

Отзыв научного руководителя

М [REDACTED] И [REDACTED] А [REDACTED] окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный медицинский университет» министерства здравоохранения Российской Федерации Кубанский государственный медицинский университет в 2015 году. В 2015-2016 гг. году обучалась в клинической интернатуре по специальности «Стоматология общей практики», а в 2016-2018 гг. проходила клиническую ординатуру на кафедре стоматологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов. За годы учебы И [REDACTED] А [REDACTED] принимала активное участие в научно-исследовательских проектах кафедры.

После окончания ординатуры И [REDACTED] А [REDACTED] работает в практическом здравоохранении и продолжает заниматься научной работой. С 2018-2021 гг. она являлась аспирантом кафедры стоматологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Самостоятельно спланировала и подготовила условия для проведения качественного клинического исследования по теме: «Оптимизация комплексного эндодонтического лечения при проведении предпротетической подготовки полости рта» за годы работы над диссертацией И [REDACTED] А [REDACTED] показала себя активным исследователем, заинтересованным в практическом применении своих научных изысканий.

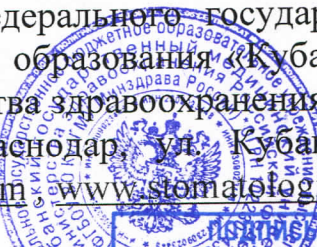
И.А.М [REDACTED] является достаточно опытным врачом, хорошо владеющим профессиональными навыками и литературой по своей специальности. Она является соавтором 11 научных статей, опубликованных в российских и международных изданиях.

Как инициативный, добросовестный сотрудник, она пользуется заслуженным уважением коллег и пациентов. Все это позволяет характеризовать И.А.М [REDACTED] как зрелого и перспективного специалиста, научного работника, способного на высоком профессиональном уровне осуществить возлагаемые на него надежды.

Научный руководитель диссертационной работы
профессор кафедры стоматологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО [REDACTED]
КубГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор [REDACTED]

Рисованный С.И.

Рисованный Сергей Исаакович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры стоматологии факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО КубГМУ, 350063, г.Краснодар, ул. Кубанская-Набережная 52/2, 8(861)262396 stomatologia.fpk@gmail.com www.stomatologia-fpk-ksmu.com



СВЕДЕНИЯ

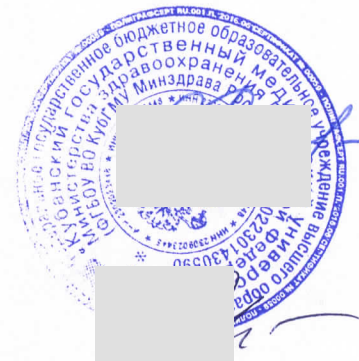
о научном руководителе диссертации М [] И А [] "Оптимизация комплексного эндодонтического лечения при проведении предпротетической подготовки полости рта" на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. стоматология, представленной для защиты в диссертационный совет (21.2.014.02), действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Седина, дом 4, (861)2625018)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданств о	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
				1	2	3
1	Рисованный Сергей Исаакович	РФ, 1949	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, профессор кафедры стоматологии ФПК и ППС	Доктор медицинских наук, 3.1.7. стоматология	Профессор	3.1.7 стоматология (медицинские науки)
а) Перечень научных публикаций в издания, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.			1. Атерогенное воздействие дисбиоза ротовой полости / Авагимян А.А., Манукян И.А., Навасардян Г.А., Челидзе К.Л., Рисованный С.И. // Georgian Medical News. 2020. № 7-8 (304-305). - С. 69-73. 2. Comparative evaluation of the clinical efficacy of modern remineralizing drugs in the treatment of enamel caries (focal demineralization) / Solovyeva Zh.V., Zaporozhskaya-Abramova E., Gushchin A., Risovanny S., Manukyan I.A. // Georgian Medical News. 2021. № 1 (310). - С. 39-44.			
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в			3. Фотодинамическая терапия в комплексном лечении заболеваний пародонта. / Манукян И.А., Рисованный С.И., Нижник В.Г. // Сборник тезисов «Актуальные вопросы пародонтологии и			

<p>которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p>	<p>реконструктивной хирургии полости рта: проблемы, достижения, инновации». г.Краснодар. 2019.-С.17-18.2.</p> <p>4. Способ устранения вторичных деструктивных форм хронического периодонтита при подготовке к ортопедическому лечению / Манукян И.А., Рисованный С.И., Митропанова М.Н., Адамчик А.А., Гущин А.А.. Патент на изобретение 2730925С1, 26.08.2020. Заявка № 2019145222 от 25.12.2019 4.</p> <p>5. Влияние различных режимов фотодинамической терапии на изменение температуры корневого дентина зуба при эндодонтическом лечении/ Манукян И.А., Рисованный С.И., Рисованная О.С. // Медицинская наука Армении. 2020. Т. 60. № 2. - С.45-53.</p> <p>6. Использование конусно-лучевой компьютерной томографии в эндодонтии. Литературный обзор / Манукян И.А., Рисованный С.И., // Молодые ученые – медицине. Материалы 21 научной конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. г.Владикавказ. 2020.- С. 190-192.</p> <p>7. Изменение температуры корневого дентина зуба при различных режимах фотодинамической терапии при эндодонтическом лечении / Манукян И.А., Рисованный С.И. // Наука, Культура, образование: актуальные вопросы, достижения и инновации сборник статей международной научно-практической конференции. г.Пенза. 2021. - С.181-183.</p> <p>8. Конусно-лучевая компьютерная томография при повторном эндодонтическом лечении / Манукян И.А., Рисованный С.И.. // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 4 (106). - С. 167-170.</p> <p>9.Эффективность дезинфекции системы корневых каналов с использованием фотодинамической терапии на основе низкоинтенсивного диодного лазера и фотосенсибилизатора «Элофит» / Манукян И.А.,Рисованный С.И. // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 5 (107). - С. 99- 102.</p> <p>10. Манукян, И.А. Микробиологическая оценка эффективности лечения хронического апикального периодонтита с применением фотодинамической терапии / И.А. Манукян, А.А. Адамчик, С.И. Рисованный // Эндодонтия today. – 2022. – Т. 20, № 1. – С. 8-15.</p>
--	--

	11. Манукиян, И.А. Оценка эффективности фотодинамической терапии и препарата гиалуроновой кислоты при лечении деструктивных форм хронического периодонтита / И.А. Манукиян, А.А. Адамчик, С.И. Рисованный // Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование. – 2022. – № 79. - С. 34-39.
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного советы в РИНЦ	194
г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	нет
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж).	нет
е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	нет

Научный руководитель:
 профессор кафедры стоматологии ФПК и ППС
 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
 доктор медицинских наук, профессор



С.И. Рисованный

Ученый секретарь ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,
 доктор философских наук, профессор

04.09.2022

Т.А. Ковелина