



15. Val'ger A. S., Mel'nikov M. N. Bestamponnoe posleoperatsionnoe vedenie patsientov, perenesshikh septoplastiku [Packless post-surgical management of patients after septoplasty]. *Meditsinskie i farmatsevticheskie nauki*. 2014. № 5 (in Russian).
16. Watson D. Septoplasty. 2017. Available at: <https://emedicine.medscape.com/article/877677-overview#a4>.
17. Erokhin A. L. Neopredelennost' izmereniya differentsial'nogo davleniya pri perednei aktivnoi rinomanometrii [Uncertainties of differential pressure measurements in anterior active rhinomanometry]. *Sistemy obrabotki informatsii*. 2013;3:112-115 (in Russian).
18. Clement P. A. Standardisation Committee on Objective Assessment of the Nasal Airway, IRS, and ERS. Consensus report on acoustic rhinometry and rhinomanometry. *Rhinology*. 2005;43:169-179.
19. Mlynski G., Beule A. Diagnostik der respiratorischen Funktion der Nase. *HNO*. 2008;56(1):81-99.
20. Vogt K., Jalowayski A. A., Althaus W., Cao C., Han D., Hasse W., Hoffrichter H., Mosges R., Pallanch J., Shah-Hosseini K., Peksis K., Wernecke K. D., Zhang L., Zaporoshenko P. 4-Phase- Rhinomanometry (4PR) – basics and practice 2010. *Rhinol Suppl*. 2010;21:1-50.

Будковая Марина Александровна – младший научный сотрудник отдела разработки и внедрения высокотехнологичных методов лечения Санкт-Петербургского НИИ уха, горла и речи. 190013, Санкт-Петербург, ул. Бронницкая, д. 9; тел. 8-921-863-81-25, e-mail: marina-laptijova@yandex.ru

Артемьева Елена Сергеевна – врач-ординатор Санкт-Петербургского НИИ уха, горла и речи. 190013, Санкт-Петербург, ул. Бронницкая, д. 9; тел. 8-911-010-38-48, e-mail: e.s.artemyeva@gmail.com

Marina Aleksandrovna Budkovaya – junior research associate of the Department of Development and Implementation of High-Technology Treatment Methods of Saint Petersburg Research Institute of Ear, Throat, Nose and Speech. Russia, 190013, Saint Petersburg, Bronnitskaia str., tel.: 8-921-863-81-25, e-mail: marina-laptijova@yandex.ru

Elena Sergeevna Artem'eva – resident physician of Saint Petersburg Research Institute of Ear, Throat, Nose and Speech. Russia, 190013, Saint Petersburg, 9, Bronnitskaia str. tel.: 8-911-010-38-48, e-mail: e.s.artemyeva@gmail.com



13 ноября 2017г. Указом Президента Российской Федерации от 2 ноября 2017 г. № 531 доктору медицинских наук, профессору заслуженному врачу РФ, заслуженному врачу ЧР, член-корреспонденту Академии медико-технических наук РФ, заместителю директора по детству ФГБУ «НКЦО» ФМБА России, руководителю научно-клинического отдела детской ЛОР-патологии **Юнусову Аднану Султановичу** присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Впервые в практике мирового здравоохранения А. С. Юнусовым разработан способ фиксации реставрируемой перегородки носа после риносептопластики у детей. За данную разработку решением международного жюри V Международного салона промышленной собственности «Архимед-2002» он награжден золотой медалью.

А. С. Юнусов является автором более 340 научных работ, 21 патента на изобретение, руководства по детской оториноларингологии и 2-томного руководства по оториноларингологии в соавторстве, 17 методических разработок, 3 монографий, посвященных профилактике и лечению заболеваний ЛОР-органов как у детей, так и у взрослых. С 1983 г. им проведено более 34 000 операций на ЛОР-органах у детей и взрослых. В отделе детской оториноларингологии ФГБУ «НКЦО» ФМБА России А. С. Юнусовым успешно прооперированы и реабилитированы 36 детей, пострадавших в результате трагедии в г. Беслане в 2004 г. Под его руководством защищены 11 кандидатских и одна докторская диссертация.