

В диссертационный совет Д 208.116.01

при ФБГУ «РНЦРХТ им. акад. А.М. Гранова»

Минздрава России

(197758, г. Санкт-Петербург, поселок Песочный
ул. Ленинградская, 70.)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

о научно-практической значимости диссертации Михайлова Алексея Валерьевича на тему: «Обоснование повторной лучевой терапии у больных с рецидивом плоскоклеточного рака головы и шеи», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты Телефон	info@1spbgnu.ru , 8(812)338-78-95
Ректор	Багненко Сергей Федорович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Амосов Виктор Иванович - заведующим кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделением, д.м.н., профессор
Список основных	1. Манихас Г.М., Кутукова С.И., Беляк Н.П.,

публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Раскин Г.А., Яременко А.И., Иваськова Ю.В., Ермакова Т.С., Божор С.С. Иммунологическое микроокружение как фактор прогноза течения некоторых солидных опухолей// Российский онкологический журнал. 2016. Т. 21. № 1-2. С. 55-59.

2. Жуманкулов А.М., Остринская Т.В., Литвинов А.П., Яременко А.И., Манихас Г.М., Лебедева Ж.С. Внутритканевая высокодозная брахитерапия в лечении злокачественных местнораспространенных опухолей языка//Радиология - практика. 2016. № 1 (55). С. 32-41

3. Кутукова С.И., Манихас Г.М., Яременко А.И., Беляк Н.П. KI-67 и ERCC-1 как факторы прогноза при плоскоклеточном раке головы и шеи//Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.2016.№10-3.С.384-387.

4. Кутукова С.И., Манихас Г.М., Яременко А.И., Беляк Н.П., Божор С.С. Роль концентрации с-реактивного белка плазмы крови в оценке тяжести течения и эффективности лечения у пациентов с плоскоклеточным раком слизистой оболочки полости рта//Вопросы онкологии. 2016. № 3. С. 542-545.

5. Кутукова С.И., Беляк Н.П., Манихас Г.М., Яременко А.И., Раскин Г.А. Роль опухолевого микроокружения при плоскоклеточном раке головы и шеи// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.2016.№9-3.С.388-392.

6. Кутукова С.И., Беляк Н.П., Раскин Г.А.Мухина М.С.Кузьмина М.В., Пестова Н.Е., Манихас Г.М., Яременко А.И., Иваськова Ю.В. Прогностическое значение экспрессии pd-11 в опухолевых и иммунных клетках при плоскоклеточном раке слизистой оболочки полости рта//Вопросы

	<p>онкологии.2017.Т.63.№5.С.759-765.</p> <p>7. Трофимова Т.Н., Мищенко А.В., Минько Б.А., Амосов В.И., и др. Современные стандарты анализа лучевых изображений//Руководство для врачей. Под редакцией проф. Трофимовой Т.Н., Санкт-Петербург, 2017.300с.</p> <p>8. Иванов А.Э., Амосов В.И., Золотницкая В.П. Возможности ОФЭКТ с цитратом Ga-67 и ПЭТ/КТ с 18-ФДГ в оценке распространенности лимфомы Ходжкина//Лучевая диагностика и терапия.2017.Т.8.№1. С.98-103.</p>
--	---

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

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО

«ПСПБГМУ им. акад. И. П. Павлова

Минздрава России

академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин

26.04.2018