

Министерство науки и высшего
образования
Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«ПЕТРОЗАВОДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ПетрГУ)

Ленина пр., д. 33, г. Петрозаводск,
Республика Карелия, 185910
тел. (814 2) 78-51-40, 71-10-29
факс: (814 2) 71-10-00
E-mail: rectorat@petrsu.ru
E-mail: office@petrsu.ru
<https://petrsu.ru>

ОКПО 02069533, ОГРН 1021000519935,
ИНН/КПП 1001040287/100101001

25 ОКТ 2023

№ 27.1/4527

от _____

ФГБОУ ВО «Донецкий государственный
медицинский университет
им. М. Горького»
председателю диссертационного совета
03.2.001.02 (Д 01.010.02)

д.мед.н., профессору
Мухину И.В.

Уважаемый Игорь Витальевич!

В ответ на Ваше письмо за № 33/3-9 от 23.10.2023г. сообщаем, что
даем **согласие** на подготовку отзыва нашим учреждением в качестве
ведущей организации на диссертацию 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.

Отзыв и сведения об организации будут направлены в
диссертационный совет в установленный срок.

Ректор ФГБОУ ВО «Петрозаводский
государственный университет»
Министерства науки и
высшего образования Российской Федерации
д.т.н., профессор

(печать)



А.В. Воронин

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@petrsu.ru сайт: https://petrsu.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1 Пашкова И. Г., Гайворонский И. В., Никитюк Д. Б. Соматотип и компонентный состав тела взрослого человека. – 2019. 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. 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. 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

зрелого возраста разных соматотипов //Вестник Российской военно-медицинской академии. – 2017. – №. 2. – С. 45-48.

5. Пашкова И. Г. Конституциональные особенности содержания мышечной массы //Современные проблемы морфологии. – 2020. – С. 176-179.

6. Пашкова, И.Г. Характеристика возрастной изменчивости мышечной массы у мужчин разных конституциональных типов // Морфология. – 2020. – Т.157, №.2-3. - С.165.

7. Пашкова И. Г. Конституциональное разнообразие среди женщин юношеского возраста //Петрозаводские педиатрические чтения-XVI: актуальные вопросы педиатрии. – 2019. – С. 60-62.

8. Пашкова И. Г. Особенности соотношения тканевых компонентов тела мужчин зрелого возраста разных конституциональных типов //Вопросы морфологии XXI века. – 2023. – С. 90-94.

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.

10. Пашкова И. Г. Особенности содержания жирового компонента у девушек разных конституциональных групп //Петрозаводские педиатрические чтения-XVII: актуальные вопросы педиатрии. – 2020. – С. 69-71.

Верно

Проректор по научно-исследовательской работе

д.т.н., профессор

B.C. Сюнёв



«Утверждаю»

Проректор по научно-исследовательской работе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Петрозаводский государственный
университет» Министерства науки и высшего
образования Российской Федерации,

проф., д.т.н. В.С. Сюнёв



« 14 »

11

2023 г.

ОТЗЫВ

ведущей организации на диссертационную работу

Скибы Дениса Сергеевича

«КОЛИЧЕСТВЕННАЯ АНАТОМИЯ ПОЧЕК ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО
ВОЗРАСТА ДОНЕЦКОГО РЕГИОНА С РАЗНЫМИ СОМАТОТИПАМИ ПО
ДАННЫМ ЭХОГРАФИИ В В-РЕЖИМЕ»,

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.3.1 – анатомия человека

Актуальность для науки и практики

В настоящее время наблюдается повышенный интерес к медицинской антропологии, изучению конституциональных особенностей организма человека и их взаимосвязи с морфометрическими параметрами внутренних органов. Особое внимание уделяется изучению влияния физического развития на общий соматический статус человека. Данные о корреляции между параметрами физического развития и формированием органов мочеполовой системы на сегодняшний день представлены не в полном объеме и требуют более детального рассмотрения.

В литературе за последние годы стали появляться статьи, в которых авторы обращают внимание на необходимость более глубокого и тщательного изучения развития внутренних органов не только в

эмбриональном периоде, но и на протяжении всей жизни человека. Все чаще в клинической практике врачи отмечают тот факт, что топографическое расположение, форма и параметры органа зависят от конституциональных особенностей человека.

