

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Лалаевой Галины Сергеевны
 «Психофизиологические и электроэнцефалографические особенности
 у лиц с различным уровнем двигательной активности»
 по специальности 03.03.01 – Физиология
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИИФФМ
Место нахождения	г. Новосибирск
Почтовый индекс, адрес организации	630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 4
Телефон	+7(383) 335-98-55
Адрес электронной почты	Iph@physiol.ru
Адрес официального сайта	http://www.physiol.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Афтанас Л. И. Нейровисцеральная интеграция в условиях эмоционального реагирования у человека / Л. И. Афтанас, И. В. Брак, В. П. Махнёв // Российский медико-биологический вестник им. академика И. П. Павлова. – 2012. – № 2. – С. 50–61.
2.	Тумялис А. В. Вклад нейрофизиологического эндофенотипа – индивидуальной частоты альфа-осцилляций ЭЭГ – в механизмы эмоциональной реактивности // А. В. Тумялис, Л. И. Афтанас // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 156, № 12. – С. 665–671.
3.	Базанова О. М. Влияние тренинга произвольного увеличения альфа-мощности ЭЭГ на вариабельность сердечного ритма / О. М. Базанова, Н. В. Балиоз, К. Б. Муравлева, М. В. Скорая // Физиология человека. – 2013. – Т. 39, № 1. – С. 103–116. – DOI : 10.7868/S0131164612060033 <i>в переводной версии журнала:</i> Bazanova O. M. Effect of voluntary EEG α power increase training on heart rate variability / O. M. Bazanova, N. V. Balioz, K. B. Muravleva, M. V. Skoraya // Human Physiology. – 2013. – Vol. 39, is. 1, – P. 86–97. – DOI : 10.1134/S0362119712060035
4.	Афтанас Л. И. Сопряжение осцилляторных систем мозга с когнитивными (переживание и знак) и физиологическими (кардиоваскулярная реактивность) компонентами эмоции / Л. И. Афтанас, Н. В. Рева, С. В. Павлов, В. В. Коренек, И. В. Брак // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2014. – Т. 100, № 2. – С. 215–231. <i>в переводной версии журнала:</i> Aftanas L. I. Linkage of brain oscillatory systems with the cognitive (experience and valence) and physiological (cardiovascular reactivity) components of the emotions / L. I. Aftanas, N. V. Reva, S. V. Pavlov, V. V. Korenek, I. V. Brak // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2015. – Vol. 45, is. 8. – P. 910–919. – DOI : 10.1007/s11055-015-0165-x
5.	Головин М. С. Влияние аудиовизуальной стимуляции на психические и физиологические функции у спортсменов-легкоатлетов / М. С. Головин, Н. В. Балиоз, Р. И. Айзман, С. Г. Кривошеков // Физиология человека. – 2015. – Т. 41, № 5. – С. 90–97. – DOI : 10.7868/S0131164615050045

	<i>в переводной версии журнала:</i> Golovin M. S. Effect of audiovisual stimulation on the psychophysiological functions in track-and-field athletes / M. S. Golovin, R. I. Aizman, N. V. Balianz, S. G. Krivoshchekov // Human Physiology. – 2015. – Vol. 41, is. 5. – P. 532–538. – DOI : 10.1134/S0362119715050047
6.	Разумникова О. М. Закономерности старения мозга и способы активации его компенсаторных ресурсов / О. М. Разумникова // Успехи физиологических наук. – 2015. – Т. 46, № 2. – С. 3–16.
7.	Белоусова Л. В. Возрастные особенности связи интеллекта и характеристик ЭЭГ / Л. В. Белоусова, О. М. Разумникова, Н. В. Вольф // Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова. – 2015. – Т. 65, № 6. – С. 699–705. – DOI : 10.7868/S0044467715060040
8.	Рева Н. В. Регуляция положительных и отрицательных эмоций у человека : исследование вызванных потенциалов головного мозга / Н. В. Рева, С. В. Павлов, В. В. Коренек, К. В. Локтев, А. В. Тумялис, И. В. Брак, Л. И. Афтанас // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2015. – Т. 101, № 1. – С. 114–122.
9.	Akhmetova O. A. Stability and dynamics of personal characteristics in adolescence / O. A. Akhmetova, E. R. Slobodskaya // Voprosy Psikhologii. – 2016. – Vol. 2016-January, is. 2. – P. 44–53.
10.	Балиоз Н. В. Индивидуально-типологические особенности ЭЭГ-ответа спортсменов на острое гипоксическое воздействие / Н. В. Балиоз, С. Г. Кривошеков // Ж.: Физиология человека. – 2012. – Т. 38, № 5. – С. 24–32.
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
11.	Головин М. С. Изменение ЭЭГ показателей у студентов, занимающихся спортом, после однократной и продолжительной низкочастотной аудиовизуальной стимуляции [Электронный ресурс] / М. С. Головин, Н. В. Балиоз, С. Г. Кривошеков, Р. И. Айзман // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. – 2016. – № 1 (29). – С. 131–140. – URL : http://vestnik.nspu.ru/article/1713 (дата обращения: 13.06.2017). – DOI : 10.15293/2226-3365.1601.12

Верно
Директор НИИФФМ,
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН

14.06.2017



Л. И. Афтанас

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
"Научно-исследовательский институт
физиологии и фундаментальной медицины"
(НИИФФМ)

630117, Новосибирск, ул. Тимакова, 4

Тел.: (383) 335-98-55 Факс: (383) 335-97-54 E-mail: iph@physiol.ru

ОКПО 01898500, ОГРН 1025403649831, ИНН 5408106370, КПП 540801001

От 14.06.2017 № 33-07/229
На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.10, созданного на базе
Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору
Бабенко Андрею Сергеевичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт физиологии и фундаментальной медицины» ведущей организацией по диссертации Лалаевой Галины Сергеевны «Психофизиологические и электроэнцефалографические особенности у лиц с различным уровнем двигательной активности» по специальности 03.03.01 – Физиология на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Г.С. Лалаевой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор НИИФФМ,
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН



Л.И. Афтанас

14.06.2017