

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»
(ТГУ, НИ ТГУ)

Ленина пр., 36, г. Томск, 634050
Тел. (3822) 52-98-52, факс (3822) 52-95-85
E-mail: rector@tsu.ru
http://www.tsu.ru
ОКПО 02069318, ОГРН 1027000853978
ИНН 7018012970, КПП 701701001

26.03.2025 № 78003 / 163

на № _____ от _____

О согласии на назначение ТГУ
ведущей организацией
по диссертации Шафранова Д.В.

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук
Д 21.2.080.01, созданного на базе
федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Северный государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктору медицинских наук,
профессору

Соловьеву А.Г.

Уважаемый Андрей Горгоньевич!

Настоящим подтверждаю согласие федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» выступить в качестве ведущей организации по диссертации Шафранова Дмитрия Владимировича «Физиологическая оценка двигательной активности, трофологического и вегетативного статуса у мужчин с нормальной и избыточной массой тела» по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Подготовка отзыва будет поручена заведующему кафедрой спортивно-оздоровительного туризма, спортивной физиологии и медицины ТГУ, доктору медицинских наук, профессору Капилевичу Леониду Владимировичу.

Сообщаю, что соискатель ученой степени Шафранов Д.В. и его научный руководитель доктор медицинских наук, доцент Томилова Е.А. не работают в Томском государственном университете (в том числе по совместительству), и в ТГУ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения о ведущей организации, необходимые для внесения в автореферат Шафранова Д.В. и для размещения на сайте ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, прилагаются.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением,

И. о. проректора по научной
и инновационной деятельности



А.Б. Ворожцов

Капилевич Леонид Владимирович
+7 913 881 6601

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Шафранова Дмитрия Владимировича
 «Физиологическая оценка двигательной активности, трофологического
 и вегетативного статуса у мужчин с нормальной и избыточной массой тела»
 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
 по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных

Полное официальное название 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
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения организации	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050, Томская обл., г. Томск, просп. Ленина, д. 36
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	www.tsu.ru
Телефон ведущей организации	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты ведущей организации	rector@tsu.ru
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв организации	Ворожцов Александр Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, и.о. проректора по научной и инновационной деятельности
ФИО ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Капилевич Леонид Владимирович, доктор медицинских наук (03.03.01 – Физиология), профессор, заведующий кафедрой спортивно-оздоровительного туризма, спортивной физиологии и медицины
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Капилевич Л. В. Физиологические особенности реакции систем дыхания и кровообращения на физическую нагрузку у студентов, занимающихся зимним футболом / Л. В. Капилевич, А. А. Ильин, Л. Цзяо, Ф. Сяо, С. Г. Кривошеков // Физиология человека. – 2024. – Т. 50, № 2. – С. 70–83. – DOI: 10.31857/S0131164624020062. <i>в переводной версии журнала, входящей в Scopus:</i> Kapilevich L. V. Physiological Features of the Response of the Respiratory and Circulation Systems to Physical Load in Students Engaged in Winter Soccer / L. V. Kapilevich, A. A. Ilyin, L. Jiao, Xiao Feiyan, S. G. Krivoschekov // Human Physiology. – 2024. – Vol. 50, № 2. – P. 137–148. – DOI: 10.1134/S0362119723600601.

