

В диссертационный совет Д 21.1.033.01
при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова»

Минздрава России

СВЕДЕНИЯ

о Федеральном государственном бюджетном учреждении «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России), назначенном ведущей организацией по диссертации Байкаловой Ольги Игоревны на тему «Возможности лечения плоскоклеточного рака кожи с применением криогенных технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6 – онкология, лучевая терапия.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России
Ведомственная подчиненность	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Сведения о руководителе: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Майстренко Дмитрий Николаевич – доктор медицинских наук
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность	Сокуренок Валентина Петровна – заведующая радиотерапевтическим отделением, доктор медицинских наук
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	1. ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОГО АНАЛИЗА ИЗОБРАЖЕНИЙ В ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМБИНИРОВАННОЙ ЛОКАЛЬНОЙ КРИОХИМИОТЕРАПИИ HER2 ПОЗИТИВНЫХ КАРЦИНОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ. КУШНАРЕВ

В.А., АРТЕМЬЕВА А.С., ЧУГЛОВА Д.А., ПРОХОРОВ Г.Г., СТУКОВ А.Н., ПРОХОРОВ Д.Г. Вестник Уральской медицинской академической науки. 2019. Т. 16. № 1. С. 34-40.

2. ОСНОВЫ КЛИНИЧЕСКОЙ КРИОМЕДИЦИНЫ. ПРОХОРОВ Г.Г., БЕЛЯЕВ А.М., ПРОХОРОВ Д.Г. – СПб-М.: «Книга по требованию», 2017.-608 с.

3. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ПОСЛЕ КРИОГЕННОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АБЛАЦИИ ОПУХОЛИ. БЕЛЯЕВ А.М., БАЛДУЕВА И.А., ПРОХОРОВ Г.Г., ПРОХОРОВ Д.Г., ЕМЕЛЬЯНОВА Н.В. Вопросы онкологии. 2017.Т.63 №1. С.14-18.

4. МАЛОИНВАЗИВНАЯ КРИОТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА. ПРОХОРОВ Г.Г., ГАСАНОВ М.И., КЛЕПИКОВ В.В., ГРИЦАЕНКО А.Е., ГУРИН А.В., ПРОХОРОВ Д.Г., ЛАРИН М.П., ПОНЯТОВСКИЙ С.А. Медицинская Техника 2017. №1. С.30-33.

5. ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ ОПУХОЛЕЙ КОЖИ. СОКУРЕНКО В.П., НИКОЛАЕВА Е.Н., ВИНОГРАДОВА Ю.Н., РОГАЧЕВ М.В. Учебное пособие для обучающихся в системе высшего и дополнительного профессионального образования. СПб. 2016. - 53с.

Адрес ведущей организации

Индекс	197758
Наименование организации	ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России
город	Санкт-Петербург, поселок Песочный
улица	ул. Ленинградская
дом	70
телефон	+7 (812) 596-84-62
email	info@rrcrst.ru
Web	https://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.

Директор ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н.

«23» сентября 2021г.



Д.Н. Майстренко