

## СВЕДЕНИЯ

### о ведущей организации

по диссертации Махмудзода Ибодулло Хамида на тему «Оптимизация диагностики и хирургического лечения искривлений перегородки носа» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.3 – Болезни уха, горла и носа

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	Самаркандский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Республики Узбекистан
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	СамГМУ
Руководитель организации: ФИО, должность, учёная степень, звание	Ризаев Жасур Алимджанович – ректор, доктор медицинских наук, профессор
Место нахождения организации	Республика Узбекистан, город Самарканд, улица Амира Темура, 18
Индекс почты, адрес организации	140100, Республика Узбекистан, город Самарканд, улица Амира Темура, 18
Телефон	+998 66 23371 75
Электронная почта	samgmi@mail.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.sammu.uz
Сведения о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, учёная степень, звание, шифр специальности	Насретдинова Махзуна Тахсиновна - д.м.н, профессор заведующая кафедрой оториноларингологии № 2 СамГМУ, шифр специальности: 14.00.04–Оториноларингология
Список основных публикаций сотрудников ведущей организаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 10 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Амонов Ш. Э., Икрамов А. А. Сравнительная эффективность традиционной рентгенографии и цифрового радиологического процессинга при исследовании околоносовых пазух [Текст] // Научный журнал по теоретическим и практическим проблемам биологии и медицины. – 2025. – № 5. – С. 39–48.</li><li>2. Алимова Д., Амонов А., Амонов Ш. Морфологическая характеристика слизистой оболочки при полипозном риносинусите [Текст] // Педиатрия. – 2023. – Т. 1, № 1. – С. 158–165.</li></ol>	

3. Лутфуллаев Г. У., Неъматов У. С., Хамраев Ф. Х. Диагностика и лечение доброкачественных сосудистых образований полости носа [Текст] // Новые технологии в оториноларингологии. – 2023. – № 1. – С. 41–142.
4. Ilhomovna K. M., Khidirov Z. E., Abduraimovich A. Z. Anatomical features of the nose and nasal cavity [Text] // The American Journal of Medical Sciences and Pharmaceutical Research. – 2022. – P. 46–50.
5. Lutfullayev O. U., Safarova N. Acute rhinosinusitis related complications in pediatric patients [Text] // Central Asian Journal of Advanced Medicine. – 2023. – Vol. 1, No. 1. – P. 89–95.
6. Lutfullayev G. U., Safarova N. Early complications of acute rhinosinusitis in pediatric practice [Text] // International Journal of Health Systems and Medical Science. – 2023. – Vol. 2, No. 6. – P. 113–121.
7. Lutfullayev, G. U., Yunusova, N. A. Pathogenetic mechanisms of hearing disorders in benign rhinosinusal tumors and the clinical value of CT scan findings [Text] // South Aral Region Medical Journal. – 2026. – Vol. 2, No. 2. – P. 98–102.
8. Lutfullayev, G. U., Fayzullayev, D. S. Importance of indicators of nitroxidergic system in improving the treatment of acute and chronic purulent sinusitis [Text] // Central Asian Journal of Medical and Natural Science. – 2023. – Vol. 4, No. 5. – P. 766–770. DOI: <https://doi.org/10.51699/cajmnns.v4i5.1907>
9. Ruziev, J. B., Lutfullayev, G. U. Polypous inflammatory disease of the nose and paranasal sinuses [Text] // New Day in Medicine. – 2025. – No. 2 (76). – P. 476–481.
10. Махзуна, Н. Т., Дилшод, Т. А., Нодир, Н. А. Алгоритм взаимодействия эндокринолога и оториноларинголога при лечении вазомоторного ринита на фоне гипотиреоза [Текст] // International Conference on Science and Innovative Research. – 2026. – Т. 2, № 3. – С. 16–18.
11. Махзуна, Н. Т. и др. Значение риноманометрии и эндоскопии при ранней диагностике вазомоторного ринита у женщин с первичным гипотиреозом [Текст] // International Conference on Science and Innovative Research. – 2026. – Т. 2, № 3. – С. 12–15.

Председатель диссертационного  
совета, доктор медицинских наук

Шамсидинов Б. Н.

Ученый секретарь диссертационного  
совета, кандидат медицинских наук

Икромов М.К.

«09» апреля 2026 г.

