

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Бервиновой Анны Николаевны «Клинико-аудиологическая оценка современных операций на стремени» на соискание степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 Болезни уха, горла и носа (3.1.3. Оториноларингология).

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города) должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные труды
Карпищенко Сергей Анатольевич	1970 г.р. гражданин Российской Федерации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры оториноларингологии с клиникой	Доктор медицинских наук, 14.01.03 Болезни уха, горла и носа	Профессор кафедры оториноларингологии с клиникой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Karpishchenko, S. Using thermal effect of 970 nm diode laser to reduce nasal swell body/ S. Karpishchenko, M. Ulupov, A. Gindryuk, D. Kaplun //American Journal of Otolaryngology. – 2021. – Т. 42. – №. 6. – С. 103165. 2. Функциональная эндоскопическая хирургия пазух носа у пациентки с муковисцидозом после пересадки легких / С. А. Карпищенко, С. И. Алексеенко, В. В. Копылов, С. В. Баранская // Вестник оториноларингологии. – 2021. – Т. 86. – № 4. – С.

					<p>73-78. – DOI 10.17116/otorino20218604173.</p> <p>3. Карпищенко, С. А. Эффективность использования местных антибактериальных препаратов в послеоперационном периоде у пациентов с остеемой наружного слухового прохода / С. А. Карпищенко, О. Н. Сопко, А. Н. Бервинова // Вестник оториноларингологии. – 2021. – Т. 86. – № 6. – С. 117-120. – DOI 10.17116/otorino202186061117.</p> <p>4. Мукормикоз костей лицевого черепа, полости носа и околоносовых пазух у пациентов, перенесших COVID-19 / И. Б. Баранова, А. И. Яременко, А. А. Зубарева [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2021. – Т. 23. – № 4. – С. 347-358. – DOI 10.36488/cmac.2021.4.347-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>358.</p> <p>5. Карпищенко, С. А. К вопросу о динамике субъективного шума в ушах при отосклерозе / С.А. Карпищенко, А.Н. Александров, О.Н. Сопко, А.Н Бервинова //Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2018. – Т. 24. – №. 4. – С. 4-9.</p> <p>6. Корреляция кохлеарных и вестибулярных нарушений у пациентов с отосклерозом после поршневой стапедопластики / С. А. Карпищенко, О. М. Колесникова, О. Н. Сопко, А. Н. Бервинова // Российская оториноларингология. – 2019. – Т. 18. – № 6(103). – С. 26-30. – DOI 10.18692/1810-4800-2019-6-26-30.</p> <p>7. Safety of high-power short pulse single spot diode laser stapedotomy: an experimental animal study/ Karpishchenko S. A., Ulupov M.U., Boboshko</p>
--	--	--	--	--	---

