

**Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования**

**Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова**

**Ректор - академик РАН Виктор Антонович САДОВНИЧИЙ**

**Основной адрес:** 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1

**Юридический адрес:** 119991, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1

**Тел.:** +7 (495) 939-10-00

**E-mail:** info@rector.msu.ru

1. Колесникова О.В., Терещенко Л.В., Латанов А.В., Шульговский В.В. Влияние сложности зрительной среды на выполнение саккад у человека с разным профилем функциональной асимметрии. Ж. высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова, 2009. Т.59. №5. с. 547-556.
2. Славущая М.В., Моисеева В.В., Фонсова Н.А., Шульговский В.В. Потенциалы инициации коры мозга человека, предшествующие саккадам по памяти. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова. 2010. т.60, №1, с. 12-21.
3. Ратманова П.О., Литвинова А.С., Евина Е.И., Богданов Р.Р., Напалков Д.А. Анализ глазодвигательных реакций как метод оценки нейродегенеративных процессов. Известия ЮФУ. Технические науки. 2010. №8, с. 171-176.
4. Ермаченко Н.С., Ермаченко А.А., Латанов А.В. Интеграция видеоокулографии и электроэнцефалографии для исследования зрительного селективного внимания у человека. Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова, 2011. Т.61. №5. с. 631-640.
5. Ермаченко Н.С., Ермаченко А.А., Латанов А.В. Десинхронизация ЭЭГ на частоте альфа-ритма как отражение процессов зрительного селективного внимания у человека. Физиология человека, 2011. Т.37. №6. С. 18-27.
6. Литвинова А.С., Ратманова П.О., Евина Е.И., Богданов Р.Р., Куницына А.Н., Напалков Д.А. Возрастные изменения параметров саккадических движений глаз в норме и при болезни Паркинсона. Физиология человека. 2011. Т.37. №2, с. 40-47.
7. Анисимов В.Н., Ермаченко Н.С., Ермаченко А.А., Терещенко Л.В., Латанов А.В. Экспериментальный комплекс для одновременной регистрации движений глаз и электроэнцефалограммы. Известия ЮФУ. Технические науки. 2012. №11. С. 116-120.
8. Славущая М.В., Моисеева В.В., Котенев А.В., Кулаичев А.П., Шульговский В.В. Величина латентного периода саккады и паттерн саккадического ответа в экспериментальной схеме «двойной шаг». Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова. 2013. Т.63, №3, с. 1-11.
9. Moiseeva V., Slavutskaya M., Kotenev A., Karelin S., Shulgovskiy V. EEG Correlates of Decision-Making and Preparation of Saccades in Human. 2014. J. of Psychol. V.1(1). p.68-73.
10. Анисимов В.А., Федорова О.В., Латанов А.В. Параметры движений глаз при чтении предложений с синтаксической неоднозначностью в русском языке. Физиология человека. 2014. Т.40. №4. С. 57-68.