В настоящее время в Донецком регионе не выявлено анатомических паттернов, которые бы позволили оценить нормальные размеры почек с учетом индивидуальных соматотипологических особенностей пациента.

Актуальность изучения зависимости количественных характеристик почек обусловлена необходимостью формирования представления о параметрах почек у лиц мужского и женского пола разных возрастных групп и соматотипов. Исследование актуально для Донецкого региона, где отсутствуют сведения о четко установленных количественных данных почек с учетом соматотипологических особенностей организма.

Основные научные результаты и их значимость для науки и производства

Автором самостоятельно выполнены антропометрические измерения, на основании которых сформирована электронная база данных. Рассчитаны соматотипы всех исследуемых по методике Хит-Картер с применением соматокарт. Автором лично составлены и заполнены протоколы по результатам ультразвукового исследования почек. Диссидентом впервые детализированы и систематизированы представления о нормальных размерах почек у жителей Донецкого региона.

На основании полученных результатов построены математические модели, позволяющие определить должные размеры почек у лиц юношеского возраста в зависимости от антропометрических и соматотипологических параметров. Данные модели могут быть применены в практическом здравоохранении при проведении ультразвукового исследования.

Рекомендации по использованию результатов и выводов диссертации

Результаты исследования Скибы Д.С. носят прикладной характер и могут быть использованы при проведении диагностического ультразвукового исследования почек.

Считаем необходимым продолжить работу по изучению вопросов соматотипирования и характеристики антропометрических показателей жителей Донецкого региона; формированию паттернов нормальных размеров почек у представителей разных возрастных групп и соматотипов.

Полученные новые научные данные могут использоваться в педагогическом процессе медицинских ВУЗов, что позволит повысить качество подготовки специалистов.

Материалы исследования доложены на ряде конференций и форумов. Основные результаты диссертации изложены в 6 печатных научных работах, из которых 5 статей, соответствующих Приказу Министерства образования и науки ДНР № 964 от 25.12.2015 «О публикациях в рецензируемых научных изданиях».

Диссертационная работа имеет классическую структуру и включает в себя вступление, обзор литературы, раздел «Материалы и методы исследования», разделы с 3 по 6 содержат результаты собственного исследования автора, а также «Анализ и обсуждение результатов исследования», выводы, практические рекомендации и список использованных источников. Объём диссертации, её структура и оформление соответствуют требованиям, предъявляемым ВАК ДНР к диссертационным работам, представляемым на соискание научной степени кандидата медицинских наук.

Заключение

Диссертация Скибы Дениса Сергеевича «КОЛИЧЕСТВЕННАЯ АНАТОМИЯ ПОЧЕК ЛИЦ ЮНОШЕСКОГО ВОЗРАСТА ДОНЕЦКОГО РЕГИОНА С РАЗНЫМИ СОМАТОТИПАМИ ПО ДАННЫМ ЭХОГРАФИИ В В-РЕЖИМЕ» представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу на актуальную тему. Новые научные результаты, полученные диссидентом, имеют существенное значение для современной медицинской науки и практики в целом и анатомии человека в частности. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы.

Работа отвечает требованиям п. 2.2. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР

от 27.02.2015 г. № 2-13, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1 – анатомия человека

Отзыв на диссертационную работу Скибы Дениса Сергеевича «Количественная анатомия почек лиц юношеского возраста донецкого региона с разными соматотипами по данным эхографии в В-режиме» обсужден и утвержден на заседании кафедры анатомии, гистологии, топографической анатомии и оперативной хирургии, патологической анатомии, судебной медицины Медицинского института имени профессора А.П. Зильбера Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петрозаводский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации протокол № 3 от 13 ноября 2023 года.

Заведующий кафедрой анатомии, гистологии, топографической анатомии и оперативной хирургии, патологической анатомии, судебной медицины Медицинского института имени профессора А.П. Зильбера Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петрозаводский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

доктор медицинских наук, доцент

Пашкова Инга Геннадьевна

185910, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33.
Телефон: (814-2) 71-10-29; тел./факс: (814-2) 71-10-00; <https://petrsu.ru>; e-mail:
rectorat@petrsu.ru

89212206954, e-mail: ingapashkova@yandex.ru

Пашкова Инга Геннадьевна согласна на автоматизированную обработку персональных данных.



Пашкова И.Г.
ЗАВЕРЯЮ
Мышина Е.Ю.
14 Ноя 2023