

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 22.06.2022 при ФГБУ НМИЦО ФМБА России по диссертации Колоколова Олега Владиславовича на тему: «Параметры кодирования звукового сигнала различных систем кохлеарной имплантации», предоставленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность, место основной работы (адрес с индексом)	Специальность (шифр-название)	Основные работы по профилю диссертационной работы в рецензируемых журналах ВАК (за последние 5 лет)
Шахов Андрей Владимирович	доктор медицинских наук, доцент	главный внештатный специалист-оториноларинголог Министерства Здравоохранения России по Приволжскому федеральному округу Российской Федерации, д.м.н., зав. кафедрой болезней уха, горла и носа Приволжского исследовательского медицинского	14.01.03 – болезни уха, горла и носа	1. Новожилов А.А., Шилягин П.А., Шахов А.В., Геликонов В.М.. Обзор современных методов диагностики экссудативного среднего отита. Вестник оториноларингологии – 2020. -Т.85. -№3.-С.68-74. 2. Новожилов А.А., Шилягин П.А., Абубакиров Т.Э. ,Диленян А.Л., Климычева М.Б., Геликонов Г.В., Ксенофонтов С.Ю., Геликонов В.М., Шахов А.В. Бесконтактная

		<p>университета (603950, г.Н.Новгород, пл.Минина и Пожарского, д.10/1)</p>		<p>оптическая когерентная томграфия – эффективный метод визуализации экссудата среднего уха. Вестник оториноларингологии – 2020. -т.85. - №4. -С.16-23.</p> <p>3. Meller A.E., Novozhilov A.A., Shakhova M.A., Rilkin Y.A., Kirillin M.A., Shakhov A.V. Optical coherence tomography in diagnosing inflammatory diseases of ENT. Photonics&Lasers in Medicine. – 2014. Volume 3. -Issue 4. – pp. 323-330.</p> <p>4. Shilyagin P.A., Abubakirov T.E., Gelikonova V.G., Shakhov A.V., Gelikonov V.M. Time domain optical coherence tomography is a useful tool for diagnosing otitis media with effusion. Laser physics letters. 2018. – Volume 15. - Issue 9. – pp 096201</p> <p>5. Шилягин П.А., Новожилов А.А., Абубакиров Т.Э., Диленян А.Л., Шахов А.В., Моисеев А.А., Терпелов Д.А., Ксенофонтов С.Ю., Маткиевский В.А.,</p>
--	--	--	--	--

				Геликонов В.М., Геликонов Г.В. Квантовая электроника. --2021. – Т.51. -С.38-42
--	--	--	--	---

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

Официальный оппонент Шахов А.В.

Подпись 
« _____ » _____ г.


Подпись А.В.Шахова заверяю:

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Министерства здравоохранения РФ

д.б.н. Н.Н.Андреева



Подпись 
« 05 » 09 2022 г.