

**Отзыв научного руководителя
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук
Даврешяна Георгия Князовича**

Даврешян Георгий Князович 1996 года рождения, гражданин России, в 2019 г. окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов».

С 2019 по 2021 гг. обучался в ординатуре федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» по специальности «Стоматология терапевтическая».

В 2024 г. прошел профессиональную переподготовку в автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Высшая академия медицинского образования» по специальности «Стоматология общей практики».

С 2023 г. работает в должности ассистента института цифровой стоматологии МИ РУДН.

Диссертационная работа Даврешяна Г.К. на тему: «Применение навигационных шаблонов при восстановлении разрушенных зубов штифтовыми конструкциями» выполнена на высоком научном уровне, что свидетельствует о научной зрелости соискателя, владении основными методами исследования, способности решать актуальные научные и практические задачи.

Следует отметить инициативность Даврешяна Г.К. в подготовке и опубликовании научных статей по теме исследования и апробации результатов исследования в формате докладов на научно-практических конференциях, международных семинарах и конгрессах.

Даврешян Г.К. умеет работать с источниками и вести научный поиск. Автор самостоятельно проанализировал 239 научных источников, включая материалы из электронных библиотек PubMed, Scopus, eLibrary, а также официального сайта Роспатента, за период с 2017 по 2025 год.

По материалам исследования опубликовано 5 печатных работ, из них 1 работа включена в международные базы цитирования WoS и Scopus, 1 в журнале, рекомендованных Перечнем ВАК/Перечнем РУДН, 1 – в иных изданиях, а также получено 2 патента на изобретение.

Опубликованные соискателем работы достаточно полно отражают содержащиеся в диссертации научные результаты, а грамотно сформулированные автором идеи подтверждают актуальность, значимость и перспективность выбранного направления исследования.

Автор провёл исследование, которое подтвердило высокую клинико-экономическую эффективность технологии восстановления зубов, включающей цифровое моделирование и производство конструкций непосредственно в стоматологическом кабинете. Автор обследовал 84 пациента и осуществил восстановление культей эндодонтически леченых зубов, лично провел необходимые исследования, обработал и проанализировал полученные клинико-экономические данные, подготовил научные публикации по тематике своей научной работы. Даврешян Г.К. является не только перспективным молодым

ученым, но и вдумчивым, внимательным врачом, пользующимся уважением коллег.

Считаю, что диссертационная работа Даврешяна Георгия Князовича «Применение навигационных шаблонов при восстановлении разрушенных зубов штифтовыми конструкциями» по специальности 3.1.7 Стоматология является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, соответствующей требованиям, предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и может быть представлена к защите.

Научный руководитель:
д.м.н. (14.01.14 – стоматология),
профессор,
директор института цифровой
стоматологии Медицинского института
ФГАОУ ВО «Российского университета
дружбы народов им. Патриса Лумумбы»



Апресян С.В.

Подпись проф. Апресяна С.В. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института РУДН



Максимова Т.В.

117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8,
РУДН, Институт цифровой стоматологии Медицинского института
8 (495) 433-27-94

03.12.2025