

В диссертационный совет 21.1.033.01  
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии  
им. Н.Н. Петрова» Минздрава России  
(197758, Санкт-Петербург, Пос.  
Песочный, ул. Ленинградская д. 68)

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Митрофанова Александра Сергеевича на тему:  
**«Суперселективная химиоэмболизация сосудов опухоли как этап комбинированного  
лечения местно-распространенного рака носоглотки»** представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
**3.1.6 – Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).**

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Местонахождение	249036, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, д. 4
Адрес электронной почты	contact@nmicr.ru
Телефон	+7 (48439) 9-30-59
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Каприн Андрей Дмитриевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Алексеев Борис Яковлевич, доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Поляков Андрей Павлович, доктор медицинских наук, Заведующий микрохирургическим отделением МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России  Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.003.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет.	<p>Поляков А.П.</p> <p>1. Применение висцеральных аутотрансплантатов для реконструкции тканей полости рта и устранения ксеростомии у онкологических пациентов: серия клинических примеров и морфологическое исследование // Ратушный М.В., Поляков А.П., Ребрикова И.В., Решетов И.В., Кравцов С.А., Мордовский А.В., Андреева Ю.Ю. // Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2023. № 2. С. 5-16.</p> <p>2. Результаты комплексного лечения больных местно-</p>

- распространенным плоскоклеточным раком придаточных пазух и полости носа с использованием индукционной химиотерапии // Дешкина Т.И., Болотина Л.В., Геворков А.Р., Бойко А.В., Корниецкая А.Л., **Поляков А.П.**, Голубев П.В., Сыдыкова Р.С., Феденко А.А. // Опухоли головы и шеи. 2022. Т. 12. № 4. С. 10-16.
3. Результаты функциональной реконструкции языка у пациентов с местно-распространенным раком полости рта // Мордовский А.В., **Поляков А.П.**, Каприн А.Д., Ратушный М.В., Ребрикова И.В. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2022. – Т. 11, № 1. – С. 5-10.
4. Ребрикова, И. В. Спасительная хирургия в лечении пациентов с рецидивным плоскоклеточным раком полости рта // Ребрикова И.В., **Поляков А.П.** // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2022. – Т. 11, № 1. – С. 60-63.
5. Комбинированное лечение местно-распространенного рака полости рта с одномоментной микрохирургической реконструкцией языка // **Поляков А.П.**, Мордовский А.В., Ребрикова И.В., Моторин О.В., Мирошниченко Д.А. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 57-61.
6. Индивидуализация тактики лечения больных с регионарными метастазами орофарингеальной карциномы, ассоциированной с вирусом папилломы человека // Лемешко А.М., Геворков А.Р., Бойко А.В., **Поляков А.П.**, Титова О.А., Гашимова П.Н. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2022. – Т. 11, № 6. – С. 65-72.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

*20.11.2023*

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ радиологии»  
Минздрава России



Е.П. Жарова