

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Лаптевой Марии Георгиевны Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больных нейроэндокринными опухолями», 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 доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный врач России
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; организация и должность по основному месту работы	Солодкий Владимир Алексеевич Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России Директор Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России _____ Солодкий В.А.
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	Нуднов Николай Васильевич Доктор медицинских наук, профессор 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России Заместитель директора по науке Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России _____ Нуднов Н.В.
Почтовый адрес	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д.86
Телефон	8-985-224-04-68
Адрес электронной почты	nudnov@rncrr.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	www.rncrr.ru
Список основных публикаций работников	1. Солодкий В.А., Ахаладзе Г.Г., Гребенкин Е.Н., Станоевич У., Иванова О.А. Развитие хирургии печени а РНЦРР: итоги и

ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

- перспективы // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2020. Т. 20. № 2. С. 21-31.
2. Гальперин Э.И., Ахаладзе Г.Г., Ветшев П.С., Дюжева Т.Г. Дифференцированный подход к применению минимально инвазивных методов лечения опухолевой механической желтухи // Анналы хирургической гепатологии. 2019. Т. 24. № 2. С. 10-24.
3. Кармазановский Г.Г., Дунаев А.П., Нуднов Н.В., Шейх Ж.В. Очаговые образования печени: дифференциальная диагностика при МСКТ и МРТ // Москва. 2018. 230 с.
4. Гребенкин Е.Н., Ахаладзе Г.Г. Комплексная оценка объёмного и функционального резерва печени при планировании обширных резекций // Исследования и практика в медицине. 2018. Т. 5. № S2. С. 41.
5. Ахаладзе Г.Г., Гребенкин Е.Н., Чхиквадзе В.Д., Станоевич У.С., Гончаров С.В., Рагимов В.А., Колесников Р.В., Абрамов А.А. Симультантные лапароскопические резекции печени: опыт одного центра // Альманах клинической медицины. 2018. Т. 46. № 6. С. 592-597.
6. Котляров П.М., Егорова Е.В. Компьютерная томография в распознавании обызвествлённой гемангиомы печени // Медицинская визуализация. 2017. Т. 21. № 5. С. 94-98.
7. Гребенкин Е.Н., Борисова О.А., Фомин Д.К., Ахаладзе Г.Г. К вопросу о функциональном резерве печени // Анналы хирургической гепатологии. 2017. Т. 22. № 1. С. 25-31.
8. Ахаладзе Г.Г., Гребенкин Е.Н. Новый способ рассечения паренхимы печени при резекции // Анналы хирургической гепатологии. 2016. Т. 21. № 2. С. 56-61.
9. Ахаладзе Г.Г., Станоевич У., Гребенкин Е.Н., Ахаладзе Д.Г. Комплексное лечение при большом метастазе колоректального рака в печень с вовлечением трёх печёночных вен // Анналы хирургической гепатологии. 2016. Т. 21. № 1. С. 89-93.
10. Сергеев Н.И., Котляров П.М., Солодкий В.А. Диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография в оценке химио-лучевого лечения метастатического поражения костных структур // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2016. Т. 16. № 3. С. 2.

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 удостоверяю:

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



Цаллагова З.С.