


Сведения о ведущей организации

по диссертации Скибы Дениса Сергеевича на тему «Количественная анатомия почек лиц юношеского возраста Донецкого региона с разными соматотипами по данным эхографии в В-режиме», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия человека

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет» (ПетрГУ) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации Медицинского института имени профессора А.П. Зильбера (МИ)
2	Место нахождения	Российская Федерация, Республика Карелия, г. Петрозаводск
3	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»	185910, Российская Федерация, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33 Тел.: (814-2) 71-10-29; e-mail: rectorat@petsu.ru сайт: https://petsu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	<p>1 Пашкова И. Г., Гайворонский И. В., Никитюк Д. Б. Соматотип и компонентный состав тела взрослого человека. – 2019.</p> <p>2. Пашкова И. Г. Индекс массы тела и содержание жирового компонента у женщин разных соматотипов в условиях Севера //Журнал анатомии и гистопатологии. – 2021. – Т. 9. – №. 4. – С. 63-69.</p> <p>3. Гайворонский И. Н., Халимов Ю. Ш., Пашкова И. Г. Сравнительная характеристика динамики показателей биоимпедансометрии у мужчин молодого возраста с нормальной и недостаточной массой тела при лечении внебольничной пневмонии //Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2018. – №. 1. – С. 24-28.</p> <p>4. Пашкова И. Г., Гайворонский И. В., Гайворонский И. Н. Анализ индексной оценки массы тела и содержания мышечного компонента у юношей и у мужчин первого</p>

		<p>зрелого возраста разных соматотипов //Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2017. – №. 2. – С. 45-48.</p> <p>5. Пашкова И. Г. Конституциональные особенности содержания мышечной массы //Современные проблемы морфологии. – 2020. – С. 176-179.</p> <p>6. Пашкова, И.Г. Характеристика возрастной изменчивости мышечной массы у мужчин разных конституциональных типов // Морфология. – 2020. – Т.157, №.2-3. - С.165.</p> <p>7. Пашкова И. Г. Конституциональное разнообразие среди женщин юношеского возраста //Петрозаводские педиатрические чтения-XVI: актуальные вопросы педиатрии. – 2019. – С. 60-62.</p> <p>8. Пашкова И. Г. Особенности соотношения тканевых компонентов тела мужчин зрелого возраста разных конституциональных типов //Вопросы морфологии XXI века. – 2023. – С. 90-94.</p> <p>9. Пашкова И. Г., Колупаева Т. А., Кудряшова С. А. Характеристика взаимосвязей возрастной динамики состава тела с параметрами минерализацией костей //Достижения современной морфологии-практической медицине и образованию. – 2020. – С. 438-444.</p> <p>10. Пашкова И. Г. Особенности содержания жирового компонента у девушек разных конституциональных групп //Петрозаводские педиатрические чтения-XVII: актуальные вопросы педиатрии. – 2020. – С. 69-71.</p>
--	--	--

Верно

Проректор по научно-исследовательской работе

д.т.н., профессор



В.С. Сюнёв