

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Папуниди Марины Дмитриевны на тему «Клинико-морфологические особенности рака фаллопиевой трубы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.03.02 – патологическая анатомия.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: 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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДНК КРОВИ КАК ПРЕДСКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИОЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ БОЛЬНЫХ РАКОМ ШЕЙКИ МАТКИ Иванов С.Д., Столярова И.В., Ямшанов В.А., Минько Б.А., Белова В.В., Винокуров В.Л. Вопросы онкологии. 2016. Т. 62. № 4. С. 465-470. 2. ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КЛЕТОК СЕРОЗНОЙ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ЯИЧНИКОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ВЫЖИВАЕМОСТЬ

БОЛЬНЫХ Пожарисский К.М., Раскин Г.А.,
Винокуров В.Л., Юркова Л.Е., Мухина М.С.
Архив патологии. 2015. Т. 77. № 1. С. 38-40.

3. РОЛЬ СТВОЛОВЫХ РАКОВЫХ КЛЕТОК,
ХЕМОКИНОВ И ИХ РЕЦЕПТОРОВ В
КАНЦЕРОГЕНЕЗЕ, РЕЦИДИВИРОВАНИИ И
МЕТАСТАЗИРОВАНИИ ОПУХОЛЕЙ
Раскин Г.А., Орлова Р.В., Протасова А.Э.,
Петров С.В., Иванова А.К., Пожарисский
К.М. Вопросы онкологии. 2013. Т. 59. № 6.
С. 694-700.

4. КАРЦИНОСАРКОМА МАТКИ:
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
Левицкая Н.В., Пожарисский К.М.,
Вострюхина О.А., Алексеева Л.Н., Немцова
М.В., Матросова И.В., Харитоновна Т.В.,
Поддубная И.В. Архив патологии. 2012. Т.
74. № 1. С. 7-11.

5. КАРЦИНОСАРКОМА МАТКИ - ЗНАЧЕНИЕ
P53, COX-2 И PTEN В ОПРЕДЕЛЕНИИ
ВЫЖИВАЕМОСТИ БОЛЬНЫХ
Левицкая Н.В., Пожарисский К.М.,
Алексеева Л.Н., Харитоновна Т.В., Матросова
И.В., Поддубная И.В.
Вопросы онкологии. 2011. Т. 57. № 2. С.
204-212.

6. РУКОВОДСТВО ПО
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЙ
ДИАГНОСТИКЕ ОПУХОЛЕЙ ЧЕЛОВЕКА
Петров С.В., Райхлин Н.Т., Ахметов Т.Р.,
Букаева И.А., Виберг М., Гаганов Л.Е.,
Гривцова Л.Ю., Гуревич Л.Е., Делекторская
В.В., Должиков А.А., Дубова Е.А., Дугина
В.Б., Ениш В., Ермилова В.Д., Завалишина
Л.Э., Карселадзе А.И., Ковригина А.М.,
Корсакова Н.А., Купрышкина Н.А., Леенман
Е.Е. и др. Казань, 2012. (4-е издание,
переработанное и дополненное)

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.

«30» сентября 2016 г.