

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 13.09.2022 г. при ФГБУ НМИЦО ФМБА России по диссертации Хорановой Марины Юрьевны на тему «Сравнительная оценка хирургических методов лечения больных с двусторонним параличом гортани», предоставленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.3. – Оториноларингология

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Старостина Светлана Викторовна	РФ	Профессор кафедры болезней уха, горла и носа Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)	Доктор медицинских наук 14.03.01 - Анатомия человека 14.01.03 - Болезни уха, горла и носа (медицинские науки) Ученое звание – Профессор по специальности «Болезни уха, горла и носа» (приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 3.08.21г. № 925/нк-1)	<p>1. Свистушкин, В.М., Старостина, С.В., Баум, О.И., Селезнева, Л.В., Старостин, А.В. Использование лазерного моделирования реберного аутохряща при пластике ларинготрахеальных дефектов у больных с хроническими сочетанными стенозами гортани. Медицинский совет. 2018; 8: 87-89.</p> <p>2. Старостина С.В., Махов В. М., Большаков А. В. Роль функционально-анатомических нарушений пищевода и желудка в развитии патологии гортани: обзорная статья. Consilium Medicum. 2019; 21(11): 9-14.</p> <p>3. Baum, O.I., Alexandrovskaya, Y.M., Svistushkin, V.M., Starostina, S.V., Sobol, E.N. New clinical application of laser correction of cartilage shape for implantation in otolaryngology. Laser Physics Letters. 2019; 16(3): 035603.</p> <p>4. Svistushkin, M.V., Kotova, S.L., Shekhter,</p>

- A.B., Svistushkin, V.M., Akovantseva A.A., Frolova, A.A., Timashev, P.S. Collagen fibrillar structures in vocal fold scarring and repair using stem cell therapy: a detailed histological, immunohistochemical and atomic force microscopy study. *Journal of microscopy*. 2019; 274(1): 55-68.
5. Svistushkin, V., Starostina, S., Toldanov, A., & Selezneva, L. Cold-Plasma Posterior Arytenoidochordecotomy for Chronic Paralytic Laryngostenosis. *Systematic Reviews in Pharmacy*. 2020; 11(3): 718-724.
 6. Старостина С.В., Махов В.М., Большаков А.В. и др. Возможности 24-часовой рН-импедансометрии пищевода в диагностике ГЭРБ-ассоциированных заболеваний гортани //Медицинский совет. – 2020. – №. 16. – С. 62-72.
 7. Свистушкин, В.М., Старостина, С.В., Селезнева, Л.В., Баум, О.И., Соболь, Э.Н., Александровская, Ю.М., Старостин, А.В. Применение модифицированных аутотрансплантатов при пластическом закрытии ларинготрахеальных дефектов: экспериментальное исследование. *Фарматека*. 2020; 27(5): 72-76.
 8. Свистушкин В.М., Старостина С.В., Селезнева Л.В., Баум О.И., Соболь Э.Н., Александровская Ю.М., Старостин А.В. Применение модифицированных аутотрансплантатов при пластическом закрытии ларинготрахеальных дефектов: экспериментальное исследование. *Фарматека*. 2020; 27(5): 72-76.
 9. Svistushkin V.M., Starostina S.V., Toldanov A.V. Possibilities of coblation in

- otorhinolaryngology: analytical review. European Archives of Oto-Rhino-Laryngology. 2021; 279: 1655-1662.
10. Mikhail Svistushkin, Svetlana Kotova, Anastasia Shpichka, Svetlana Starostina, Anatoliy Shekhter, Polina Bikmulina, Anna Nikiforova, Anna Zolotova, Valery Royuk, P A Kochetkov, Serge Timashev, Victor Fomin, Massoud Vosough, Valery Svistushkin, Peter Timashev Stem cell therapy for vocal fold regeneration after scarring: a review of experimental approaches. Stem Cell Res Ther 13, 176 (2022).
 11. Selezneva L.V., Starostina S.V., Toldanov A.V., Sobol E.N., Baum O.I., Svistushkin V.M. A New Method for Plastic Closure of an Extensive Laryngotracheal Defect. Iranian Journal of Otorhinolaryngology. 2022; 34(122): 199.

Выше представленные данные подтверждаю. Согласна на обработку, хранение, передачу и размещение моих персональных данных на портале ВАК и официальном сайте ФГБУ НМИЦО ФМБА России
 Профессор кафедры болезней уха, горла и носа
 ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова,
 доктор медицинских наук., С.В. Старостина

Подпись



Подпись С.В. Старостиной заверяю:
 Ученый секретарь

ФГАОУ ВО ПМГМУ им. И.М. Сеченова
 доктор медицинских наук., профессор
 О.Н. Воскресенская
 119991, г.Москва, ул.Трубецкая, д.8.,стр 2
 Телефон: 8(499)120-22-65

«04» октябрь 2022г.



Подпись

