

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)
Малявина Ульяна Станиславовна	Доктор медицинских наук	Заведующая лабораторией научных основ оториноларингологии Федеральное Государственное Автономное Учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации	3.1.3. – Оториноларингология	1. Русецкий Ю.Ю., Латышева Е.Н., Калугина М.С., Спиранская О.А., Малявина У.С., Авербух В.М., Джафарова М.З. Особенности слипэндоскопии в детском возрасте. Вестник оториноларингологии. 2021. Т. 86. №5. С. 58-62 2. Латышева Е.Н., Русецкий Ю.Ю., Малявина У.С. Хирургическое лечение синдрома обструктивного апноэ сна у детей. Российский Педиатрический журнал. 2023. Т. 26. № S3. С. 39-40.

		119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, дом 2, стр.1		<p>3. Клименко К.Э., Русецкий Ю.Ю., Малявина У.С., Панасенко Е.И. Противоречия современной эндоскопической риносинусхирургии. Head and Neck / Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации «Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи». 2022. Т. 10. №1. С. 76-82</p> <p>4. Малявина У.С., Русецкий Ю.Ю. Отдаленные результаты хирургического лечения хронического верхнечелюстного ателектаза у детей. Российский педиатрический журнал. 2023. Т. 26 № S3. С. 41.</p> <p>5. Малявину У.С., Русецкий Ю.Ю. Эффективность хирургического лечения детей с изолированными формами синусита. Российский педиатрический журнал. 2023. Т. 26 № S3. С. 42.</p> <p>6. Латышева Е.Н., Русецкий Ю.Ю., Малявина У.С., Спиранская О.А. Слипэндоскопия в диагностике обструктивного апноэ сна у детей.</p>
--	--	---	--	---

				Российский педиатрический журнал. 2024. Т. 27. № S3. С. 54.
--	--	--	--	--

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

Заведующая лабораторией научных основ оториноларингологии ФГАУ "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Минздрава России
д.м.н.

Малявина Ульяна Станиславовна

Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Минздрава России
119991, г. Москва, Ломоносовский проспект, 2, стр. 1
Тел.: +7 (495) 967-15-96, E-mail: info@niigd.ru
Подпись д.м.н. Малявиной У.С. заверяю:
Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, доктор медицинских наук,
Профессор РАН,



Винярская Ирина Валериевна

« 20 » февраль 2026 г.