

ОТЗЫВ

профессора кафедры госпитальной стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., профессора Кунина Анатолия Абрамовича – научного консультанта диссертационной работы Моисеевой Натальи Сергеевны на тему: «Изменение микроструктуры восстановительных пломбировочных материалов с целью активизации обменных процессов твердых тканей зуба для повышения эффективности лечения кариеса зубов», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Моисеева Наталья Сергеевна в 2011 году окончила государственное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2011 по 2013 год обучалась в клинической ординатуре по специальности «Стоматология терапевтическая». В 2013 году Моисеева Наталья Сергеевна, являясь очным аспирантом кафедры терапевтической стоматологии ВГМА им. Н.Н. Бурденко, защитила кандидатскую диссертацию по теме: «Клинико-лабораторная оценка начальных форм кариозного процесса с применением светоиндуцированной флюоресценции и электрометрии». С 2014 по 2016 год – ассистент кафедры факультетской стоматологии. В 2016 году окончила интернатуру по специальности «Стоматология общей практики», прошла первичную специализацию по хирургической и детской стоматологии. С 2016 года – ассистент кафедры госпитальной стоматологии, а с 2018 года по настоящее время является доцентом кафедры челюстно-лицевой хирургии. Совмещает преподавательскую и научную деятельность с работой в практическом здравоохранении, стаж лечебной деятельности с 2013 года. С 2011 года по настоящее время – секретарь Европейского стоматологического

отдела (DPPPD) при Европейской ассоциации по предупредительной, профилактической и персонифицированной медицине (EPMA).

Моисеева Наталья Сергеевна в период работы над диссертацией зарекомендовала себя как перспективный исследователь, обладающий глубокими знаниями по изучаемой проблеме, способный грамотно и четко решать поставленные цели и задачи. Диссертант проявила высокую публикационную активность, многократно участвовала в научных всемирных, международных и всероссийских конгрессах и конференциях по тематике диссертационной работы. Для нее характерно добросовестное отношение к работе и внимательность к пациентам. Обладает высокой способностью мониторинга литературы по теме диссертации и самостоятельно провела экспериментальные, клинические и клинико-лабораторные исследования с использованием современных методов статистической обработки данных. Моисеева Н.С. зарекомендовала себя как сформировавшийся специалист, способный самостоятельно логически мыслить и анализировать полученные результаты. Выполненная научная работа является итогом многолетней научной и практической деятельности диссертанта.

Основные результаты диссертации опубликованы в 36 печатных работах, в том числе: 10 – в изданиях, индексируемых международной базой данных SCOPUS, 16 – в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, в том числе 3 патента, из них: 2 – на изобретение («Способ улучшения адгезионных и прочностных характеристик полимерных пломбировочных материалов и бондов», патент №2594255 от 20.07.2016, бюллетень №22) и («Способ прогнозирования механических свойств стоматологических материалов на полимерной основе по данным сканирующей электронной микроскопии», патент №2712043 от 24.01.2020); 1 – на полезную модель («Разъемная форма для изготовления образца полимерного стоматологического материала», патент №194801 от 24.12.2019).

В ходе выполнения научно-квалификационной работы Моисеевой Н.С. решена актуальная проблема повышения эффективности лечения и профилактики кариеса зубов. Полученные результаты исследования на основе разработанного метода усовершенствования микроструктуры восстановительных стоматологических материалов и зубных паст на полимерной основе будут способствовать повышению эффективности лечения и профилактики кариеса зубов при применении в стоматологии.

Научный консультант,
профессор кафедры госпитальной стоматологии
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России,
профессор, д.м.н.

А.А. Кунин

Подпись профессора кафедры госпитальной стоматологии
А.А. Кунина заверяю:

Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России



С.И. Скоруйин

15.01.2020 г.