

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 УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 17.02.2026 г.

О присуждении Бессудновой Александре Романовне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Профилактика рецидивирующего кариеса зубов у кариесвосприимчивых пациентов методами obturации дентинных канальцев», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология, принята к защите 09.12.2025 года (протокол заседания № 9) диссертационным советом 21.2.071.01, созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 561/нк от 3 июня 2021 г.

Соискатель, Бессуднова Александра Романовна, 1995 года рождения, в 2018 году окончила ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по специальности 31.05.03 Стоматология. В 2020 году окончила ординатуру на базе кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая. В 2024 году окончила аспирантуру на базе кафедры пародонтологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по направлению 31.06.01 Клиническая медицина.

С ноября 2018 года по настоящее время А.Р. Бессуднова работает в ООО «Стоматологический холдинг «Дента-Люкс» г. Тверь в должности врача-стоматолога, с 2020 года – в должности врача-стоматолога-терапевта, с 2023 года – в должности заместителя директора по лечебной работе. С 2024 года по настоящее время по совместительству работает в ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России в должности ассистента кафедры пародонтологии.

Тема диссертации и научный руководитель утверждены учёным советом ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России 19.11.2020 г., протокол № 11. Диссертация выпол-

нена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре пародонтологии.

Научный руководитель: заведующий кафедрой пародонтологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России доктор медицинских наук, профессор Румянцев Виталий Анатольевич.

Официальные оппоненты:

Разумова Светлана Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Митронин Александр Валентинович, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, врач-стоматолог высшей категории, заслуженный стоматолог Стоматологической ассоциации России, заместитель директора Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова, декан стоматологического факультета, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии и эндодонтии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своём положительном отзыве, подписанным Шашмуриной Викторией Рудольфовной, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой стоматологии факультета ДПО с курсом организации медицинской помощи, указала, что диссертационная работа Бессудновой А.Р. на тему: «Профилактика рецидивирующего кариеса зубов у кариесвосприимчивых пациентов методами obturation dentin channels», выполненная на кафедре пародонтологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством д.м.н., профессора Румянцева Виталия Анатольевича, является законченной научно-квалификационной работой, посвящённой актуальной проблеме стоматологии – повышению эффективности лечения и профилактики рецидивирующего кариеса зубов у кариесвосприимчивых пациентов путём управляемой импрегнации и obturation dentin channels комплексом противомикробных нанопрепаратов. Работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного По-

становлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор – Бессуднова Александра Романовна достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

Соискатель имеет 14 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях – 4, в зарубежной печати – 4. Получены 2 патента РФ и 2 свидетельства на регистрацию баз данных. В опубликованных научных работах соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют.

Наиболее значимые работы:

1. Бессуднова, А.Р. Оценка антибактериального эффекта пассивной наноимпрегнации дентина корня зуба методом полимеразной цепной реакции в реальном времени / А.В. Блинова, В.А. Румянцев, Е.В. Битюкова, Е.Г. Родионова, А.Р. Бессуднова // Стоматология.– 2023.– Том 102.– № 3.–С. 11–15. – <https://doi.org/10.17116/stomat202310203111> (К1)

2. Бессуднова, А.Р. Экспериментальная оценка возможности профилактики рецидивирующего кариеса зубов методом гальванофоретической наноимпрегнации дентина / А.Р. Бессуднова, В.А. Румянцев, Г.А. Фролов, А.В. Блинова, В.В. Битюков // Аспирантский вестник Поволжья. – 2023.– Том 23.– № 2.– С. 13-18. – <https://doi.org/10.55531/2072-2354.2023.23.2.13-18> (К3)

3. Бессуднова, А.Р. Экспериментальная оценка возможности профилактики рецидивирующего кариеса зубов методом гальванофоретической наноимпрегнации дентина / А.Р. Бессуднова, В.А. Румянцев, Г.А. Фролов, А.В. Блинова, В.В. Битюков // Аспирантский вестник Поволжья. – 2023.– Том 23.– № 2.– С. 13-18. – <https://doi.org/10.55531/2072-2354.2023.23.2.13-18> (К2)

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Токмаковой Светланы Ивановны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Алтайского государственного медицинского университета» Минздрава России;

Иорданишвили Андрея Константиновича, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации;

Казариной Ларисы Николаевны, Заслуженного работника высшей школы РФ, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры пропедевтической стоматоло-

гии ФГБОУ ВО «Приволжского исследовательского медицинского университета» Минздрава России.

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 числа научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что диссертантом на основе комплексных клинико-лабораторных исследований разработан новый способ контролируемой пассивной импрегнации околопульпарного дентина с применением комплекса нанопрепаратов для достижения высокой антимикробной активности в отношении микробиоты, персистирующей в канальцах дентина дна и стенок кариозных полостей. Предложена методика лабораторного анализа пассивной диффузии и оценки глубины, скорости и коэффициента диффузии антимикробных препаратов в дентин на основании электронной микроскопии и рентгенофлуоресцентного анализа. Автором разработан новый способ профилактики и лечения рецидивирующего кариеса у пациентов с повышенной кариесвосприимчивостью путем комбинации противомикробного препарата на основе гидроксокупрата кальция и наночастиц металлов. С помощью электронной микроскопии выявлена способность антимикробных частиц меди проникать в толщу дентинных канальцев и обтурировать их. В сравнительном клиническом исследовании определена высокая эффективность нового метода лечения и профилактики рецидивирующего кариеса по результатам микробиологического анализа и клинического обследования. Определены критерии кариесвосприимчивости, которые стоит учитывать в начале лечения пациентов с кариесом зубов для снижения частоты возникновения, как первичного, так и рецидивирующего кариеса зубов. Диссертационный совет считает целесообразным рекомендовать результаты исследования в качестве новых методик лечения и профилактики при формировании новой редакции клинических рекомендаций по лечению кариеса зубов.

Результаты исследования легли в основу практических рекомендаций по лечению и профилактике рецидивирующего кариеса у кариесвосприимчивых пациентов методом пассивной контролируемой наноимпрегнации околопульпарного дентина, внедрённых в лечебный процесс стоматологической поликлиники, на кафедрах терапевтической стоматологии и пародонтологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, в лечебный процесс терапевтического отделения ООО «Стоматологическая практика «Дента-Люкс» г. Тверь. Полученные результаты применяются в рамках учебного процесса кафедр стоматологического профиля ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

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 организовывала и осуществляла сбор фактического материала в исследуемых группах, заполняла первичную медицинскую документацию, формировала базы данных, лично принимала участие в обследовании и лечении пациентов. Самостоятельно осуществляла статистическую обработку данных, анализ и представление полученных результатов исследования.

Недостоверных сведений и некорректных заимствований не было выявлено.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, научной дискуссии, диссертационный совет считает, что диссертационная работа Бессудновой Александры Романовны 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 учёной степени кандидата наук, а её автор – Бессуднова А.Р. достойна присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология.

На заседании 17.02.2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Бессудновой А.Р. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве ___18___ человек, из них 6 _ докторов наук по специальности 3.1.7. Стоматология, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18___, против - 0 _____, недействительных бюллетеней - 0 _____.

И.о. Председателя диссертационного совета
д.м.н., профессор

Е.С. Мазур

Ученый секретарь диссертационного совета
д.м.н., доцент

В.В. Мурга

17.02.2026 года.