

В диссертационный совет Д 208.059.01

при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии
Федерального медико-биологического агентства России»
(123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 30/2)

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Федосеевой Ольги Викторовны
«Функциональные особенности носового цикла у здоровых взрослых и при остром риносинусите»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.03 – болезни уха, горла и носа

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии)	Название и адрес организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет)
Накатис Яков Александрович	Доктор медицинских наук 14.01.03 – болезни уха, горла и носа, профессор	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства» Санкт-Петербург, г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, д. 4	Почетный президент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сравнение эффективности фотодинамической терапии при использовании источников излучения с различными длинами волн в лечении синуситов / Г. П. Попова, Я. А. Накатис, М. А. Рымша // Biomedical photonics. – 2019. – № 2. – С. 14-18. 2. Фотодинамическая терапия хронических синуситов / Г. П. Попова, Я. А. Накатис, М. А. Рымша // Российская оториноларингология. – 2018. – № 2. – С. 109-115. 3. Использование фиолетового света в фотодинамической терапии хронических синуситов / Г. П. Попова, Я. А. Накатис, М. А. Рымша, Н. Е. Конеченкова // Клиническая больница. – 2018. – № 1. – С. 19-21. 4. Современные малонинвазивные методы эффективного лечения различных форм синуситов / Я. А. Накатис, Н. Е. Конеченкова, М. А. Рымша // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae

				Respiratoriae. – 2018. – № 1. – С. 84-90. 5. Клиническая эффективность фотодинамической терапии хронических верхнечелюстных синуситов при использовании светодиодного источника облучения / Г. П. Попова, Я. А. Накатис, М. А. Рымша // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2018. – № 4. – С. 69-76.
--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю.
 Согласен на обработку персональных данных:

Доктор медицинских наук, профессор,
 Заслуженный врач России, Почетный президент ФГБУ
 «Северо-Западный окружной научно-клинический центр
 им. Л.Г. Соколова ФМБА России» Санкт-Петербург,
 заведующий кафедрой оториноларингологии и офтальмологии
 Санкт-Петербургского государственного университета

Подпись д.м.н. Накатиса Я.А. заверяю

Начальник отдела кадров ФГБУЗ
 «Северо-Западный окружной научно-клинический центр
 им. Л.Г. Соколова ФМБА России» Санкт-Петербург



Я.А. Накатис

Л.Б. Сулейманова