2.	<p>Капилевич Л. В. Влияние холодной иммерсии на повреждения мышц и работоспособность при интенсивной двигательной активности // Л. В. Капилевич, Я. Ван, Т. Ли, Е. С. Негоденко // Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 10. – С. 48–49.</p> <p><i>Scopus</i>: Kapilevich L. V. Effect of cold immersion on muscle damage and performance during intense physical activity / L. V. Kapilevich, Y. Wang, T. Li, E. S. Negodenko // Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury. – 2024. – № 10. – P. 48–49.</p>
3.	<p>Овчинникова Н. А. Влияние физических нагрузок на когнитивные функции и биоэлектрическую активность головного мозга у спортсменов различных специализаций / Н. А. Овчинникова, Е. В. Медведева, Г. С. Ежова, С. Г. Кривошеков, Л. В. Капилевич // Физиология человека. – 2023. – Т. 49, № 5. – С. 61–73. – DOI: 10.31857/S0131164622600938.</p> <p><i>в переводной версии журнала, входящей в Scopus</i>: Ovchinnikova N. A. Influence of Physical Loads on Cognitive Functions and Bioelectric Activity of the Brain in Athletes of Various Specializations / N. A. Ovchinnikova, E. V. Medvedeva, G. S. Yezhova, S. G. Krivoschekov, L. V. Kapilevich // Human physiology. – 2023. – Vol. 49, № 5. – P. 502–512. – DOI: 10.1134/s0362119723600212.</p>
4.	<p>Калинникова Ю. Г. Кардиоинтервалографические характеристики киберспортсменов в постсоревновательном периоде / Ю. Г. Калинникова, И. А. Демешкин, Ю. А. Карвунис, Н. А. Карвунис, Л. В. Капилевич // Теория и практика физической культуры. – 2023. – № 12. – С. 36–38.</p> <p><i>Scopus</i>: Kalinnikova Y. G. Cardiointervalographic characteristics of e-sportsman in the post-competitive period / Y. G. Kalinnikova, I. A. Demeshkin, Y. A. Karvunis, N. A. Karvunis, L. V. Kapilevich // Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury. – № 12. – P. 36–38.</p>
5.	<p>Захарова А. Н. Влияние принудительных беговых нагрузок на содержание изоформ Na⁺/K⁺-АТФазы и одновалентных катионов в скелетных мышцах мышей с моделью сахарного диабета II типа / А. Н. Захарова, К. Г. Милованова, А. А. Орлова, Е. Ю. Дьякова, Ю. Г. Калинникова, О. В. Коллантай, И. Ю. Шувалов, А. В. Чибалин, Л. В. Капилевич // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2023. – Т. 109, № 12. – С. 1920–1934. – DOI: 10.31857/S0869813923120142. (<i>Russian Science Citation Index</i>).</p>
6.	<p>Захарова А. Н. Энергетический обмен в мышечной ткани при статических и динамических нагрузках (экспериментальное исследование) / А. Н. Захарова, К. Г. Милованова, О. В. Коллантай, А. А. Орлова, Л. В. Капилевич // Человек. Спорт. Медицина. – 2023. – Т. 23, № 2. – С. 77–90. – DOI: 10.14529/hsm230210.</p> <p><i>Web of Science</i>: Energy metabolism in muscle tissue under static and dynamic exercise (experimental study) / A. N. Zakharova, K. G. Milovanova, O. V. Kollantay, A. A. Orlova, L. V. Kapilevich // Human Sport Medicine. – 2023. – Vol. 23, № 2. – P. 77–90.</p>
7.	<p>Давлетьярова К. В. Физиологические характеристики двигательных навыков ударных действий у футболистов с ограниченными возможностями здоровья / К. В. Давлетьярова, М. С. Нагорнов, С. Г. Кривошеков, А. А. Ильин, Л. В. Капилевич // Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 2. – С. 5–13. – DOI: 10.31857/S0131164622010040.</p> <p><i>в переводной версии журнала, входящей в Scopus</i>: Davletyarova K. V. Physiological characteristics of motor impact skills in soccer players with disability / K. V. Davletyarova, M. S. Nagornov, L. V. Kapilevich, S. G. Krivoschekov, A. A. Ilin // Human Physiology. – 2022. – Vol. 48, № 2. – P. 113–120. – DOI: 10.1134/S0362119722010042.</p>

