

Сведения о ведущей организации по диссертационной работе Иванцова Александра Олеговича «Клинические и морфологические особенности BRCA1-ассоциированных опухолей человека», представленной на соискание учёной степени доктора 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 имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ "РНЦРХТ им.ак. А.М.Гранова" Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Майстренко Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук Директор Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации</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 по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Винокуров Владимир Леонидович доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Маркочев Анатолий Борисович доктор медицинских наук, профессор, врач-патологоанатом отделения патологической анатомии Федерального государственного бюджетного учреждения "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Ведомственная принадлежность</p>	<p>Министерство здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций</p>	<p>1. Осложнения сочетанной химиолучевой</p>

работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)

- терапии отечного рака молочной железы Маслюкова Е.А., Корытова Л.И., Одинцова С.В., Сергеев В.И., Бондаренко А.В. Современные проблемы науки и образования.- 2017.- №5.- с. 93.
2. 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.- Том 62 (№4).- с. 465-70.
 3. Прогностическое значение индекса пролиферации ki-67 при послеоперационной химиолучевой терапии больных глиобластомой головного мозга Кошкин Ю.А., Кауташев А.В., Виногуадов В.М. Лучевая диагностика и терапия.- 2017.- №2(8).- с. 54.
 4. Комбинированное лечение отечной формы рака молочной железы с применением регионарной химио- и лучевой терапии Корытова Л.И., Маслюкова Е.А., Одинцова С.В., Сергеев В.И., Бондаренко А.В. Лучевая диагностика и терапия.- 2017.- №3(8).- с. 76.
 5. Изучение противоопухолевой активности фенилбутирата в комбинации с 5-фторурацилом на модели карциномы эрлиха Фадеев Н.П., Харисов Р.И., Кованько Е.Г., Пустовалов Ю.И., Фадеева В.Л. Российский биотерапевтический журнал.- 2017.- Том 16 (№1).- С. 70-75.
 6. Антибластомный эффект экспрессионной плазмиды с геном DUSP9 на модели солидной карциномы эрлиха у мышей SHR Гранов А.М., Вершинина С.Ф., Якубович Е.И., Маркочев А.Б., Евтушенко В.И. Медицинский академический журнал.- 2016.- Том 16(№3).- с. 75-81.
 7. Анализ ассоциации полиморфных вариантов генов CYP1A2, GSTT1, GSTM1, GSTP1, XRCC1, XRCC3, AR и VDR с предрасположенностью к развитию рака предстательной железы Канаева М.Д., Доброгорская М.В., Жаринов Г.М., Майстренко Д.Н., Спивак И.М., Воробцова И.Е. Вопросы онкологии.- 2016.- Том 62 (№5).- с. 632-8.
 8. Характеристика клеточных линий A172 и T98G Киселева Л.Н., Карташев А.В., Варганян Н.Л., Пиневиц А.А., Самойлович М.П. Цитология.- 2016.- Том 58(№5).- с.349-55.

Адрес ведущей организации

Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова" 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

Заместитель директора по научной работе
ФГБУ "РНЦРХТ им.ак.А.М.Гранова" Минздрава России
доктор медицинских наук



Станжевский А.А.

« 09 » 04 2019 г.