

В диссертационный совет 68.1.006.01
при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии
Федерального медико-биологического агентства»
(123182 г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30/2)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, утвержденном на заседании диссертационного совета 68.1.006.01 от **20.01.2026** г. при ФГБУ НМИЦО ФМБА России по диссертации Асманова Алана Исмаиловича на тему «Обоснование применения и эффективность инновационных технологий лечения врожденной атрезии хоан у детей», предоставленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание (при наличии)	Должность, место основной работы (адрес с индексом)	Специальность (шифр) (название)	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах ВАК (за последние 5 лет)
Нерсесян Марина Владиславовна	Доктор медицинских наук	Научный руководитель центра хирургии головы и шеи АО «Ильинская больница», Московская область, д. Глухово, ул. Рублевское Предместье 2, корп. 2	3.1.3. – Оториноларингология	1. Нерсесян М.В., Попадюк В.И., Гукасян М., Зинкевич Д.Н., Черникова Н.А., Доронина В.А., Лубнин А.Ю. Оценка эффективности использования электромагнитной навигации при эндоскопических эндоназальных операциях на околоносовых пазухах и основании черепа. Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2022. Т. 28. №3. С. 4-18

2. Нерсесян М.В., Мунтян В.В., Полев Г.А., Попадюк В.И. Применение лазера в ринохирургии. Современное состояние проблемы. Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2022. Т. 28. №2. С. 20-30.

3. Доронина В.А., Шелеско Е.В., Черникова Н.А., Баталов А.И., Пронин И.Н., Нерсесян М.В., Струнина Ю.В., Зинкевич Д.Н. Применение интраоперационной навигации в эндоскопической хирургии доброкачественных костно-фиброзных образований околоносовых пазух и основания черепа. Российская оториноларингология. 2022. Т. 21. №5 (120). С. 8-18.

4. Нерсесян М.В., Полев Г.А., Мунтян В.В., Попадюк В.И. Синий лазер в эндоскопическом эндоназальном удалении юношеской ангиофибромы

				<p>основания черепа. Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации "Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи". 2023; 11(1): 14-19. DOI: 10.25792/HN.2023.11.1.00-00.</p> <p>5. Нерсесян М.В., Газаль Х., Попадюк В.И. Анатомические варианты строения клиновидной пазухи и типы ее пневматизации. Опухоли головы и шеи. 2025. Т. 15. №1. С. 56-66.</p>
--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю. Согласен(-а) на обработку, хранение, передачу и размещение моих персональных данных на портале ВАК и официальном сайте ФГБУ НМИЦО ФМБА России

Научный руководитель центра хирургии головы и шеи
АО «Ильинская больница», д.м.н.

Директор по персоналу, АО «Ильинская больница»



Нерсесян Марина Владиславовна

Ложкина Марина Алексеевна

«9» февраль 2026 г.