8.	<p>Илларионова А. В. Физиологические особенности формирования двигательной координации на основе тренировок с биологической обратной связью / А. В. Илларионова, С. Г. Кривошеков, А. А. Ильин, Л. В. Капилевич // Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 4. – С. 5–21. – DOI: 10.31857/S013116462204004X. <i>в переводной версии журнала, входящей в Scopus:</i> Illarionova A. V. Physiological features of motor coordination formation based on training with biological feedback / A. V. Illarionova, S. G. Krivoshchekov, A. A. Ilyin, L. V. Kapilevich // Human Physiology. – 2022. – Vol. 48, № 4. – P. 355–369. – DOI: 10.1134/s0362119722040041.</p>
9.	<p>Кабачкова А. В. Двигательная активность и когнитивная деятельность: особенности взаимодействия и механизмы влияния / А. В. Кабачкова, А. Н. Захарова, С. Г. Кривошеков, Л. В. Капилевич / Физиология человека. – 2022. – Т. 48, № 5. – С. 126–136. – DOI: 10.31857/S0131164622700102. <i>в переводной версии журнала, входящей в Scopus:</i> Kabachkova A. V. Physical and cognitive activities: interaction and mechanisms of influence / A. V. Kabachkova, A. N. Zakharova, S. G. Krivoshchekov, L. V. Kapilevich // Human Physiology. – 2022. – Vol. 48, № 5. – P. 598–607. – DOI: 10.1134/S0362119722600199.</p>
10.	<p>Загородникова Д. М. Влияние физической нагрузки на когнитивную сферу у спортсменов-ориентировщиков / Д. М. Загородникова, Л. В. Капилевич // Теория и практика физической культуры. – 2022. – № 10. – С. 98–99. <i>Scopus:</i> Zagorodnikova D. M. Influence of physical load on the cognitive sphere of athletes-orienters / D. M. Zagorodnikova, L. V. Kapilevich // Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury. – 2022. – № 10. – P. 98–99.</p>
11.	<p>Шерстюк С. А. «Супернормальная» диастолическая функция левого желудочка – функциональный показатель спортивного сердца / С. А. Шерстюк, А. Ю. Асеева, В. И. Андреев, Л. В. Капилевич // Человек. Спорт. Медицина. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 56–62. – DOI: 10.14529/hsm220108. <i>Web of Science:</i> Sherstuk S. A. Supernormal diastolic left ventricular function as a functional indicator of the athlete's heart / S. A. Sherstuk, A. Y. Aseeva, A. V. Andreev, L. V. Kapilevich // Human. Sport. Medicine. – 2022. – Vol. 22, № 1. – P. 56–62.</p>
12.	<p>Захарова А. Н. Мониторинг и менеджмент здоровья, образа жизни и физической активности студенческой молодежи / А. Н. Захарова, Ю. А. Карвунис, Л. В. Капилевич // Вестник Томского государственного университета. – 2021. – № 464. – С. 203–215. – DOI: 10.17223/15617793/464/23. <i>Web of Science:</i> Zakharova A. N. Monitoring and Management of Students' Health, Lifestyle and Physical Activity / A. N. Zakharova, Y. A. Karvounis, L. V. Kapilevich // Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta – Tomsk State University Journal. – 2021. – № 464. – P. 203–215.</p>
13.	<p>Шерстюк С. А. Гемодинамические характеристики работоспособности спортсменов с учетом вегетативной регуляции / С. А. Шерстюк, Л. В. Капилевич, А. А. Шерстюк // Теория и практика физической культуры. – 2021. – № 4. – С. 55–57. <i>Scopus:</i> Sherstyuk S. A. Hemodynamic features of athletes' physical working capacity in view of autonomic regulation type / S. A. Sherstyuk, L. V. Kapilevich, A. A. Sherstyuk // Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury. – 2021. – № 4. – С. 55–57.</p>
14.	<p>Овчинникова Н. А. Характеристики биоэлектрической активности головного мозга у спортсменов при сочетании когнитивной и физической нагрузок / Н. А. Овчинникова, Э. Ф. Южанин, Е. В. Медведева, Л. В. Капилевич // Человек.</p>

	<p>Спорт. Медицина. – 2021. – Т. 21, № 3. – С. 64–72. – DOI: 10.14529/hsm210308. <i>Web of Science</i>: Ovchinnikova N. A. Bioelectrical activity of the brain in athletes under cognitive and physical load / N. A. Ovchinnikova, E. F. Yuzanin, E. V. Medvedeva, L. V. Kapilevich // <i>Human. Sport. Medicine.</i> – 2021. – Vol. 21, № 3. – P. 64–72.</p>
15.	<p>Ложкина М.Б. Физиологические характеристики техники выполнения баллистических ударных движений у спортсменов / М. Б. Ложкина, С. Н. Неупокоев, С. Г. Кривошеков, Л. В. Капилевич // <i>Физиология человека.</i> – 2020. – Т. 46, № 2. – С. 47–62. – DOI: 10.31857/S0131164620020083. <i>в переводной версии журнала, входящей в Scopus</i>: Lozhkina M. B. Physiological parameters of the performance of ballistic punch movements in athletes / M. B. Lozhkina, S. N. Neupokoev, L. V. Kapilevich, S. G. Krivoshchekov // <i>Human Physiology.</i> – 2022. – Vol. 46, № 2. – P. 149–162. – DOI: 10.1134/S0362119720020085</p>

Верно

И. о. проректора по научной
и инновационной деятельности

26.03.2025



А. Б. Ворожцов