

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Пиманчев Павел Вячеславович

На тему: «Моделирование опороспособности носовой перегородки методом реального прототипирования (экспериментально-клиническое исследование)»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.16 – Пластическая хирургия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Алексамян Тигран Альбертович	Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-	<p style="text-align: center;">Доктор Медицинских наук, профессор</p> <p style="text-align: center;">«Болезни уха, горла и носа»</p> <p style="text-align: center;">14.01.03</p> <p style="text-align: center;">«Пластическая хирургия»</p> <p style="text-align: center;">14.01.31</p>	<p>1. Синехии полости носа /Алексамян Т.А., Осипян А.А., Товмасян А.С., Азнаурян В.А., Кишиневский А.Е., Данилюк Л.И./Российская ринология. – 2021. – Т. 29. – № 4. – С. 216-221.</p> <p>2. Одномоментная функциональная эстетическая хирургия носа /Крюков А.И., Кунельская Н.Л., Туровский А.Б., Царапкин Г.Ю., Колбанова И.Г., Алексамян Т.А./HeadandNeck/Головаишея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. – 2021. – Т. 9. – № 3. – С. 34-42.</p> <p>3. Вычислительная аэродинамика воздушных потоков в полости носа при перфорации</p>

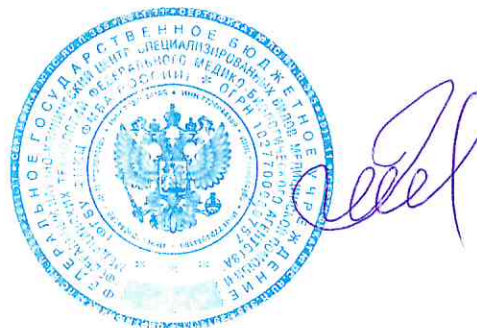
	биологического агентства», кафедра онкологии и пластической хирургии, профессор кафедры		перегородки носа/Щербаков Д.А., Кокарева В.В., Черемных Н.И., Алексанян Т.А./Вестник оториноларингологии. – 2020. – Т. 85. – № 1.–С. 64-67. 4. Модификация способа закрытия дефекта медиальной стенки верхнечелюстной пазухи/ Щербаков Д.А., Кротова А.С., Алексанян Т.А. / Вестник оториноларингологии. –2020. –Т. 85. – № 2. –С. 37-40. 5. Двухплоскостной хирургический доступ к пирамиде наружного носа/Крюков А.И., Туровский А.Б., Царапкин Г.Ю., Алексанян Т.А., Колбанова И.Г., Чумаков П.Л./Российская ринология. –2020. –Т. 28. –№ 1. –С. 5-9.
--	---	--	--

Согласен на обработку персональных данных
 Официальный оппонент: Алексанян Т.А.

Подпись 

Подпись профессор кафедры онкологии и пластической хирургии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России, профессора Тиграна Альбертовича Алексаняна "заверяю":

Ученый секретарь
 АПО ФГБУ ФНКЦ
 ФМБА России,
 к.м.н., доцент



О.О. Курзанцева

Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий» Федерального медико-биологического агентства России

Юридический адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 91

Фактический адрес: 115682, г. Ореховый бульвар, д. 28

Тел: +7(495)395-61-97; +79255023488

e-mail: doctigran@mail.ru

« 14 » 10 _____ 2022 г