

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

*Францева Дмитрия Юрьевича на тему «Методика и непосредственные результаты чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии неоперабельных больных гилусной холангиокарциномой», 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; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Солодкий Владимир Алексеевич академик РАН, доктор медицинских наук, профессор 14.01.12 – Онкология (медицинские науки) 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 полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Нуднов Николай Васильевич Доктор медицинских наук, профессор 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки) Заместитель директора по научной работе ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
Почтовый адрес	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86
Телефон	8(495)333-41-80
Адрес электронной почты	mailbox@rncrr.rssi.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети	www.rncrr.ru

<p>«Интернет»</p> <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вишневский, В.А. Разработка и применение современных технологий при повреждении и посттравматических стриктурах желчных протоков / Вишневский В.А., Чжао А.В., Старков Ю.Г., Гальперин Э.И., Чевокин А.Ю., Ахаладзе Г.Г., Ветшев П.С., Шаповальянц С.Г., Ефанов М.Г., Кулезнева Ю.В. // Сборник тезисов научных работ, представленных на присуждение премии в 2019 году. Под редакцией А.И. Хрипуна. – 2019. – С.13-14.</li> <li>2. Гальперин, Э.И. Дифференцированный подход к применению минимально инвазивных методов лечения опухолевой механической желтухи / Гальперин Э.И., Ахаладзе Г.Г., Ветшев П.С., Дюжева Т.Г. // Анналы хирургической гепатологии. 2019. Т. 24. № 2. С. 10-24.</li> <li>3. Ахаладзе, Г.Г. Симультанные лапароскопические резекции печени: опыт одного центра / Ахаладзе Г.Г., Гребенкин Е.Н., Чхиквадзе В.Д., Станоевич У.С., Гончаров С.В., Рагимов В.А., Колесников Р.В., Абрамов А.А. // Альманах клинической медицины. 2018. Т. 46. №. 6. С. 592-597.</li> <li>4. Ахаладзе, Г.Г. Опыт применения различных абляционных технологий в лечении опухолей печени / Ахаладзе Г.Г., Гребенкин Е.Н., Рагимов В.А. // Актуальные проблемы гепато-панкреатобилиарной хирургии Материалы XXIV Международного Конгресса Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ. Под редакцией В.А. Вишневого, С.Ф. Багненко, Ю.А. Степановой. 2017. С. 165.</li> <li>5. Плаутин, О.Н. Рентгенэндоваскулярная хирургия / Абросимов А.В., Айвазян Г.Г., Алесян Б.Г., Амбарцумян Г.А., Алшибая М.Д., Бабунашвили А.М., Берсенева М.И., Бокерия Л.А., Бузиашвили Ю.И., Ганюков В.И., Глянцев С.П., Голухова Е.З., Григорьев В.С., Закарян Н.В., Кадыров Б.А., Караев А.В., Карапетян Н.Г., Макаренко В.Н., Мерзляков В.Ю., Никитина Т.Г. Плаутин О.Н. и др.// Национальное Руководство: в 4 т/Под редакцией Б.Г. Алесяна. – М., 2017. – 2 т.</li> <li>6. Петровский, В.Ю. Фотодинамическая терапия рецидивного базальноклеточного рака кожи лица / Петровский В.Ю., Титова В.А. // Фотодинамическая терапия и фотодиагностика. 2014. Т.3 №.1. С.53-54</li> <li>7. Нуднов, Н.В. Сравнительная оценка методов лучевой диагностики для выбора тактики хирургического лечения рака паренхимы почки / Нуднов Н.В., Китаев В.М. // Вестник Медицинского стоматологического института. 2019. № 1 (48). С. 13-19.</li> <li>8. Нуднов, Н.В. Псевдопрогрессия у больного с анапластической эпендимомой после лучевой терапии / Нуднов Н.В., Желудкова О.Г., Мнацаканова И.В., Сидорова Е.В.,</li> </ol>
--	--

	<p>Подоксенова Т.В., Шевцов А.И. // Медицинская визуализация. 2018. Т. 22. № 2. С. 18-24.</p> <p>9. Нуднов, Н.В. К вопросу о роли лучевых методов в диагностике локорегионарного рецидива рака толстой кишки (клиническое наблюдение) / Нуднов Н.В., Станоевич У., Гребенкин Е.Н., Сидорова Е.В. // Медицинская визуализация. 2017. Т. 21. № 3. С. 120-125.</p>
--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Нуднов Н.В.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации и подпись д.м.н., профессора Нуднова Н.В. удостоверяю

Ученый секретарь  
ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России  
д.м.н., профессор



Цаллагова Земфира Сергеевна