

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации **Мачалова Антона Сергеевича** на тему:


«Система комплексной слухоречевой реабилитации» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.3. - Оториноларингология

Фамилия, имя, отчество – при наличии	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Шахов Андрей Владимирович	Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения	Доктор медицинских наук, 14.01.03 – болезни уха, горла и носа	Доцент	<p>1. Абубакиров Т.Э., Новожилов А.А., Шилягин П.А., Диленян А.Л., Хасянова Ю.А., Шахов А.В. Оптическая когерентная томография в диагностике тимпанальной параганглиомы. Клинический случай. Экспериментальная и клиническая оториноларингология. – 2021. – Том 2 (5). – С.59-62.</p> <p>2. 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.</p>

		<p>Российской Федерации, г. Нижний Новгород, заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа.</p>		<p>3. 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 оптическая когерентная томография – эффективный метод визуализации экссудата среднего уха. Вестник оториноларингологии. – 2020. - Т.85. - №4. - С.16-23.</p> <p>4. 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>5. Shilyagin P.A., Abubakirov T.E., Gelikonova V.G., Terpelov D.A., Matkivsky V.A., Gelikonov G.V., 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>6. Ларин Р.А., Шахов А.В., Королев И.А., Терентьева А.Б., Телегин М.А., Сузаева П.П., Абдуллахи И.А. Клинический случай обострения хронического правостороннего эпимезотимпанита.</p>
--	--	--	--	---

					осложненного вторичным отогенным гнойным менингоэнцефалитом, абсцессом правой гемисферы мозжечка и септическим тромбозом сигмовидного синуса. Вестник оториноларингологии. – 2020. - Т.85. - №5. - С.98-102.
--	--	--	--	--	--

Сведения верны.

д.м.н., доцент Шахов А.В. 

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ
д.б.н.



Н.Н. Андреева



МП

« 06 » 07 2022 г.