

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

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 22.07.2013 № 2606/с
Фамилия, имя, отчество	Капилевич Леонид Владимирович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 03.03.01– Физиология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре биофизики
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36, тел. (3822) 52-98-52, e-mail: rector@tsu.ru, http://www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра спортивно-оздоровительного туризма, спортивной физиологии и медицины
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Захарова А. Н. Особенности сенсомоторных процессов у спортсменок с учетом специализации / А. Н. Захарова, Г. С. Лалаева, Л. В. Капилевич // Теория и практика физической культуры. – 2014. – № 11. – С. 30–32. <i>Scopus:</i> Zakharova A. N. Specifics of sensorimotor processes in female athletes in view of specialization / A. N. Zakharova, G. S. Lalaeva, L. V. Kapilevich // Teoriyai Praktika Fizicheskoy Kultury. – 2014. – Vol. 2014, is. 11. – P. 30–32.
2.	Лалаева Г. С. Психофизиологические особенности спортсменов циклических и силовых видов спорта / Г. С. Лалаева, А. Н. Захарова, А. В. Кабачкова, А. А. Миронов, Л. В. Капилевич // Теория и практика физической культуры. – 2015. – № 11. – С. 73–75. <i>Scopus:</i> Lalaeva G. S. Psychophysiological features of cyclic and endurance athletes / G. S. Lalaeva, A. N. Zakharova, A. V. Kabachkova, A. A. Mironov, L. V. Kapilevich // Teoriyai Praktika Fizicheskoy Kultury. – 2015. – Vol. 2015, is. 11. – P. 73–75.
3.	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 // Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury. – 2016. – Vol. 2016–January, is. 2. – P. 83–85. (<i>Scopus</i>)

4.	Kapilevich L. V. Electrophysiological Neuromuscular Systemic Characteristics of Athletes in Power Training / L. V. Kapilevich, M. B. Lozhkina, S. G. Krivoshchekov // Human Physiology. – 2016. – Vol. 42, is. 4. – P. 392–400.– DOI: 10.1134/S0362119716030099(<i>Scopus</i>)
5.	Милованова К.Г. Effects of controlled physical activity on cognitive process efficiency / K. G. Milovanova, G. Tempest, Y. A. Buel, A. V. Kabachkova, L. V. Kapilevich // Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury. – 2016. – Vol. 2016–January, is. 10. – P. 86–87. (<i>Scopus</i>)

Научный руководитель

Л.В. Капилевич

23.05.2017

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ



Н. А. Сазонтова