

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе Кайда Анны Ивановны
 «Сенсомоторные ритмы электроэнцефалограммы у детей и подростков:
 особенности реактивности и связи с психологическими характеристиками»
 по специальности 03.03.01 – Физиология
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский Томский государственный университет, Томский государственный университет, НИ ТГУ, ТГУ
Место нахождения	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	http://tsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Кабачкова А. В. Влияние уровня двигательной активности на пространственное распределение альфа-ритма электроэнцефалограммы / А. В. Кабачкова, Г. С. Лалаева, А. Н. Захарова, Л. В. Капилевич // Теория и практика физической культуры. – 2016. – № 2. – С. 83–85. – 0,12 / 0,04 п.л. <i>Scopus</i> : Kabachkova A. V. EEG alpha rhythm spatial distribution depending on level of motor activity / A. V. Kabachkova, G. S. Lalaeva, A. N. Zakharova, L. V. Kapilevich // <i>Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury</i> . – 2016. – Vol. 2015–January, is 2. – P. 83–85.
2.	Загrevская А. И. Психомоторные особенности детей старшего дошкольного возраста / А. И. Загrevская, В. С. Сосуновский, Т. Н. Зальмеж // Психологическая наука и образование. – 2018. – Т. 23, № 5. – С. 13–21. – DOI: 10.17759/pse.2018230502. <i>Web of Science</i> : Zagrevskaya A. I. Psychomotor Features in Preschool Children / A. I. Zagrevskaya, V. S. Sosunovsky, T. N. Zalmez h // <i>Psikhologicheskaya nauka i obrazovanie – Psychological science and education</i> . – 2018. – Vol. 23, № 5. – P. 13–21.
3.	Бушов Ю. В. Зеркальные нейроны в формировании речи / Ю. В. Бушов, В. А. Ушаков, М. В. Светлик // Вестник психофизиологии. – 2019. – № 1. – С. 105–107.
4.	Бушов Ю. В. Активность зеркальных нейронов у человека при наблюдении и восприятии времени / Ю. В. Бушов, М. В. Светлик, Е. А. Есипенко, С. И. Карташов, В. А. Орлов, В. Л. Ушаков // Современные технологии в медицине. – 2019. – Т. 11, № 1. – С. 69–75. – DOI: 10.17691/stm2019.11.1.08. <i>Web of Science</i> : Bushov Yu. V. The Activity of Human Mirror Neurons during Observation and Time Perception / Yu. V. Bushov, M. V. Svetlik, E. A. Esipenko, S. I. Kartashov, V. A. Orlov, V. L. Ushakov // <i>Sovremennyye tehnologii v medicine</i> . – 2019. – Vol. 11, № 1. – P. 69–74.

5.	<p>Бушов Ю. В. Кортиковые взаимодействия и спектральные характеристики мю-ритма у человека при наблюдении, произнесении и мысленном воспроизведении незмоционального слова / Ю. В. Бушов, М. В. Светлик, Е. А. Есипенко, С. Р. Джафарова // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2019. – № 45. – С. 91–105. – DOI: 10.17223/19988591/45/5.</p> <p><i>Scopus:</i> Bushov Yu. V. Cortical interactions and spectral characteristics of the mu rhythm in humans during observation, pronunciation and mental pronunciation of non-emotional words / Yu. V. Bushov, M. V. Svetlik, E. A. Esipenko, S. R. K. Djafarova // Vestnik Tomskogo Gosudarstvennogo Universiteta, Biologiya. – 2019. – № 45. – P. 91–105.</p>
6.	<p>Бушов Ю. В. Зависимость активности «коммуникативных» зеркальных нейронов у человека от пола и латеральной организации мозга / Ю. В. Бушов, В. Л. Ушаков, М. В. Светлик, С. И. Карташов, Е. А. Есипенко, В. А. Орлов // Вестник психофизиологии. – 2020. – № 1. – С. 65–75.</p>
7.	<p>Бушов Ю. В. Исследование корреляционных и спектральных характеристик мю-ритма у человека при наблюдении, произнесении и мысленном воспроизведении слов / Бушов Ю. В., Светлик М. В., Есипенко Е. А. // Вестник психофизиологии. – 2018. – № 4. – С. 109–115.</p>
<p>Публикация работников ведущей организации в прочем научном журнале по теме диссертации за последние 5 лет в прочем научном издании</p>	
8.	<p>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. – С. 30–32.</p>

И.о. проректора по научной
и инновационной деятельности

Т. С. Краснова



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ
ДОКУМЕНТОВЕД 1 КАТЕГОРИИ
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛ АМН

Светлик Н. В. АНРИЕНКО