

5. Smyth G. D. Five-year report on partial ossicular replacement prostheses and total ossicular replacement prostheses. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 1982. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/6813808>
6. Martin A. D., Harner S. G. Ossicular reconstruction with titanium prosthesis. *Laryngoscope.* 2004. DOI: 10.1097/00005537-200401000-00010
7. Begall K., Zimmermann H. Reconstruction of the ossicular chain with titanium implants. Results of a multicenter study. *Laryngorhinootologie.* 2000. DOI: 10.1055/s-2000-298.
8. Gardner E. K., Jackson C. G., Kaylie D. M. Results with titanium ossicular reconstruction prostheses. *Laryngoscope,* 2004. DOI: 10.1097/00005537-200401000-00011
9. Athanasiadis-Sismanis A., Poe D. S. Ossicular chain reconstruction. In: Gulya AJ, editor. *Surgery of the Ear.* 6th ed. New Delhi: CBS Publishers; 2012. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4087853/>
10. Goldenberg R. A. Hydroxylapatite ossicular replacement prostheses: Results in 157 consecutive cases. *Laryngoscope.* 1992. DOI: 10.1288/00005537-199210000-00001
11. Goldenberg R. A., Emmet J. R. Current use of implants in middle ear surgery. *Otol Neurotol.* 2001. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11300260>
12. Athanasiadis-Sismanis A., Poe D. S. Ossicular chain reconstruction. In: Gulya AJ, editor. *Surgery of the Ear.* 6th ed. New Delhi: CBS Publishers; 2012. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4087853/>
13. Meister H, Walger M, Mickenhagen A, von Wedel H, Stennert E. Standardized measurements of the sound transmission of middle ear implants using a mechanical middle ear model. *Eur Arch Otorhinolaryngol.* 1999. <https://doi.org/10.1007/s004050050123>

Информация об авторах

✉ **Семенов Вячеслав Федорович** – кандидат медицинских наук, ассистент кафедры ЛОР-болезней, Кубанский государственный медицинский университет Минздрава РФ (350063, Россия, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4); тел. 8 (918) 414-69-73; e-mail: semenovslava84@mail.ru

Семенов Федор Вячеславович – профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой ЛОР-болезней, Кубанский государственный медицинский университет Минздрава РФ (350063, Россия, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4); тел. 8 (918) 431-27-02; e-mail: lorplastika@mail.ru

Величко Марина Анатольевна – ординатор кафедры ЛОР-болезней, Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава РФ (350063, Россия, г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, д. 4); тел. 8 (961) 856-70-73; e-mail: m.a.velichko94@gmail.com

Information about the authors

✉ **Vyacheslav F. Semenov** – MD, teaching assistant of the Chair of ENT Diseases, Kuban State Medical University of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation (Russia, 350063, Krasnodar, 4, Mitrofana Sedina str.); tel.: 8(918)414-69-73; e-mail: semenovslava84@mail.ru

Fedor V. Semenov – Professor, MD, Head of the Chair of ENT Diseases, Kuban State Medical University of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation (Russia, 350063, Krasnodar, 4, Mitrofana Sedina str.); tel.: 8(918)431-27-02; e-mail: lorplastika@mail.ru

Marina A. Velichko – resident physician of the Chair of ENT Diseases, Kuban State Medical University of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation (Russia, 350063, Krasnodar, 4, Mitrofana Sedina str.); tel.: 8(961)856-70-73; e-mail: m.a.velichko94@gmail.com