

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по диссертации Приводновой Евгении Юрьевны
 «Эффективность творческого мышления и особенности временной динамики
 электрической активности мозга в процессе решения дивергентной задачи
 при успешном ментальном старении»
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук
 по специальности 19.00.02 – Психофизиология

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Фамилия, имя, отчество, академическое звание, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Галажинский Эдуард Владимирович, действительный член Российской академии образования, доктор психологических наук, профессор, ректор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Ивонин Иван Варфоломеевич, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, проректор по научной работе
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, которому будет поручено составление отзыва ведущей организации	Бушов Юрий Валентинович, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии человека и животных
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; (3822) 529-852; rector@tsu.ru; www.tsu.ru
Общее число публикаций работников ведущей организации по теме диссертации	106

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Бушов Ю. В. Фазовые взаимодействия между ритмами ЭЭГ в изучении процессов восприятия времени / Ю. В. Бушов, М. В. Светлик // Бюллетень сибирской медицины / Bulletin of Siberian medicine. – 2014. – Т. 13, № 6. – С. 121–125.
2. Бушов Ю. В. Интеллект и восприятие времени / Ю. В. Бушов, М. В. Светлик // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2014. – № 3 (27). – С. 158–175. – DOI: 10.17223/19988591/27/11.
3. Ходанович М. Ю. Половые различия при выполнении когнитивных заданий разной сложности / М. Ю. Ходанович, Е. А. Есипенко // Вестник Томского государственного университета. – 2014. – № 379. – С. 214–221. – DOI: 10.17223/15617793/379/37.
4. Богданова Е. Л. Репрезентация эмоционального опыта студентов: имплицитные теории и психофизиологические корреляты / Е. Л. Богданова, Е. А. Есипенко, О. Е. Богданова, М. К. Дыскалеску, Е. А. Пчелинцев, С. Б. Лещинская, Е. И. Гынку // European Social Science Journal. – 2014. – № 12 (51). – С. 385–391.
5. Бушов Ю. В. Электроэнцефалографические корреляты интеллекта при восприятии коротких интервалов времени / Ю. В. Бушов, М. В. Светлик // Вопросы психологии. – 2015. – № 6. – С. 133–144.
Scopus:
 Bushov Yu. V. Electroencephalographic correlates of intellect in perception of short time intervals / Yu. V. Bushov, M. V. Svetlik // Voprosy Psichologii. – 2015. – № 6. – P. 133–144.

6.	Богомолов А. М. Половые особенности корковых взаимодействий в связи с точностью узнавания коротких интервалов времени и индивидуально-психологическими свойствами / А. М. Богомолов, О. В. Булатова, В. В. Трасковский, Ю. В. Бушов, Н. А. Литвинова // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2015. – № 2 (62), т. 5. – С. 7–16.
7.	Исматуллина В. И. Взаимосвязи общего интеллекта, рабочей памяти и планирования / В. И. Исматуллина, И. А. Воронин, И. М. Захаров, А. П. Белова, А. В. Будакова // Теоретическая и экспериментальная психология. – 2015. – Т. 8, № 4. – С. 36–48.
8.	Бушов Ю. В. Фазовые взаимодействия между ритмами ЭЭГ при восприятии коротких интервалов времени / Ю. В. Бушов, М. В. Светлик // Вестник Московского университета. Серия 16. Биология. – 2015. – № 2. – С. 8–12. <i>Scopus:</i> Bushov Y. V. Phase interactions between EEG rhythms during short time interval perception / Y. V. Bushov, M. V. Svetlik // Moscow University Biological Sciences Bulletin. – 2015. – Vol. 70, is. 2. – P. 58–61. – DOI: 10.3103/S0096392515020042.
9.	Bocharov A. V. Clustering of independent components of EEG in determining individual characteristics of reactions related to a moral choice / A. V. Bocharov, S. A. Bogomaz, A. N. Savostyanov, G. G. Knyazev, A. V. Budakova, M. S. Zaleshin, T. N. Astakhova // The Siberian Scientific Medical Journal. – 2016. – Vol. 36, № 1. – P. 11–17. (<i>Web of Science</i>)
10.	Voronin I. Genetic and environmental aetiology of the relationships between intelligence and executive functions / I. Voronin, V. Ismatullina, I. Zakharov, A. Belova, A. Budakova // Behavior genetics. – 2016. – Vol. 46, is. 6 : proceedings of the 46 th Annual Meeting of the Behavior-Genetics-Association. Brisbane. Australia. June 20–23, 2016. – 2016. – P. 811. (<i>Web of Science</i>)

**Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации
за последние 5 лет**

11.	Бушов Ю.В. Проблема интеллекта / Ю. В. Бушов // Педагогика и психология – 2015 : сборник материалов международной научной конференции, 1 сессия. Москва, 27–28 марта 2015 г. – М., 2015. – С. 100–107.
12.	Bushov Yu. V. Modern approaches to the problem of consciousness and prospects of researches / Yu. V. Bushov // European science and technology : materials of the VII international research and practice conference. Munich, Germany, April 24–25, 2014. – Munich, 2014. – Vol. 1. – P. 78–82.
13.	Захаров И. М. Психофизиологические корреляты ожидания заданий разных типов у лиц с математической тревожностью / И. М. Захаров, Ю. А. Маракшина, Г. М. Васин, М. С. Залешин, Е. А. Есиненко, Т. Bloniewski // Седьмая международная конференция по когнитивной науке : тезисы докладов. Светлогорск. 20–24 июня 2016 г. – Светлогорск. 2016. – С. 278–279.
14.	Бушов Ю. В. Связь интеллекта с гамма-активностью мозга и фазовыми взаимодействиями между ритмами ЭЭГ / Ю. В. Бушов, М. В. Светлик // XXIII съезд Физиологического общества имени И.П. Павлова : материалы съезда. – Воронеж, 18–22 сентября 2017 г. – Воронеж, 2017. – С. 976–978.
15.	Бушов Ю. В. Корреляция интеллекта с гамма-активностью мозга и фазовыми взаимодействиями между ритмами ЭЭГ / Ю. В. Бушов, М. В. Светлик // Приложение Международного научного журнала «Вестник психофизиологии». – 2018. – № 1, т 1 : материалы IX международной научной конференции «Актуальные проблемы современной психофизиологии» (ч. 2). Санкт-Петербург. 30 ноября – 01 декабря 2017 г. – С. 30–32.

Верно

Проректор по научной работе

17.04.2018



И. В. Ивонин