

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Панферовой Ольги Игоревны

На тему «Онконастороженность как компонент стоматологического здоровья у пациентов с риском развития злокачественных новообразований полости рта»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальностям 3.1.7. Стоматология, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

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)
Ратушный Михаил Владимирович	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, отделение микрохирургии, заведующий отделением	Доктор медицинских наук (3.1.6. Онкология, лучевая терапия)	<p>1. Поляков А.П., Мордовский А.В., Мирошниченко Д.А., Ребрикова И.В., Ратушный М.В., и др. Имплантационный метастаз карциномы меркеля в донорскую рану после хирургического лечения с микрохирургической реконструкцией: клинический пример и обзор литературы / Head and Neck/Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи. 2022. Т. 10. № 4. С. 53-61.</p> <p>2. Ребрикова И.В., Воротеляк Е.А., Роговая О.С., Поляков А.П., Мордовский А.В., Ратушный М.В. и др. Реконструкция гортаноглотки с использованием аутологичных тканеинженерных эпителизированных лоскутов / Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2022. Т. 24. № 4. С. 135-144.</p> <p>3. Поляков А.П., Ратушный М.В., и др. Клинико-анатомическое обоснование использования</p>

			<p>свободного реиннервированного сложносоставного кожно-мышечного химерного лоскута для реконструкции языка / Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2019. № 1. С. 79.</p> <p>4. Поляков А.П., Ратушный М.В., и др. Многофакторный анализ эффективности микрохирургической реконструкции лицевого скелета у пациентов со злокачественными новообразованиями головы и шеи / Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2019. № 1. С. 77-78.</p> <p>5. Патент на изобретение 2777691 С2, 08.08.2022. Способ устранения дефекта мягких тканей щеки и ретромолярной области. Поляков А.П., Каприн А.Д., Ребрикова И.В., Ратушный М.В., и др. Заявка № 2022103703 от 14.02.2022.</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Заведующий отделением микрохирургии  
 Московский научно-исследовательский онкологический институт  
 имени П.А. Герцена — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»  
 Минздрава России, доктор медицинских наук  
 Ратушный Михаил Владимирович

Подпись доктора медицинских наук М.В. Ратушного заверяю:  
 Ученый секретарь  
 МНИОИ им. П.А. Герцена — филиал ФГБУ  
 «НМИЦ радиологии» Минздрава России  
 Жарова Е.П.

