

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Коршунова Сергея Дмитриевича
 «Физиологические особенности двигательной адаптации у детей
 с особыми возможностями здоровья, связанными с ограниченной подвижностью»
 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 политехническому университету от 30.08.2013 № 8996
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, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 36; (3822) 52-98-52; 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
По совместительству	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 30; (3822) 70-17-79; rector@tpu.ru; http://www.tpu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра спортивных дисциплин
Должность	Профессор
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Коршунов С. Д. Особенности биоэлектрической активности мышц при ходьбе у больных с детским церебральным параличом / С. Д. Коршунов, К. В. Давлетьярова, Л. В. Капилевич // Теория и практика физической культуры. – 2015. – № 11. – С. 30–32. <i>Scopus:</i> Korshunov S. D. Features of muscles bioelectrical activity when walking in patients with cerebral palsy / S. D. Korshunov, K. V. Davlet'yarova, L. V. Kapilevich // Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury. – 2015. – Is. 11. – P. 30–32.

- | | |
|----|--|
| 2. | Kapilevich L. V. Lower limb haemodynamics variations with physical workloads in children with mobility limitations / L. V. Kapilevich, K. V. Davlet'yarova, S. D. Korshunov, N. A. Ovchinnikova // <i>Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury</i> . – 2016. – Is. 6. – P. 86–88. |
| 3. | Коршунов С. Д. Биомеханические принципы физической реабилитации детей с детским церебральным параличом / С. Д. Коршунов, К. В. Давлетьярова, Л. В. Капилевич // <i>Бюллетень сибирской медицины</i> . –2016. – Т. 15, № 3. – С. 55–62.
<i>Web of Science:</i>
Korshunov S. D. Biomechanical principles physical rehabilitation of children with cerebral palsy / S. D. Korshunov, K. V Davletyarova, L. V. Kapilevich , // <i>Byulleten Sibirskoy Meditsiny</i> . – 2016. – Vol. 15, is. 3. – P. 55–62. – DOI: 10.20538/1682-0363-2016-3-55-62 |
| 4. | Kapilevich L. V. Physiological and biomechanical basics for physical rehabilitation of students with musculoskeletal disorders by means of football / L. V. Kapilevich, K.V. Davletiyarova, M. S. Nagornov, A. A. Ilyin, J. A. Gaevaya // <i>Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury</i> . – 2016. – V. 2016-January, is. 7. – P. 35–37. |
| 5. | Kapilevich L. V. Motor skills formation process based on modern information technologies / L. V. Kapilevich , A. V. Razuvanova, E. V. Medvedeva, E. V Koshel'skaya // <i>Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury</i> . – 2016. – Vol. 2016-January, is. 8. – P. 86–88. |

Научный руководитель

Л.В. Капилевич

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТПУ



О.А. Дианьева

24.10.2016 г.