

В диссертационный совет ПДС 0300.006
 федеральное государственное образовательное учреждение
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Тигай Юлии Олеговны на тему «Молекулярно-генетические исследования малигнизации эпителия
 слизистой оболочки полости рта»
 по специальности 3.3.2. Патологическая анатомия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
2 Карнаухов Николай Сергеевич	3 1988	4 ГБУЗ «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ», заведующий патологоанатомическим отделением	5 доктор медицинских наук	6 3.3.2 Патологическая анатомия	7 1. Case study of a neuroendocrine tumor of uncertain origin: single-cell transcriptomics unravels potential primary location / Tatyana F., Avsievich E., Salimgereeva D., Antysheva Z., Maluchenko A., Maksimov D., Feidorov I., Voloshin M., Glazova O., Bodunova N., Karnaukhov N., Volchkov P., Krupinova Ju. Journal of Cancer Research and Clinical Oncology. 2025. T. 151. № 1. C. 28. 2. Molecular basis of pancreatic neuroendocrine tumors / Maluchenko A., Maksimov D., Antysheva Z., Krupinova Ju., Avsievich E., Glazova O., Bodunova N., Karnaukhov N., Feidorov I., Salimgereeva D., Voloshin M., Volchkov P. International Journal of Molecular Sciences. 2024. T. 25. № 20. C. 11017. 3. Клинический случай подагрического тофуса ушной раковины / Гаров Е.В., Карнаухов Н.С., Гарова Е.Е.,

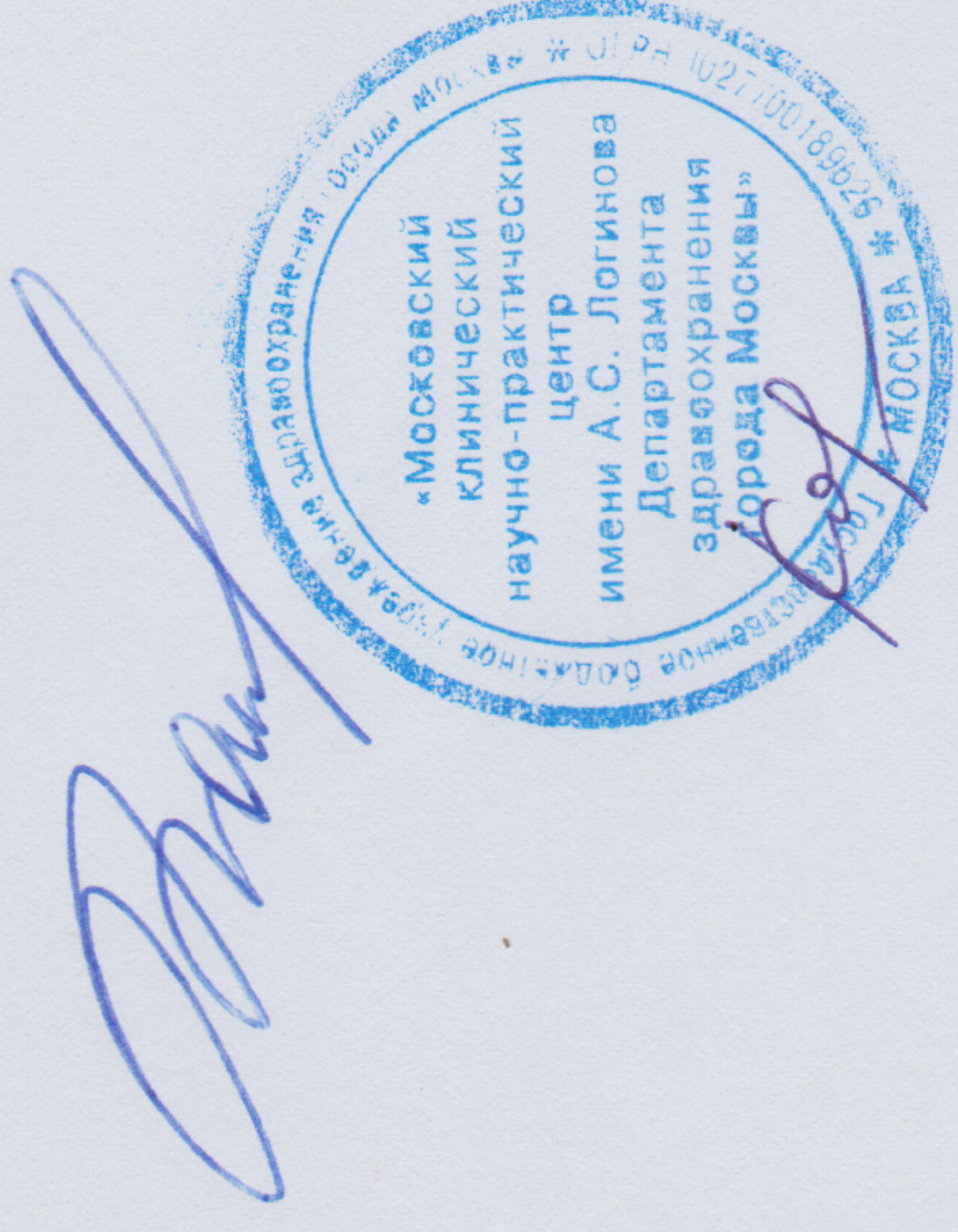
					<p>Крохмаль А.Д. // Вестник оториноларингологии. 2024. Т. 89. № 6. С. 80-84.</p> <p>4. Modulating the microbiome as an approach to anticancer drug development / Arakelyan J., Choe Ho.Ju., Wu Ch., Rusanov D.A., Bardina E.E., Kirsanova A.A., Zakalyukina Yu.V., Shmelev N.Y., Tyurin A.P., Komarov V.Y., Kushnarev V., Karnaukhov N.S., D'Cruz G., Vasilyev E.S., Dotse E., Chow K.T., Cho W.C., Tkachev A.V., Gushchin A.L., Babak M.V. // Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 2025. Т. 122. № 44. С. e2417269122.</p> <p>5. Роль микроокружения при неoadъювантной терапии тройного негативного рака молочной железы / Шурыгина Е. И., Карнаухов Н. С., Сухова М. В., Пасечнюк О. С., Филоненко Д. А., Жукова Л. Г. // Современные проблемы науки и образования. 2026. № 3. С. 15.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
 Д.м.н., заведующий патологоанатомическим отделением
 ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ
 «*Ал*» 04 2026 г.

Подпись Д.м.н. удостоверяю

Ученый секретарь
 ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, к.м.н.



Н.С. Карнаухов

Т.А. Косачева