

**Заключение диссертационного совета Д 01.010.02 на базе
Государственной образовательной организации высшего
профессионального образования «Донецкий национальный медицинский
университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения
Донецкой Народной Республики
по диссертации на соискание учёной степени кандидата наук
аттестационное дело № _____**

решение диссертационного совета Д 01.010.02 от 03 «марта» 2023 года № 1

О ПРИСУЖДЕНИИ

**Селивановой Екатерине Сергеевне
учёной степени кандидата медицинских наук**

Диссертация «Количественная анатомия печени и ее вен по данным ультразвукового исследования в зависимости от соматотипов у лиц юношеского и первого периода зрелого возраста Донецкого региона» по специальности 3.3.1 – Анатомия человека принята к защите «26» декабря 2022, протокол № 15 диссертационным советом Д 01.010.02 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики; 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 Селиванова Екатерина Сергеевна 1992 года рождения в 2016 г. окончила Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького.

Работает ассистентом кафедры анатомии человека имени проф. Н.Д. Довгялло ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Диссертация выполнена на кафедре анатомии человека имени проф. Н.Д. Довгялло ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Научный руководитель: Васильев Владимир Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры анатомии человека имени проф. Н.Д. Довгялло ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Официальные оппоненты:

1. Лузин Владислав Игоревич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики, г. Луганск;

2. Зубов Александр Демьянович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий хирургическим отделом диагностического центра Донецкого клинического территориального медицинского объединения Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В.К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики в своем положительном заключении, подписанном ученым секретарем кандидатом медицинских наук Д.Ш. Дюбой и утвержденном директором доктором медицинских наук, профессором Э.Я. Фисталём, указала, что диссертация является завершённой научно-исследовательской работой на актуальную тему.

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, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1 – Анатомия человека.

Соискатель имеет 13 печатных работ, из которых: 6 статей в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей Аттестационной Комиссией Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики для опубликования основных результатов диссертации на соискание учёных степеней кандидата наук; 7 тезисов и докладов на конференциях и форумах. Одна работа опубликована без соавторов.

Наиболее значимые из опубликованных работ:

1. Вариабельность линейных размеров печени у мужчин и женщин первого периода зрелого возраста Донецкого региона / Р.В. Басий, О.А. Бешуля, Ю.В. Довгялло, Е.С. Селиванова // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2019. – №2 (17). – С. 16-18.

2. Конституциональная вариабельность диаметра воротной вены по данным сонографии / Р.В. Басий, В.А. Васильев, Е.С. Селиванова, О.А. Бешуля, Ю.В. Довгялло // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2019. – №4 (17). – С. 58-61.

3. Вариантная анатомия печеночных вен / В.А. Васильев, О.А. Бешуля, Е.С. Селиванова // Университетская клиника. – 2019. – № 4(33). – С. 119-122.

4. Особенности размеров печени у женщин и мужчин зрелого возраста в зависимости от соматотипа / Р.В. Басий, В.А. Васильев, Е.С. Селиванова // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2020. – №3 (18). – С. 17-21.

5. Селиванова, Е.С. Соматотипологическая характеристика лиц юношеского возраста Донецкого региона / Е.С. Селиванова // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2020. – №4 (18). – С. 56-60.

6. Сонографические параметры печени у юношей и девушек разных соматотипов / М.Б. Первак, Л.И. Василенко, Е.С. Селиванова, О. А. Бешуля // Университетская клиника. – 2021. – № 2(39). – С. 25-28.

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, доцента, заведующей кафедрой анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Волгоград – С.А. Калашниковой. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

2. Доктора медицинских наук, доцента кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии им. А.Н. Шкондина Государственного учреждения Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения Луганской Народной Республики – И.С. Волошиной. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

3. Доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника отделения рентгеновских и томографических методов диагностики Научно-исследовательского института кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» – В.Ю.Усова. Отзыв положительный. Замечаний не содержит.

4. Кандидата химических наук, доцента, заведующего центральной научно-исследовательской лабораторией ГОО ВПО ДОННМУ И М.М. ГОРЬКОГО Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики – Е.В. Хомутова. 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 изучены антропометрические характеристики жителей Донецкого региона и анатомическая вариабельность количественных размеров печени, воротной и печеночных вен.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что установлены возрастные, гендерные и конституциональные особенности жителей Донецкого региона, выявлена вариабельность типов телосложения и соматометрические характеристики у юношей и девушек, лиц первого периода зрелого возраста; установлены особенности распределения антропометрических и соматотипологических показателей и паттерны количественных параметров печени, воротной вены и печеночных вен; выявлены особенности взаимосвязи эхографических размеров печени и ее вен с конституциональными данными.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что материалы диссертации внедрены в учебный процесс кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии, кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, а также в учебный процесс и научно-исследовательскую работу на кафедре анатомии человека им. проф. Н.Д. Довгялло ГОО ВПО ДОННМУ ИМ.М. ГОРЬКОГО, что подтверждается актами о внедрении результатов.

Оценка достоверности результатов исследования в диссертационной работе обусловлена достаточным объемом репрезентативного клинического 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 отбора, обследования изучаемого контингента, оценке полученных результатов инструментальных исследований; выполнении их статистической обработки и научного анализа; формулировке основных положений исследования, его выводов и практических рекомендаций.

На заседании 03 марта 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Селивановой Екатерине Сергеевне учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 3.3.1 – Анатомия человека.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, воздержался – нет.

Председатель
диссертационного совета
Д 01.010.02 д.м.н., профессор

Мухин Игорь Витальевич

Учёный секретарь
диссертационного совета
Д 01.010.02 к.м.н. доцент



Ракитская Ирина Валериевна