

**Сведения о ведущей организации** по диссертационной работе Калинина Петра Сергеевича «Прогнозирование и оценка эффектов изолированной химиоперфузии легкого в комбинированном лечении метастатического поражения легких на основе данных компьютерной томографии и рентгенографии» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.01.12 – онкология, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p><b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации <b>Сокращенное наименование:</b> ФГБУ "РНЦРХТ" Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Гранов Анатолий Михайлович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Директор ФГБУ "РНЦРХТ" Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Майстренко Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук, и.о. директора ФГБУ "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Станжевский Андрей Алексеевич доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе ФГБУ "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Ведомственная принадлежность</p>	<p>Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)</p>	<p>1. Глостанова М.С., Тютин Л.А., Яблонский П.К., Аветисян А.О., Левченко Е.В., Пищик В.Г., Петров А.С. Позитронная эмиссионная томография с <sup>18</sup>F – ФДГ в дифференциальной диагностике рака легкого // Лучевая диагностика и терапия. – 2012, №4(3). – С. 55 – 59. 2. Гранов А.М., Тютин Л.А., Станжевский А.А., Костеников Н.А., Панфиленко А.Ф. Разработка и внедрение в клиническую практику новых туморотропных радиофармпрепаратов – важнейший аспект использования достижений ядерной медицины в онкологической практике // Лучевая диагностика и терапия. – 2012, №4(3). – С. 11 – 21. 3. Гранов А.М., Тютин Л.А., Глостанова М.С., Рыжкова Д.В., Костеников Н.А., Ходжибекова М.М., Станжевский А.А., Пищик В.Г., Аветисян</p>

	<p>А.О., Штуковский О.А., Мостова М.И., Зайцев В.В., Шатик С.В., Жуйков Б.Л. Эффективность применения позитронной эмиссионной томографии с <math>^{18}\text{F}</math> – ФДГ и <math>^{82}\text{Rb}</math>-хлоридом в дифференциальной диагностике рака легкого, доброкачественных опухолей и туберкулеза радиофармпрепаратами // Медицинская визуализация, 2013, № 2, С.75-82.</p> <p>4. Глостанова М.С.. Эффективность ПЭТ с <math>^{18}\text{F}</math> ФДГ в дифференциальной диагностике рака легкого и гранулематозных заболеваний при использовании двухфазного и динамического протоколов сканирования // Медицинская визуализация, Москва, 2013, № 2, С.91-96.</p> <p>5. Глостанова М.С., Аветисян А.О., Козак А.Р. Сравнительный анализ информативности позитронной эмиссионной томографии с <math>^{18}\text{F}</math>-фтордезоксиглюкозой и <math>^{11}\text{C}</math>-метионином в дифференциальной диагностике одиночных образований в легком // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2014. - № 3. – С.13-19.</p> <p>6. Яблонский П.К., Аветисян А.О., Кудряшов Г.Г., Якушенко Н.С., Блюм Н.М., Глостанова М.С., Овчинникова Н.В., Русанов А.А., Казаков Н.В. Хирургическое лечение пациента с сочетанием типичного карциноида и активного туберкулеза легких // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2014. – Т. 173. - № 2. – С. 77 – 79.</p>
--	---

#### Адрес ведущей организации

Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Индекс	197758
Город	Санкт-Петербург
Улица	ул.п. Песочный, Ленинградская
Дом	д. 70
Телефон	+7 812 596-84-62
e-mail	info@rrcrst.ru
Web-сайт	http://www.rrcrst.ru

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.

Заместитель директора по научной работе  
ФГБУ "РНЦРХТ" Минздрава России  
доктор медицинских наук

« 12 » декабря 2016 г.



Станжевский А.А.