

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Семченко Антона Александровича
 «Особенности функционального состояния организма спортсменов-барьеристов
 при адаптации к специфической мышечной деятельности»
 по специальности 03.03.01 – Физиология
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «КГУ»
Место нахождения	Российская Федерация, г. Курган
Почтовый индекс, адрес организации	640020, г. Курган, ул. Советская, 63, стр. 4.
Телефон	(3522) 65-49-84
Адрес электронной почты	rektorat@kgsu.ru
Адрес официального сайта	http://kgsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Бутакова М. В. Динамика изменений интегрального показателя «индекс бикарбонаты/соляная кислота» у высококвалифицированных единоборцев в условиях восстановления после действия мышечной нагрузки / М. В. Бутакова, А. В. Грязных // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. – 2015. – Т. 15, № 2. С. 20–26. – DOI: 10.14529/ozfk150204.
2.	Самикулин П. Н. Характер изменения кортизола у юношей с различным уровнем тренированности в условиях восстановления после субмаксимальной мышечной нагрузки / П. Н. Самикулин, А. В. Грязных // Человек. Спорт. Медицина. – 2017. – Т. 17, № 1. – С. 5–13. – DOI: 10.14529/hsm170101. <i>Web of Science</i> : Samikulin P. N. Changes of cortisol values in young men with different levels of physical fitness during recovery after submaximal muscular load / P. N. Samikulin, A. V. Gryaznykh // Human. Sport. Medicine. – 2017. – Vol. 17, is. 1. – P. 5–13. – DOI: 10.14529/hsm170101
3.	Kuznetsov A. Effect of sports on the gastrointestinal functions / A. Kuznetsov, L. Smelysheva, A. Moskovkin // Minerva Ortopedica e Traumatologica. – 2018. – Vol. 69, is 3. – P. 64–71. – DOI: 10.23736/S0394-3410.18.03875-4. (<i>Scopus</i>)
4.	Самикулин П. Н. Индекс анаболизма у юношей с различным уровнем тренированности в условиях постнагрузочного восстановительного периода / П. Н. Самикулин, А. В. Грязных, Р. В. Кучин // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 3. – С. 57–59. <i>Scopus</i> : Samikulin P. N. Anabolic indices in junior athletes versus their fitness rates in post-training rehabilitation periods / P. N. Samikulin, A. V. Gryaznykh, R. V. Kuchin // Teoriya i Praktika Fizicheskoy Kultury. – 2018. – № 3. – P. 57–59.

