

## REFERENCES

1. Budkovaya M. A., Artemyeva E. S. The specific features of nasal breathing disorders in patients with nasal obstruction. *Rossiiskaya otorinolaringologiya*. 2019;18(1):16–23. (in Russ.) <https://doi.org/10.18692/1810-4800-2019-1-16-23>
2. Turovskii A. B., Chumakov P. L. The nasal septum perforation: the problems of etiology, pathogenesis and treatment. *Vestnik otorinolaringologii*. 2009;1:54–56. (in Russ.)
3. Kryukov A. I., Tsarapkin G. Yu. Nasal septal perforation. Modern view on the problem. *Rossiiskaya otorinolaringologiya*. 2016;3:190–191. (in Russ.) <http://www.entru.org/files/preview/2016/03/190/>
4. Vyaznicov D. A. The status of mucociliary activity of ostiomeatal complex mucous membrane in prediction of inflammatory diseases of paranasal sinuses. *Rossiiskaya otorinolaringologiya*. 2018;1:38–40. (in Russ.) doi: 10.18692/1810-4800-2018-1-38-40
5. Semenov F. V., Reznikov R. V. Alloplant application for closure of the nasal septum perforation. *Rossiiskaya otorinolaringologiya*. 2017;2:72–75. (in Russ.) doi: 10.18692/1810-4800-2017-2-72-75
6. Budkovaya M. A., Artemyeva E. S. The objective evaluation of nasal breathing function in patients after rhinosurgical interventions. *Rossiiskaya otorinolaringologiya*. 2018;1:25–33. (in Russ.) doi: 10.18692/1810-4800-2018-1-25-33
7. Lopatin A. S., Ovchinnikova E. V. Osobennosti hirurgicheskogo lecheniya perforatsii peregorodki nosa. *Vestnik otorinolaringologii*. 2012;2:13–17. (in Russ.)
8. Apostolidi K. G., Epifanov S. A., Krainik I. V., Beksha I. S., Krainik A. I., Mihaylov V. V. Plastic operation of elimination of deformation and perforation internasak septum. *Vestnik Natsional'nogo medico-hirurgicheskogo tsentra im. N. I. Pirogova*. 2011;3:114–115. (in Russ.) <https://cyberleninka.ru/article/v/plasticheskaya-operatsiya-ustraneniya-deformatsii-i-perforatsii-peregorodki-nosa>
9. Molokov K. V., Piskunov G. Z. O prichinah, sposobah i rezul'tatah hirurgicheskogo zakritiya perforatsii peregorodki nosa. *Rossiiskaya otorinolaringologiya*. 2007;1:32–36. (in Russ.)
10. Tastan E., Sozen T. Oblique split technique in septal reconstruction. *Facial Plast. Surg.* 2013;29:487–491. <http://dx.doi.org/10.1055/s-0033-1360599>
11. Antoniv V. F., Aksenov V. A., Madgi Mohamed Ahmed Dgillal. Sposob plasticheskogo zakritiya perforatsii nosovoi peregorodki. *Rossiiskaya rinologiya*. 1994. Priloz. 2:77. (in Russ.) <http://rhinology.ru/docs/zhurnal/1994-pril-2.pdf>
12. Rusetsky Yu. Yu., Spiranskaya O. F., Latysheva E. N., Chernyshenko I. O., Makhambetova E. A. Experience with plastic closure of nasal septal perforation in children and adolescents. *Rossiiskaya rinologiya*. 2016;24(1):10–15. DOI:10.17116/rosrino201624110-15
13. Ust'yanov Yu. A. Revising the problem of the nasal septum perforation treatment]. *Rossiiskaya rinologiya*. 1996;1:65–72. <http://rhinology.ru/docs/zhurnal/1996-1.pdf>

## Информация об авторах

**Дворянчиков Владимир Владимирович** – доктор медицинских наук, начальник кафедры оториноларингологии, Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова (194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6); тел.: +7-911-722-40-82, e-mail: lor\_vma@mail.ru

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-0925-7596>

**Типикин Василий Павлович** – кандидат медицинских наук, преподаватель кафедры оториноларингологии, Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова (194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6); тел.: +7-911-212-08-39, e-mail: basiltipikin@yandex.ru

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5682-7734>

**Шелиховская Мария Алексеевна** – аспирант кафедры оториноларингологии, Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова (194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6); тел.: +7-931-964-03-43, e-mail: mariy\_sh94@mail.ru

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-8514-9362>

✉ **Исаченко Вадим Сергеевич** – кандидат медицинских наук, доцент, докторант кафедры оториноларингологии, Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова (194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6); тел.: +7-921-905-10-11, e-mail: lor\_vma@mail.ru

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9090-0413>

**Сыроежкин Федор Анатольевич** – доктор медицинских наук, преподаватель кафедры оториноларингологии, Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова (194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6); тел.: +7-981-777-00-49, e-mail: lor\_vma@mail.ru

<http://orcid.org/0000-0002-2113-3377>

**Миронов Василий Геннадьевич** – доктор медицинских наук, доцент кафедры оториноларингологии, Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова (194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6); тел.: +7-905-277-14-12, e-mail: lor\_vma@mail.ru

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-1502-7997>

## Information about the authors

**Vladimir V. Dvoryanchikov** – MD, Head of the Chair of Otorhinolaryngology, Kirov Military Medical Academy (6, Akademika Lebedeva St., Saint Petersburg, 194044, Russia); phone +7 911 722 40 82, e-mail: lor\_vma@mail.ru

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-0925-7596>

**Vasilii P. Tipikin** – PhD (Medicine), teacher of the Chair of Otolaryngology, Kirov Military Medical Academy (6, Akademika Lebedeva St., Saint Petersburg, 194044, Russia); phone +7 911 212 08 39, e-mail: basiltipikin@yandex.ru

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5682-7734>

**Mariya A. Shelikhovskaya** – Postgraduate Student of the Chair of Otolaryngology, Kirov Military Medical Academy (6, Akademika Lebedeva St., Saint Petersburg, 194044, Russia); phone +7 931 964 03 43, e-mail: mariy\_sh94@mail.ru

<http://orcid.org/0000-0001-8514-9362>

✉ **Vadim S. Isachenko** – PhD (Medicine), Associate Professor, applicant for doctoral degree of the Chair of Otolaryngology, Kirov Military Medical Academy (Russia, 194044, Saint Petersburg, 6, Akademika Lebedeva St.); phone +7 9219051011, e-mail: lor\_vma@mail.ru

ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-9090-0413>

**Fedor A. Syroezhkin** – MD, teacher of the Chair of Otolaryngology, Kirov Military Medical Academy, (6, Akademika Lebedeva St., Saint Petersburg, 194044, Russia); phone +7 981 777 70049, e-mail: lor\_vma@mail.ru

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-2113-3377>

**Vasilii G. Mironov** – MD, Associate Professor of the Chair of Otorhinolaryngology, Kirov Military Medical Academy, (6, Akademika Lebedeva St., Saint Petersburg, 194044, Russia); phone +7 929 112 93 43, e-mail: lor\_vma@mail.ru

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-2113-3377>