

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	<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
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации	Гранов Анатолий Михайлович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Директор ФГБУ "РНЦРХТ" Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Станжевский Андрей Алексеевич доктор медицинских наук, заместитель директора ФГБУ "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	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
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	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.

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.

4. Гранов Д.А., Козлов А.В., Поликарпов А.А. и др. Успешное хирургическое лечение и рентгеновэндоваскулярное лечение пациентки с повторными сосудистыми осложнениями после трансплантации печени // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. - 2012. - Т. 171, № 1. - С. 63-66.

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.

#### 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	<a href="http://www.rrcrst.ru">http://www.rrcrst.ru</a>

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.