5.	<p>Самикулин П. Н. Изменения вариабельности ритма сердца в ответ на мышечную нагрузку и их взаимосвязь с концентрацией стероидных гормонов у юношей с различной спецификой тренированности / П. Н. Самикулин, А. В. Грязных, Р. В. Кучин, Н. Д. Нененко // Человек. Спорт. Медицина. – 2018. – Т. 18. – № 1. – С. 33–45. – DOI: 10.14529/hsm180103.</p> <p><i>Web of Science:</i> Samikulin P. N. Changes in heart rate variability in response to muscular load and their correlation with the concentration of steroid hormones in young males with different training specifics / P. N. Samikulin, A. V. Gryaznykh, R. V. Kuchin, N. D. Nenenko // Human. Sport. Medicine. – 2018. Vol. 18, is. 1. – P. 33–45. – DOI: 10.14529/hsm180103.</p>
6.	<p>Кузнецов А. П. Секреторная функция желудка при действии мышечной нагрузки в условиях фармакологической блокады м-холино- и β-адренорецепторов / А. П. Кузнецов, Л. Н. Смелышева, О. А. Архипова, А. С. Московкин, Н. В. Сажина // Человек. Спорт. Медицина. – 2019. – Т. 19, № S1. – С. 50–60. – DOI: 10.14529/hsm19s107.</p> <p><i>Web of Science:</i> Kuznetsov A. P. Stomach secretory function under muscle load in the conditions of pharmacological blockade of m-cholinoreceptors and β-adrenoceptors / A. P. Kuznetsov, L. N. Smelysheva, O. A. Arkhipova, A. S. Moskovkin, N. V. Sazhina // Human. Sport. Medicine. – 2019. – Vol. 19, is. S1. – P. 50–60. – DOI: 10.14529/hsm19s107.</p>
7.	<p>Гребенюк Л. А. Физиологические аспекты кожного покрова человека как проявление адаптации под влиянием различных факторов / Л. А. Гребенюк, А. В. Грязных, Р. В. Кучин, Д. А. Корюкин // Человек. Спорт. Медицина. – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 117–124. – DOI: 10.14529/hsm190215</p> <p><i>Web of Science:</i> Grebenyuk L. A. Physiological aspects of skin cover as adaptation in response to various factors / L. A. Grebenyuk, A. V. Gryaznykh, R. V. Kuchin, D. A. Koryukin // Human. Sport. Medicine. – 2019. – Vol. 19, is. 2. – P. 117–124. – DOI: 10.14529/hsm190215.</p>
Глава в монографии, представленной в издании, входящем в Scopus	
8.	<p>Grebenyuk L. A. Skin microcirculation during hypodynamia in orthopaedic patients and cyclic form training / L. A. Grebenyuk, A. V. Gryaznykh, E. B. Grebenyuk // Advances in medicine and biology / responsible ed. L. V. Berhardt. – New York, 2018. – Vol. 134. – P. 131–152.</p>
Прочие публикации работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
9.	<p>Кузнецов А. П. Скорость сенсомоторных реакций и содержание половых гормонов у девушек 18–23 лет при действии эмоционального и мышечного напряжения / А. П. Кузнецов, Ю. А. Васильева, Л. Н. Смелышева // Север России: стратегии и перспективы развития : материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Сургут, 26 мая 2017 г. – Сургут, 2017. – Т. 3. – С. 122–127.</p>
10.	<p>Ерохин А. Н. Динамика уровня вегетативного обеспечения при занятиях циклическим и ациклическим видами спорта / А. Н. Ерохин, А. В. Грязных // Стратегия формирования здорового образа жизни средствами физической культуры и спорта. «Спорт для всех» и внедрение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО» : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора В. Н. Зуева. Тюмень, 16–17 октября 2017 г. – Тюмень, 2017. – С. 281–284.</p>

11.	Ерохин А. Н. Функциональные и биоритмологические особенности организма у лиц, систематически занимающихся спортом / А. Н. Ерохин, Г. А. Шушарин, Б. Б. Исмаканов // Актуальные вопросы реабилитации, лечебной и адаптивной физической культуры и спортивной медицины : материалы Всероссийской научно-практической конференции. Челябинск, 05–06 июня 2018 г. – Челябинск, 2018. – С. 111–115.
12.	Самикулин П. Н. Оценка резервов адаптации на основе гормональных изменений в ответ на мышечную нагрузку / П. Н. Самикулин, А. В. Грязных, Р. В. Кучин, А. Н. Ерохин // Стратегия формирования здорового образа жизни населения средствами физической культуры и спорта: тенденции, традиции и инновации : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора В. Н. Зуева. Тюмень, 17–18 октября 2018 г. – Тюмень, 2018. – С. 397–402.

Верно

Ученый секретарь
к.ф.н., доцент



Н.Б. Усачева

21.10.2019 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«КУРГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

(КГУ)

Советская ул., д. 63, стр. 4, г. Курган, 640020

Тел.: (3522) 65-49-99, факс (3522) 46-22-51

e-mail: rektorat@kgsu.ru

ОКПО 41287462, ОГРН 1024500512410,

ИНН 4501050909 / КПП 450101001

22.10.2019 № 77-01-4164

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 бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет» ведущей организацией по диссертации Семченко Антона Александровича «Особенности функционального состояния организма спортсменов-барьеристов при адаптации к специфической мышечной деятельности» по специальности 03.03.01 – Физиология (биология) на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А. А. Семченко и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Врио ректора, проректор по информатизации



Т.Р. Змызгова