

Сведения о ведущей организации
по диссертации Наговицыной Елены Андреевны
«Специфика формирования физиологических механизмов адаптации
при действии трудовой нагрузки у лиц с ограниченными возможностями здоровья»
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
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Замятин Александр Владимирович, доктор технических наук, профессор, проректор по научной и инновационной деятельности
ФИО ученая степень, ученое звание сотрудника, ответственного за подготовку отзыва ведущей организации	Капилевич Леонид Владимирович, доктор медицинских наук, 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.	Калинникова Ю. Г. Психофизиологические показатели как фактор контроля переноса навыков из цифровой среды в физическую реальность на примере киберспортсменов / Ю. Г. Калинникова, И. А. Демешкин, Ф. А. Гужов, А. А. Ильин, Л. В. Капилевич // Человек. Спорт. Медицина. – 2025. – Т. 25, № 3. – С. 18–25. – DOI: 10.14529/hsm250302.
2.	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. Спорт. Медицина. – 2021. – Т. 21, № 3. – С. 64–72. – DOI: 10.14529/hsm210308. <i>Scopus</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 // Human. Sport. Medicine. – 2021. – Vol. 21, № 3. – P. 64–72.

- | | |
|----|--|
| 3. | 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 // Tomsk State University Journal. – 2021. – № 464. – P. 203–215. |
| 4. | 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.
<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. Krivoshchekov, A. A. Ilin // Human Physiology. – 2022. – Vol. 48, № 2. – P. 113–120. – DOI: 10.1134/S0362119722010042. |
| 5. | 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. |
| 6. | Карвунис Ю. А. Использование искусственного интеллекта при планировании занятий по физической культуре для студентов специальной медицинской группы / Ю. А. Карвунис, Ю. Г. Калинникова, Н. А. Карвунис, Л. В. Капилевич // Теория и практика физической культуры. – 2024. – № 10. – С. 56–58.
<i>Scopus</i> : Karvunis Y. A. Using artificial intelligence in planning physical education classes for special medical students / Y. A. Karvunis, Y. G. Kalinnikova, N. A. Karvunis., L. V. Kapilevich // Teoriya I Praktika Fizicheskoy Kultury. – 2024. – № 10. – P. 56–58. |

Верно

Проректор по научной
и инновационной деятельности

26.01.2026



А.В. Замятин