

Сведения о ведущей организации

по докторской диссертации Лхагвасурэн Гундэгмаа на тему: «Формирование морфофункциональных особенностей монгольских спортсменов: возрастные, экологические и генетические факторы» по специальности 14.03.01 Анатомия человека (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»
Сокращенное название организации в соответствии с Уставом	ПетрГУ, ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	185910, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33
Телефон	(814-2) 71-10-29
Адрес электронной почты	office@petsu.ru
Сайт	https://petsu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пашкова И.Г. Соматотипологические особенности минеральной плотности костной ткани у мужчин, проживающих в северо-западных регионах России [Текст] / И.Г. Пашкова, И.В. Гайворонский, М.А. Корнев, И.Н. Гайворонский // Вестник российской военно-медицинской академии, 2016. - Т.55, №.3. - С.26-29. 2. Пашкова И.Г. Характеристика антропометрических показателей у лиц юношеского возраста Республики Карелия [Текст] / И.Г. Пашкова, И.В. Гайворонский., И.Н. Гайворонский // Российский медико-биологический вестник, 2016. - № S2. - С.149-150. 3. Пашкова И.Г. Возрастные изменения содержания мышечного компонента тела у жителей Республики Карелия [Текст] / И.Г. Пашкова, С.А. Кудряшова, Т.А. Колупаева // Структурные преобразования органов и тканей в норме и при воздействии антропогенных факторов: сб. матер.междунар. конф. - Астрахань, 2017. - С.138-139. 4. Пашкова И.Г. Анализ индексной оценки массы тела и содержания мышечного компонента у юношей и у мужчин первого зрелого возраста разных соматотипов [Текст] / И.Г. Пашкова, И.В. Гайворонский, И.Н. Гайворонский // Вестник Российской Военно-медицинской академии, 2017. - Т.58, №.2. - С.45-48. 5. Пашкова, И.Г. Антропометрические маркеры

постменопаузальных нарушений минерализации костной ткани [Текст] / И.Г. Пашкова // Журнал анатомии и гистопатологии. - Воронеж, 2018. - Т.7, №.4. - С.45-49.

6. Пашкова И.Г. Влияние физической нагрузки и антропометрических факторов на процесс минерализации костной ткани [Текст] / И.Г. Пашкова, С.А. Кудряшова, В.В. Вапиров // В сб. Качество жизни: современные вызовы и векторы развития. - Петрозаводск, 2018. - С.214-217.
7. Гайворонский И.Н. Сравнительная характеристика динамики показателей биоимпедансометрии у мужчин молодого возраста с нормальной и недостаточной массой тела при лечении внебольничной пневмонии [Текст] / И.Н. Гайворонский, Ю.Ш. Халимов, И.Г. Пашкова // Вестник Российской Военно-медицинской академии / Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова. - Санкт-Петербург, 2018. - Вып.61, №1. - С.24-28.
8. Пашкова, И.Г. Особенности содержания жирового компонента тела у женщин зрелого возраста разных соматотипов [Текст] / И.Г. Пашкова // Достижения морфологических наук на современном этапе: сб. матер. Всеросс. научной конф. - Санкт-Петербург, 2018. - С.61-65.
9. Пашкова, И.Г. Сравнительный анализ и половые различия индексной оценки массы тела у взрослого населения Карелии [Текст] / И.Г. Пашкова // Достижения морфологических наук на современном этапе: сб. матер. Всеросс. научной конф. - Санкт-Петербург, 2018. - С.57-61.
10. Пашкова, И.Г. Конституциональные особенности индексной оценки массы тела в возрастном аспекте [Текст] / И.Г. Пашкова // Морфология / ООО "Эскулап". - Санкт-Петербург, 2019. - Т.155, №.2. - С.227.
11. Пашкова, И.Г. Конституциональное разнообразие среди женщин юношеского возраста [Текст] / И.Г. Пашкова // Петрозаводские педиатрические чтения - XVI: актуальные вопросы в педиатрии: матер. научно-практ. конф. - Петрозаводск, 2019. - С.60-62.
12. Кудряшова С.А. Проспективный анализ компонентного состава тела студенток медицинского института методом

