

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Солодилова Романа Олеговича
 «Физиолого-биомеханическая оценка двигательных функций коленного сустава
 у женщин пожилого возраста» 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 «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», Южно-Уральский государственный университет
Место нахождения	Россия, Челябинская область, г. Челябинск
Почтовый индекс, адрес организации	454080, г. Челябинск, просп. В.И. Ленина, 76
Телефон	+7 (351) 267-99-00
Адрес электронной почты	info@susu.ru
Адрес официального сайта	https://www.susu.ru/ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Исаев А. П. Биомеханические характеристики регуляции сгибания и разгибания рук в плечевых суставах студенток в возрасте 19-20 лет / А. П. Исаев, Р. А. Гайнуллин, Н. Е. Клещенко, А. С. Ушаков // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. – 2015. – Т. 15, № 3. – С. 12–17.
2.	Семченко А. А. Влияние длительной двигательной специализации в барьерном беге на биокинематические показатели нормальной статики опорно-двигательного аппарата / А. А. Семченко, А. В. Ненашева // Человек. Спорт. Медицина. – 2017. – Т. 17. – № 5. – С. 66–72. – DOI: 10.14529/hsm17s07 <i>Web of Science</i> : Semchenko A. A. Influence of long-term movement specialization in hurdling on the biokinematic parameters of normal statics of the locomotor system / A. A. Semchenko, A. V. Nenasheva // Human. Sport. Medicine. – 2017. – Vol. 17, is. 5. – P. 66–72. – DOI: 10.14529/hsm17s07
3.	Романов Ю. Н. Анализ кинематических характеристик бокового удара правой рукой в кикбоксинге / Ю. Н. Романов, А. С. Аминов, Е. Б. Перельман, К. Е. Рябина // Теория и практика физической культуры. – 2016. – № 8. – С. 66–68. <i>Scopus</i> : Romanov Yu. N. Right-hand hook in kickboxing: Kinematics profiling analysis / Yu. N. Romanov, A. S. Aminov, E. B. Perel'man, K. E. Ryablina // Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury – 2016. – Is. 8. – P. 66–68.
4.	Хоменко Р. В. Биомеханическое тестирование мышечной регуляции на BIODEX SYSTEM 4PRO юношей-тяжелоатлетов высокой спортивной квалификации средних весовых категорий / Р. В. Хоменко, А. П. Исаев, В. В. Эрлих, А. В. Шевцов, А. В. Ненашева, Н. Е. Клещенко, Р. Р. Магданова // Человек. Спорт. Медицина. – 2018. – Т. 18. – № 2. – С. 53–77. – DOI: 10.14529/hsm180206 <i>Web of Science</i> : Khomenko R. V. Biomechanical testing of the regulation of muscles in highly qualified young weightlifters of middleweight categories using BIODEX SYSTEM 4PRO / R. V. Khomenko, A. P. Isaev, V. V. Erlikh, A. V. Shevtsov, A. V. Nenasheva, N. E. Kleshchenkova, R. R. Magdanova // Human. Sport. Medicine. – 2018. – Vol. 18, is. 2. – P. 53–77. – DOI: 10.14529/hsm180206

5.	Семченко А. А. Особенности физиологической организации постурального баланса при длительной двигательной специализации в барьерном беге / А. А. Семченко, А. В. Ненашева, И. В. Изаровская, Е. В. Задорина, Э. Ф. Баймухаметова // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 6. – С. 26–28. <i>Scopus</i> : Semchenko A. A. Postural control physiology specifics in elite hurdle racers due to long-term motor specialization / A. A. Semchenko, A. V. Nenasheva, I. V. Izarovskaya, V. V. Zadorina, E. F. Baymukhametova // Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury – 2018. – Is. 6. – P. 26–28.
6.	Федоров А. И. Приоритетные направления научных исследований в области информатизации системы подготовки специалистов по физической культуре, спорту и туризму / А. И. Федоров, Р. В. Хоменко, Е. В. Антропова, И. В. Сафина // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 5. – С. 13–15. <i>Scopus</i> : Fedorov A. I. Priority research thrusts in physical education, sport and tourism specialist training system informatization process / A. I. Fedorov, R. V. Khomenko, E. V. Antropova, I. V. Safina // Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury – 2018. – Is. 5. – P. 13–15.
7.	Petrov A. A. «Movement-mirroring» arm exoskeleton in rehabilitation / A. A. Petrov, A. S. Smirnov, V. V. Epishev, A. V. Shevtsov // Human. Sport. Medicine. – 2018. – Vol. 18. – Is 3. – P. 113–119. – DOI: 10.14529/hsm180311 (<i>Web of Science</i>)
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
8.	Сивохин И. П. Биомеханический контроль при оценке реализационной эффективности двигательных действий в тяжелой атлетике / И. П. Сивохин, А. И. Федоров // Биомеханика двигательных действий и биомеханический контроль в спорте : материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Москва, 19–21 ноября 2014 г. – Москва, 2014. – С. 98–102.
9.	Исаев А. П. Биомеханические характеристики регуляции сгибания и разгибания рук в плечевых суставах студенток в возрасте 19-20 лет / А. П. Исаев, Р. А. Гайнуллин, Н. Е. Клещенко, А. С. Ушаков // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. – 2015. – Т. 15, № 3. – С. 12–17.
10.	Алексеев К. А. Временные и угловые параметры положения коленных суставов у квалифицированных тяжелоатлетов при выполнении рывка / К. А. Алексеев, В. В. Епишев, А. А. Хуснутдинова // Инновации в спорте, туризме и образовании – ICISTIS 2016 : материалы I Международной конференции. Челябинск, 08–10 декабря 2016 г. – Челябинск, 2016. – С. 7–12.
11.	Хоменко Р. В. Двигательная активность и здоровье современного человека / Р. В. Хоменко, В. В. Рыбаков, Е. В. Антропова, Р. А. Гайнуллин, Р. Я. Абзалилов // Инновации в спорте, туризме и образовании – ICISTIS 2016 : материалы I Международной конференции. Челябинск, 08–10 декабря 2016 г. – Челябинск, 2016. – С. 122–142.

Верно

Ректор ФГАОУ ВО «ЮрГУ (ИИ)»

24.10.2018 г.



А.Л. Шестаков



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»
(ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»)

Проспект Ленина, 76, Челябинск, Россия 454080, тел./факс (351)267-99-00, <http://www.susu.ru/>, e-mail: info@susu.ru
ОКПО 02066724, ОГРН 1027403857568, ИНН/КПП 7453019764/745301001

24.10.2018

№ 13-310-1274

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 212.267.10, созданного на базе
федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский Томский
государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору

А.С. Бабенко

Уважаемый Андрей Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» ведущей организацией по диссертации Солодилова Романа Олеговича «Физиолого-биомеханическая оценка двигательных функций коленного сустава у женщин пожилого возраста» по специальности 03.03.01 – Физиология на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Р.О. Солодилова и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Ректор

А.Л. Шестаков

Исп. А.В. Ненашева
(351) 267 99 68
nenashevaav@susu.ru

85391