

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.071.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от _____ г.

О присуждении Чубарновой Марии Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Высокочастотная ультразвуковая доплерография в планировании стоматологических хирургических операций в области нёбно-альвеолярного комплекса», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, принята к защите 24.03.2026 (протокол заседания № 3) диссертационным советом 21.2.071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 17100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021 г.

Соискатель, Чубарнова Мария Владимировна, 1993 года рождения, в 2016 г. окончила ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по специальности 31.05.03 Стоматология. В период с 2016 по 2018 гг. обучалась в клинической ординатуре на базе кафедры стоматологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая. В 2022 году окончила аспирантуру на базе кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО

Тверской ГМУ Минздрава России по направлению 31.06.01 Клиническая медицина. С 2018 по 2020 работала врачом стоматологом в ООО «Семейная клиника доктора Мефёда». С 2020 года по настоящее время работает врачом стоматологом хирургом в отделении детской стоматологии в стоматологической поликлинике ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России и по внутреннему совместительству ассистентом кафедры детской стоматологии и ортодонтии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены ученым советом ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России 27.09.2022 г., протокол № 9. Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Научный руководитель: заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России доктор медицинских наук, профессор Давыдов Алексей Борисович.

Официальные оппоненты:

Иорданишвили Андрей Константинович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии;

Кречина Елена Константиновна, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, научный консультант федерального государственного бюджетного учреждения Национального медицинского исследовательского центра «Центральный

научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном отзыве, подписанным заведующим кафедрой стоматологии института непрерывного медицинского и фармацевтического образования, доктором медицинских наук, профессором Македоновой Юлией Алексеевной, указала, что диссертационная работа Чубарновой Марии Владимировны на тему «Высокочастотная ультразвуковая доплерография в планировании стоматологических хирургических операций в области нёбно-альвеолярного комплекса», выполненная под руководством научного руководителя доктора медицинских наук, профессора Давыдова Алексея Борисовича, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология (медицинские науки), является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи хирургической стоматологии – повышение эффективности хирургических операций в области нёбно-альвеолярного комплекса путем исследования вариабельности сосудов и тканевого кровотока.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в современной редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Чубарнова Мария

Владимировна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 6 научных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации – 3. Получено 2 патента РФ. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. Чубарнова, М.В. Закономерности индивидуально-типологической изменчивости локализации большой нёбной артерии в планировании лоскутных операций в области нёбно-альвеолярного комплекса / М. В. Чубарнова, А. Б. Давыдов, И. О. Костин, Б. А. Давыдов // Институт стоматологии. – 2025. – № 2(107). – С. 97-99. (К2)

2. Чубарнова, М.В. Функциональные особенности тканевого кровотока слизистой оболочки небно-альвеолярного комплекса / М.В. Чубарнова, А.Б. Давыдов, О.Б. Давыдова, Д.А. Моисеев, Б.А. Давыдов, Д.В. Червонный, С.Ю. Кабанов, В.Д. Коновалова // Head and neck. Голова и шея. Российский журнал. 2026;14(1):20 – 29. (К1)

3. Чубарнова М. В. Закономерности индивидуально-типологической изменчивости васкуляризации слизистой оболочки твердого нёба / М. В. Чубарнова, А. Б. Давыдов, И. О. Костин, Б. А. Давыдов // Верхневолжский медицинский журнал – 2026. – Т. 25, №1. – С. 3-7

4. Чубарнова, М. В. Высокочастотная ультразвуковая доплерография в оценке показателей микроциркуляции у пациентов, нуждающихся в мукогингивальной пластике с использованием аутотрансплантатов со слизистой оболочки твердого неба и области бугра верхней челюсти / М. В. Чубарнова, А. Б. Давыдов, Б. А. Давыдов // Формирование

стоматологического здоровья детского населения Верхневолжья: история, достижения, перспективы: монография. – Тверь: Редакционно-издательский центр Тверского государственного медицинского университета, 2024. – С. 51-56. – ISBN 978-5-8388-0281-1.

5. Чубарнова, М. В. Высокочастотная ультразвуковая доплерография, как дополнительный метод диагностики при планировании оперативные вмешательства на слизистой нёба / М. В. Чубарнова, А. Б. Давыдов, О. Б. Давыдова // Молодежь и медицинская наука : материалы VIII Всероссийской межвузовской научно-практической конференции молодых ученых с международным участием, Тверь, 26 ноября 2020 года. – Тверь: Редакционно-издательский центр Тверского государственного медицинского университета, 2021. – С 374-378. – ISBN 978-5-8388-0233-0.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Байрикова Ивана Михайловича, член-корреспондента РАН, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Аболмасова Николая Николаевича, д.м.н, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии с курсом ортодонтии ФГБОУ ВО "Смоленский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Токмаковой Светланы Ивановны, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на высоком уровне их компетентности по разрабатываемой проблематике, наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что диссертантом впервые с помощью метода высокочастотной ультразвуковой доплерографии проведено топографо-анатомическое исследование изменчивости большой нёбной артерии и исследование variability тканевого кровотока слизистой оболочки твёрдого нёба у лиц с различной конфигурацией нёбного свода. Сопоставление морфометрических данных нёбного свода с состоянием васкуляризации слизистой оболочки твёрдого нёба позволило определить типовую изменчивость локализации большой нёбной артерии, которая непосредственно определяет изменчивость ширины безопасной донорской зоны и особенность параметров тканевого кровотока слизистой оболочки твёрдого нёба. Автором впервые разработаны способ определения локализации большой нёбной артерии и способ определения безопасного донорского участка слизистой оболочки твёрдого нёба, имеющие практическую значимость при планировании стоматологических хирургических операций.

Диссертационный совет считает целесообразным рекомендовать результаты исследования в качестве нормированных показателей при определении типовой изменчивости кровоснабжения слизистой оболочки твёрдого нёба у пациентов с различной конфигурацией нёбного свода.

Результаты исследования легли в основу практических рекомендаций по планированию и выполнению хирургических операций в области нёбно-альвеолярного комплекса с помощью новых способов, внедренных в образовательный процесс и научно-исследовательскую работу на кафедре стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной медицинской

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в клиническую практику врачей стоматологов стоматологической поликлиники ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, ГБУЗ Тверской области «Областная стоматологическая поликлиника».

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория построена на известных, проверенных фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; идея работы базируется на обобщении передового опыта по исследуемой проблеме; объём исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций для внедрения в клинику; использованы современные методики сбора и статистической обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Автор самостоятельно организовывал и осуществил сбор фактического материала, проводил клинические, морфометрические и функциональные методы исследования. Самостоятельно осуществляла статистическую обработку данных, анализ и представление полученных результатов исследования.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии диссертационный совет считает, что диссертационная работа Чубарновой Марии Владимировны является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября

2013 года (в современной редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор – Чубарнова М.В. достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).

На заседании 26.05.2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Чубарновой М.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 22, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

И.о. Председателя диссертационного совета

д.м.н., профессор

В.А. Румянцев

Ученый секретарь диссертационного совета

д.м.н., доцент

В.В. Мурга

« 26 » 05 2026 г.