

**Сведения о ведущей организации** по диссертационной работе Снячкина Михаила Сергеевича «Оптимизация диагностики и лечения лейомиосарком мягких тканей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

<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>Станжевский Андрей Алексеевич доктор медицинских наук, заместитель 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>Гранов Дмитрий Анатольевич член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом интервенционной радиологии и оперативной хирургии Федерального Государственного бюджетного учреждения "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. Гранов Д.А., Школьник М.И., Поликарпов А.А. Роль химиоэмболизации почечной артерии при хирургическом лечении рака паренхимы почки , осложненного опухолевым тромбозом нижней полой вены // Вестник хирургии имени И.И.Грекова. - 2016. - т. 175, № 2. - С. 108-111 2. Гранов Д.А., Тилеубергенов И.И., Шаповал С.В. Взаимосвязь объемной скорости кровотока по печеночной артерии и состояния микроциркуляторного русла трансплантированной печени после ее реваскуляризации // Вестник трансплантологии и искусственных органов. - 2014. - № 4. - С. 33-39. 3. Гранов Д.А., Руткин И.О., Боровик В.В.</p>

	<p>и др. Роль прямой ангиографии в уточнении показаний к удалению гигантской рецидивной опухоли забрюшинного пространства // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. - 2013. - №3. - С. 99-102.</p> <p>4. Гранов Д.А., Козлов А.В., Поликарпов А.А. и др. Успешное хирургическое лечение и рентгеноэндоваскулярное лечение пациентки с повторными сосудистыми осложнениями после трансплантации печени // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. - 2012. - Т. 171, № 1. - С. 63-66.</p> <p>5. Гранов А.М., Гранов Д.А., Жеребцов Ф.К. и др. Опыт 100 трупных трансплантаций печени в Российском научном центре радиологии и хирургических технологий // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. - 2012. - Т. 171, № 2. - С. 74-77.</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



Станжевский А.А.

« 18 » октября 2016 г.