

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

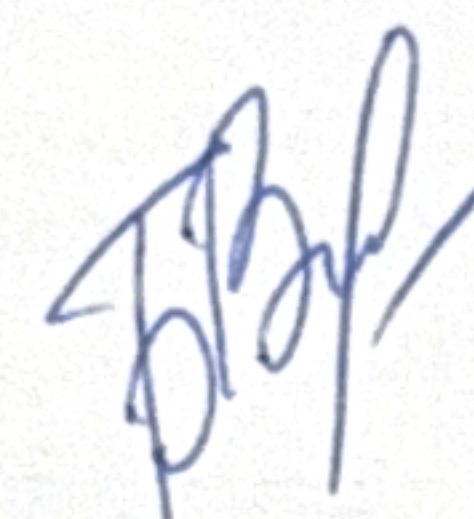
по диссертации Аветисяна Завена Ашотовича на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование использования индивидуальных титановых мембран для направленной костной регенерации, изготовленных методом объемной печати», по специальности 3.1.7. Стоматология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Бадалян Вардигер Агабековна	1974	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр «Центральный научно- исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации ведущий научный сотрудник	Доктор медицинских наук, доцент	3.1.7. Стоматология	1. Бадалян, В. А. Поиск оптимального объекта для определения первичной стабильности дентальных имплантатов в рамках экспериментального исследования / В. А. Бадалян, Э. А. Левонян, Б. А. Кудзаев // Клиническая стоматология. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 114-121. – DOI 10.37988/1811-153X_2024_4_114. – EDN PPPHKS. 2. Методы исследования объемных изменений мягких тканей в области дентальных имплантатов и рецессий зубов / В. А. Бадалян, А. Д. Посессор, З. М. Степанян [и др.] // Стоматология. – 2023. – Т. 102, № 6-2. – С. 51-54. – DOI 10.17116/stomat202310206251. – EDN XISGVO. 3. Левонян, Э. А. Сравнительный анализ метода остеоденсификации и стандартного протокола подготовки имплантационного ложа в кости низкой плотности / Э. А. Левонян, В. А. Бадалян // Уральский медицинский журнал. – 2024. – Т. 23, № 1. – С. 12-23. – DOI 10.52420/2071-5943-2024-23-1-12-23. – EDN HPNCRV. 4. Дентальная имплантация при атрофии кости с применением техник закрытого синус-лифтинга и остеоденсификации с трехслойным блоком из области бугра верхней челюсти: клинический случай / В. А. Бадалян, Э. А. Левонян, А. А. Бегларян [и др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 126-131. – DOI 10.37988/1811-153X_2023_2_126. – EDN XNIJYC. 5. Относительная выживаемость и адгезия

					мультипотентных мезенхимальных клеток из пульпы молочных зубов на поверхности мембран и губок, производимых из коллагена / В. А. Бадалян, А. В. Васильев, З. М. Степанян [и др.] // Стоматология. – 2023. – Т. 102, № 3. – С. 5-10. – DOI 10.17116/stomat20231020315. – EDN GQAQNU.
--	--	--	--	--	---


Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент,
Ведущий научный сотрудник
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ»
Минздрава России
Доктор медицинских наук, доцент
3.1.7. Стоматология



Бадалян Вардистер Агабековна

Подпись д.м.н. проф. Бадалян В.А.
заверяю
Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ
«ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России
д.м.н. Смирнова Л.Е.



03.09.25