

В диссертационный совет ПДС 0300.028
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Аликова Мирзы Хаджисмеловича на тему: «Экспериментально-клиническое обоснование применения хондроитина сульфата при
дентальной имплантации у пациентов с низкими остеогенным потенциалом», по специальности
3.1.7. Стоматология

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождени я	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальност ь, 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. 2.Бадалян, В. А. 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. 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. 4. Бадалян, В. А. Дентальная имплантация при атрофии кости с применением техник закрытого синус-лифтинга и остеоденсификации с

					<p>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.</p> <p>5.Бадалян, В. А. 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.</p>
--	--	--	--	--	---

Согласен/Согласна на обработку персональных данных.

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



Подпись

Бадалян Вардитер Агабековна

Подпись _____ удостоверяю.

ФИО

Подпись



Подпись д.м.н. проф. Бадалян В.А.
 заверяю

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ
 «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России

м.н. Смирнова Л.Е. Л.Е. Смирнова

18.05.2026