

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Маркушина Александра Александровича на тему: «Патогенез развития стрессовых реакций при проведении риносептопластики» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.3.3. Патологическая физиология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
<b>Попадюк Валентин Иванович</b>	Российская Федерация, 1961 г.р.	Декан факультета непрерывного медицинского образования, заведующий кафедрой оториноларингологии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы"	доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки, 14.00.04 – болезни уха, горла и носа	1. Нашван А.К., Маркушин А.А., Кастьро И.В., Гордеев Д.В., Тимошенко А.В., <b>Попадюк В.И.</b> , Ганьшин И.Б. Сравнение степени алгогенности ринопластики, септопластики и риносептопластики. Head and neck. Голова и шея. Российский журнал. – 2023. – Т.11. – №4. – С. 17–24. 2. Kastyro I.V., Mikhalskaia P.V., Khamidulin G.V., Kostyaeva M.G., Tsymbal A.A., Shilin S.S., <b>Popadyuk V.I.</b> , Pavluk-Pavluchenko L.L., Minasyan P.N., Markushin A.A., Ganshin I.B. Expression of the P53 Protein and Morphological Changes in Neurons in the Pyramidal Layer of the Hippocampus After Simulation of Surgical Interventions in the Nasal Cavity in Rats. // Cell Physiol Biochem. – 2023. – V.57. – N1.

	Заслуженный врач РФ		<p>– Р. 23-33</p> <p>3. Маркушин А.А., Нашван А., Минасян П.Н., Кастьро И.В., <b>Попадюк В.И.</b>, Ганьшин И.Б., Котов В.Н. Влияние сочетания ринопластики и септопластики на развитие острого послеоперационного синдрома и секрецию кортизола в плазму крови. // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2024. – Т. 27. – № 1. – С. 20–30.</p> <p>4. Gordeev D., Nashwan A., Kastyro I., Markushin A., Grigoryak N., <b>Popadyuk V.</b>, Ganshin I. The effect of simultaneous rhinoplasty and septoplasty on the development of postoperative pain syndrome. // Otorhinolaryngology, Head and Neck Pathology (ORLHNP). – 2023. – V2. – N1. – P. 49-55.</p> <p>5. Тимошенко А.В., Альхатиб Н., Ганьшин И.Б., <b>Попадюк В.И.</b> Оценка острого послеоперационного болевого синдрома у пациентов, перенесших ринохирургические вмешательства // Материалы II Конгресса Международного общества клинической физиологии и патологии. 2024. С. 352-357</p>
--	---------------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------