

ОТЗЫВ
НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры
терапевтической стоматологии Соловьевой Оксаны Александровны
о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности: 3.1.7. Стоматология
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Хачатурян Араксии Эдуардовны

Хачатурян Араксия Эдуардовна, в 2014 г. с отличием окончила ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология». С 2014 по 2016 гг. обучалась в ординатуре на кафедре терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2018 по 2022 гг. обучалась в заочной аспирантуре на кафедре терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в 2022 году успешно защитила диплом. С 2016 по 2023 гг. работала лаборантом на кафедре терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2023 года по настоящее время работает в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должности ассистента кафедры терапевтической стоматологии.

Апробация работы на соискание ученой степени кандидата медицинских наук проведена на совместном заседании сотрудников кафедры стоматологии детского возраста, кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, кафедры ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1 от 27 марта 2026 г.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Соловьева Оксана Александровна.

В диссертационной работе продемонстрирован способ экстракции из корневого канала сломанного фрагмента эндодонтического инструмента с применением персонализированного пластмассового шаблона, изготовленного посредством аддитивных

технологий (3D-печати), для создания прямолинейного доступа к отломку эндодонтического инструмента в просвете корневого канала. Методика, основанная на использовании индивидуального шаблона для извлечения фрагментов эндодонтических инструментов из корневых каналов, существенно упрощает процесс медикаментозной обработки корневого канала, способствует эффективному восстановлению его функций и, как следствие, сохранению зуба (патент «Способ извлечения отломка эндодонтического инструмента из корневого канала зуба» № RU2821192C2).

Соискателем проведена комплексная оценка антибактериальной и антимикозной активности декаметоксина в отношении разнообразных таксономических групп патогенных микроорганизмов, изолированных из корневых каналов пациентов с диагностированным хроническим апикальным периодонтитом.

Оценка эффективности клинико-рентгенологической результативности комплекса лазерной фотодинамической системы и декаметоксина 2% для медикаментозной обработки корневых каналов, которая показала высокую антибактериальную и антимикозную активность в отношении *S. aureus*, *E. coli*, *B. fragilis* и *C. albicans*, а также обеспечила стерильность корневого канала при лечении хронического апикального периодонтита (срок наблюдения – 12 месяцев).

По теме диссертации опубликовано 24 печатные работы из них 8 в журналах рекомендованных ВАК России. Разделы научного исследования неоднократно обсуждались и заслушивались на методических и кафедральных заседаниях на базе кафедры терапевтическая стоматология. За время работы Хачатурян А.Э. зарекомендовала себя грамотным, высококвалифицированным специалистом. В ходе выполнения диссертационного исследования соискатель продемонстрировал высокую теоретическую и практическую подготовку, трудолюбие и аналитические способности, необходимые для научно-практической деятельности, а так же профессиональные владения навыками в использовании современных методов научных исследований. В результате проведенных клинических и лабораторных исследований автор сделал ряд принципиальных научно-практических выводов. Выводы обоснованы и достоверны.

Диссертационная работа Хачатурян А.Э. на тему: «Совершенствование методов лечения зубов, содержащих отломки эндодонтических инструментов в корневых каналах» представляет собой законченный самостоятельно выполненный научный труд, имеющий важное практическое значение.

По актуальности, научной новизнеполученных результатов, конкретности выводов и практической значимости рекомендаций работа Хачатурян А.Э. полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» № 842 утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013г. (ред. 01.10.2018, с изм.26.05.2020) предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук., а сам автор достоин присуждения искомой степени по специальности 3.1.7. Стоматология.

Научный руководитель, профессор кафедры
терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный медицинский
университет» Минздрава России
(3.1.7. Стоматология)
доктор медицинских наук, доцент

О.А. Соловьева

О.А. Соловьева

Подпись д.м.н., доцента О.А. Соловьевой заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет» Минздрава России
«25» *02* 2026 года



Л.Я. Климов

Л.Я. Климов

ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава
России, 355017, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Мира, д.
310, E-mail- postmaster@stgmu.ru
Телефон: 8 (8652) 35-23-31