. 48. № 4. С. 69-79. 6. <u>Slavutskaya M.</u>, Lebedeva I., Omelchenko M., Abdullina E., Karelin S. EEG correlates of impairment anticipation process in the early stages of schizophrenia. // European Psychiatry. 2022. V. 65. N. S1. P. S315-S316. 7. Рамендик Д.М., <u>Славуцкая М.В.</u>, Федотова А.А. Произвольное внимание: глазодвигательное поведение и личностные особенности субъекта. // Вопросы психологии. 2023. Т. 69. № 3. С. 127-138.

Д.бн, в.н.с. каф. Высшей нервной деятельности
Биологического ф-та МГУ имени М.В. Ломоносова

Славуцкая М.В.

/Славуцкая М.В./

