

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Абдужаппарова Аброра Сулаймановича на тему «Сравнительная эффективность стандартного и гипофракционного курса лучевой терапии при неoadъювантном химиолучевом лечении больных местнораспространенным раком прямой кишки», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология, 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия**

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Директор Солодкий Владимир Алексеевич академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; организация и должность по основному месту работы	Солодкий Владимир Алексеевич академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Директор ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	Паньшин Георгий Александрович. доктор медицинских наук, профессор. 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия. Заведующий научно-исследовательским отделом инновационных технологий радиотерапии и химиолучевого лечения злокачественных новообразований ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России.
Почтовый адрес	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86
Телефон	8-495-333-41-80
Адрес электронной почты	mailbox@rncrr.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	www.rncrr.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Солодкий, В.А. Роль лучевых методов в диагностике и стадировании рака прямой кишки / Солодкий В.А., Нуднов Н.В., Чхиквадзе В.Д., Станоевич У.С., Сергеев Н.И., Барышникова Д.В., Черниченко Н.В., Сидорова Е.В., Мнацаканова И.В. //

<p>изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<p>Медицинская визуализация. – 2018. – Т. 22. – № 1. – С. 93-102.</p> <p>2. Панышин Г.А. Оценка возможностей системы МIM в процессе подготовки и проведения дистанционной лучевой терапии / Панышин Г.А., Сотников В.М., Измайлов Т.Р., Слобина Е.Л., Смыслов А.Ю., Васильев В.Н., Полушкин П.В. // Вопросы онкологии. – 2020. – Т. 66. – № 2. – С. 187-195.</p> <p>3. Солодкий, В.А. Исследование уровней экспрессии ключевых генов онкогенеза при колоректальном раке / Солодкий В.А., Станоевич У., Захаренко М.В., Боженко В.К., Чхиквадзе В.Д., Троценко И.Д., Крашихина Т.В. // Исследования и практика в медицине. – 2018. – Т. 5. – № 52. – С. 74.</p> <p>4. Солодкий, В.А. Клиническое применение молекулярно-генетических исследований при колоректальном раке / Солодкий В.А., Станоевич У., Боженко В.К., Захаренко М.В., Троценко И.Д. // Колопроктология. – 2017. – Т. 19. – № 3. – С. 65.</p> <p>5. Солодкий, В.А. Клинико-топометрическая подготовка к проведению современной конформной дистанционной радиотерапии (практические аспекты) / Солодкий В.А., Панышин Г.А., Ивашин А.В. // Вопросы онкологии. – 2017. – Т. 63. – № 4. – С. 666-672.</p> <p>6. Станоевич У.С. Роль молекулярно-генетических исследований в планировании неoadьювантной химиолучевой терапии при раке прямой кишки / Станоевич У.С., Боженко В.К., Захаренко М.В., Гончаров С.В., Солодкий В.А. // Злокачественные опухоли. – 2016. – № 4. – С. 258-259.</p>
--	--

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.

Сведение об организации удостоверяю:

Заместитель директора по научной работе  
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



Н.В. Нуднов

« \_\_\_\_\_ » декабря 2020 г.