

СВЕДЕНИЯ

**об оппоненте по диссертации Елизарьева Владислава Вячеславовича на тему: «Усовершенствование хирургии перегородки носа с учётом сохранения морфологической целостности»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.3. - Оториноларингология**

Фамилия, имя, отчество – при наличии	Год рождения, гражданств о	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 Владимирови ч	Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский	Доктор медицинских наук, 14.01.03 – болезни уха, горла и носа	Доцент	1. Особенности междисциплинарного взаимодействия в диагностике и лечении одонтогенных форм синусита и при подготовке к дентальной имплантации Ларин Р.А., Смирнова Д.Д., Красильникова С.В., Мхитарян А.А., Шахов А.В. Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2019. Т. 25. № 3. С. 34-45. 2. Изолированные поражения клиновидной пазухи в практике регионального

		<p>исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Нижний Новгород, заведующий кафедрой болезней уха, горла и носа.</p>		<p>оториноларингологического отделения.// Р.А. Ларин, А.В. Шахов, С.С.Кузнецов, Российская оториноларингология.-2019.-№2 (99) .-т.18.-с.49-56. .Doi.org/ 10.18692/1810- 4800-2019-2-49-56</p> <p>3. Шахова М.А., Меллер А.Е., Соловьев Н.А., Терентьева А.Б., Шахов А.В., Куракина Д.А., Кириллин М.Ю. Дифференциальная диагностика различных форм хронического ринита на основе данных оптической когерентной томографии // Российская ринология. – 2019. – Т. 27 №3. - 127-133. https://doi.org/10.17116/rosrino201927031127</p> <p>4. Изолированные поражения клиновидной пазухи: особенности диагностики и лечения.// Ларин Р.А., Красильникова С.В., Шахов А.В., Сузаева П.П., Писарев Е.Н. Наука и инновации в медицине №5(1).-2020.-с.17- 22.DOI 10.35693/2500-1388-2020-5-1-17-22</p> <p>5. The Relationship Between Indicators of Nasal Respiratory Function and Spirometric Parameters in Children With Bronchial Asthma. S.V.Krasilnikova, A.A. Khramov, R.N. Khramova, D.Y. Ovsyannikov, M.I. Daniel- Abu, A.A.Novozhilov, A.V. Shahov, N.I. Kubysheva and T.I. Eliseeva Frontiers in</p>
--	--	--	--	--

					Pediatrics/ Pediatric Otolaryngology. 2021 8:580043. doi: 10.3389/fped.2020.580043
--	--	--	--	--	---

не являюсь членом экспертного совета ВАК.

Сведения верны.

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



Н.Н. Андреева

« 2 » 05 2024 г.