

Приложение №1  
к письму от 16.09.2015 № 01-115-4851

### Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации А.П. Гвоздевой «Инерционные процессы в слуховой системе при локализации приближающегося звукового образа», 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. Evstigneeva M. D., Aleksandrov A. A.. Occurrence of Mismatch Negativity in Response to Changes in the Durations of Short Pauses during Continuous Auditory Stimulation. <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i>, Vol. 40, No. 9, 2010.1023-1028.</p> <p>2. Aleksandrov A. A., Dmitrieva E. S., Stankevich L. N. Experimental Formation of Visual-Auditory Associations on Phoneme Recognition. <i>Neuroscience and Behavioral Physiology</i>, Vol. 40, No. 9, 2010. 998-1002</p> <p>3. Evstigneeva, M. D.; Alexandrov, Alexander A.; Mathiassen, Svend Erik; Lyskov, Eugene Muscle contraction force and fatigue: effects on mismatch negativity. <i>Neuroreport</i>. 21(18):1152-1156, December 29, 2010</p> <p>4. Евстигнеева М.Д., А.А.Александров. Возникновение негативности рассогласования в ответ на изменение длительности короткой паузы на фоне непрерывной звуковой стимуляции. <i>Российский физиологический журнал им. И.</i></p>

- М.Сеченова. Т.95. №9, 2009, С.998-1006.
5. Alexandrov AA, Boricheva DO, Pulvermuller F, Shtyrov Y (2011) Strength of Word-Specific Neural Memory Traces Assessed Electrophysiologically. PLoS ONE 6(8): e22999. doi:10.1371/journal.pone.0022999 1.
6. Evstigneeva M., A. Aleksandrov, S. E. Mathiassen, E. Lyskov. Concurrent cognitive task may improve motor work performance and reduce muscle fatigue. Work 41 (2012) 2893-2896.
7. Александров А.А., Тугин С.М. Изменения мю-ритма при различных формах двигательной активности и наблюдении движений. Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова. Т.96. №11, 2010, С. 1088–1096
8. Aleksandrov A. A. and S. M. Tugin. Changes in the Mu Rhythm in Different Types of Motor Activity and on Observation of Movements. Neuroscience and Behavioral Physiology, Vol. 42, No. 3, March, 2012. 302-307.
9. Fengyu Cong, A. Aleksandrov, V. Knyazeva, T. Deinekina, T. Ristaniemi. A Systematic Independent Component Analysis Approach to Extract Mismatch Negativity. Advances in Neural Networks – ISNN 2012. V.1 p. 411- 421.
10. Александров А.А., Дейнекина Т.С., Маттиасен С.Э., Лысков Е.Б. Влияние наблюдения за движением на восстановление работоспособности после физического утомления. Журн.высш.нервн.деятельности. 2014, т.64, №5, с.481-487.
11. Васильева М.Ю., Банных О.Н., Кошавцев А.Г., 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

Верно

Директор Центра экспертиз



Л.А. Цветкова