

**Заключение диссертационного совета 03.2.001.02 (Д 01.010.02) на базе
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Донецкий государственный
медицинский университет имени М. Горького»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета 03.2.001.02 (Д 01.010.02)

от «28» декабря 2023 года № 5

О ПРИСУЖДЕНИИ

Скибе Денису Сергеевичу

учёной степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Количественная анатомия почек лиц юношеского возраста Донецкого региона с разными соматотипами по данным эхографии в В-режиме» по специальности 3.3.1. Анатомия человека принята к защите «26» октября 2023, протокол № 4 диссертационным советом 03.2.001.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16; приказ № 774 от 10.11.2015 г. с изменениями президиума Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики № 38/13 от 11.10.2019 г., приказов МОН ДНР № 1638 от 25.12.2020 г. и № 416 от 17.05.2021 г.

Соискатель Скиба Денис Сергеевич 1996 года рождения в 2020 г. окончил ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького».

Работает ассистентом кафедры анатомии человека им. проф. Н.Д. Довгялло Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России).

Диссертация выполнена на кафедре анатомии человека им. проф. Н.Д. Довгялло ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Научный руководитель: Бешуля Ольга Александровна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры анатомии человека им. проф. Н.Д. Довгялло ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты:

1. Громов Александр Игоревич – доктор медицинских наук, профессор, руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина (филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России), профессор кафедры лучевой диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва;

2. Лузин Владислав Игоревич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека, оперативной хирургии и топографической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Луганск

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственной бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский

государственный университет» Медицинский институт имени профессора А.П. Зильбера Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заведующей кафедрой анатомии, гистологии, топографической анатомии и оперативной хирургии, патологической анатомии и судебной медицины д.мед.н., доцентом Пашковой Ингой Геннадьевной и утвержденном проректором по научно-исследовательской работе д.техн.н., профессором Сюнёвым Владимиром Сергеевичем, указала, что диссертация является завершенной научно-исследовательской работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной кардиологии.

Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для медицинской науки и практики – в целом и анатомии человека – в частности. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы.

Работа отвечает требованиям пункта 2.2 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. № 2-13 (с дополнениями), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Скиба Денис Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия человека.

Соискатель имеет 8 печатных работ, из которых: 6 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики и Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Количественные характеристики почек мужчин юношеского возраста Донецкого региона / Бешуля О.А., Скиба Д.С. // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2022. – Т. 7, №4. – С. 23-27.

2. Характеристика антропометрических параметров во взаимосвязи с соматотипами у лиц женского пола юношеского возраста Донецкого региона / Бешуля О.А., Басий Р.В., Скиба Д.С. // Новообразование. – 2022. – Т.14, № 4 (39). – С. 185-188.

3. Модель прогнозирования количественных характеристик почек в зависимости от антропометрических параметров у лиц женского пола юношеского возраста донецкого региона / Бешуля О.А., Басий Р.В., Скиба Д.С., Волошин Н.А. // Вестник неотложной и восстановительной хирургии. – 2023. – Т. 8, №1. – С. 54-60.

4. Скиба, Д.С. Взаимосвязь количественных характеристик почек и антропометрических параметров у лиц мужского пола юношеского возраста Донецкого региона / Скиба Д.С. // Вестник гигиены и эпидемиологии. – 2022. – Т. 26, №3. – С. 265-269.

На диссертацию и автореферат поступило 4 отзыва, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики.

1. Доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой лабораторной диагностики, анатомии и физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный педагогический университет», Министерства просвещения Российской Федерации, г. Луганск – Климочкиной Е.М. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

2. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой анатомии и гистологии человека Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Белгород – Тверского А.В. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

3. Доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Астрахань – Удочкиной Л.А. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

4. Кандидата ветеринарных наук, доцента, заведующего кафедрой анатомии и ветеринарного акушерства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет им. К.Е. Ворошилова» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, г. Луганск – Шарандака В.И. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в области проведенных научно-практических исследований и наличием публикаций научных статей в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что соискателем в результате проведенного исследования построены математические модели прогнозирования количественных параметров почек в зависимости от антропометрических и соматотипологических характеристик лиц мужского и женского пола юношеского возраста Донецкого региона, которые могут применяться в практическом здравоохранении.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что в работе углубляются существующие знания о соматотипах, их компонентном составе, дополнены сведения об антропометрических особенностях и анатомической вариабельности размеров почек у лиц мужского и женского пола юношеского возраста Донецкого региона. Полученные сведения могут широко использоваться в учебно-методической работе кафедр соответствующего профиля.

Оценка достоверности результатов исследования в диссертационной работе обусловлена достаточным объемом репрезентативного материала,

использованием современных средств и методов исследований в соответствии с поставленными задачами, выбором адекватных методов статистического анализа полученных данных. Комиссией по проверке состояния первичной документации диссертационной работы установлена полная достоверность всех представленных материалов.

Личный вклад соискателя состоит в: планировании и проведении всех этапов исследования; определении его цели и задач; проведении детального анализа литературы; составлении и заполнении протоколов по результатам антропометрического и ультразвукового исследования; расчете соматотипов с использованием стандартизированных уравнений и соматокарт; проведении статистического анализа; формулировке основных положений исследования, его выводов и практических рекомендаций.

На заседании «28» декабря 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Скибе Денису Сергеевичу учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1. Анатомия человека.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 21, против – нет, воздержался – нет.

Председатель диссертационного совета

03.2.001.02 (Д 01.010.02)

д.мед.н., профессор



И.В. Мухин

Учёный секретарь диссертационного совета

03.2.001.02 (Д 01.010.02),

к.мед.н., доцент

И.В. Ракитская