

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Д.О. Куценко «Особенности структуры пространственной организации ЭЭГ при различных клинических вариантах проявления депрессивного синдрома», по специальности 03.03.01 – физиология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Левин Ф. М., Белов Д. Р., Колодяжный С.Ф. Воспроизведение изображений, предъявляемых в разные фазы альфа-волн //Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2013. Т.99. №5, С. 586-598.</p> <p>2. Алексейчук И.В., Кануников И.Е., Белов Д.Р. Психофизиологические корреляты феномена «бегущей волны» ЭЭГ. //Вестник СПбГУ. 2013. Серия 3 (Биология). Вып.2.С. 47-55.</p> <p>3. Белов Д.Р., Степанова П.А., Колодяжный С.Ф. Движущаяся волна ЭЭГ человека при произвольных движениях рукой// Журн. высш. нервн. деятельности. 2014. Т. 64, №2, С. 1-15.</p> <p>4. Александров А.А., Тугин С.М. Изменения мю-ритма при различных формах двигательной активности и наблюдении движений// Российский физиологический журнал им. И. М.Сеченова. 2010. Т.96. №11, С. 1088–1096</p> <p>5. Aleksandrov A. A. and S. M. Tugin. Changes in</p>

Mu Rhythm in Different Types of Motor Activity and Observation of Movements// Neuroscience and Behavior Physiology, 2012, Vol. 42, № 3, С. 302-307.

6. Александров А.А., Дейнекина Т.С., Маттиасе С.Э., Лысков Е.Б. Влияние наблюдения за движением на восстановление работоспособности после физической утомления// Журн. высш. нервн. Деятельности, 2011, Т.64, №5, С.481-487.

7. Васильева М.Ю., Банных О.Н., Кощавцев А.И., Вершинина Е.А., Александров А.А. Особенности параметров негативности рассогласования у детей раннего возраста //Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова, 2015, Т. 101, № 1, С. 85-97

8. R.E. Greenblatt, M.E. Pflieger, A. Ossadtchi, Connectivity measures applied to human brain electrophysiological data// Journal of Neuroscience Methods. 2012 №207. P.1– 16.

9. Вайсертрейгер А. С.-Р., В. Ю. Иванова. Влияние акустического эмоционального стимула на временные характеристики дыхания человека // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова, 2014, Т. 100, № 12. С. 1443-1451.

10. Вайсертрейгер А.С.-Р., Иванова В.Ю. Влияние акустических эмоциональных стимулов на внимание при выполнении зрительной когнитивной задачи // Сенсорные системы, 2014. Т. 28, № 2. С. 14-26

11. Черенкова Л.В., Соколова Л.В., Наумова А.Ю. Особенности обнаружения общего направления движения зрительных объектов у детей дошкольного возраста при типичном и атипичном развитии// Физиология человека. 2014. Т. 40. № 5. С. 22–29

12. Черенкова Л.В., Соколова Л.В., Наумова А.Ю. Психофизическое исследование эффективности функционирования крупно- и мелкоклеточного каналов зрительной системы у детей дошкольного возраста в норме и патологии / Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3. Биология. 2013, Вып. 4, С. 122.

13. Смирнов А.Г. Особенности ЭЭГ беременных

	<p>женщин с нарушением регуляции уровня тиреоидных гормонов.//Вестник СПбГУ. Сер. 3. Вып. 1. 2012. С. 84.</p> <p>14. Ivanova V. Y., Kopeikina E. A., Choroshich V. Aleksandrov A. Y. Unconscious acoustical stimuli effect on event-related potentials in humans // International Journal of Psychophysiology, 2014. Vol. 94, № 2. P. 240-241</p>
--	---

Верно

Директор Центра экспертиз



Л.А. Цветкова