

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ  
ДЖУМАНАЗАРОВА ТЕМИРБЕКА МАТЧАНОВИЧА**

на тему «Иммуноморфологическая характеристика костного мозга у больных  
немелкоклеточным раком легкого», представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.12 – онкология

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Солодкий Владимир Алексеевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего и подписавшего отзыв ведущей организации	Чхиквадзе Владимир Давидович Заведующий научно - исследовательским отделом хирургии и хирургических технологий в онкологии ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России. Хирург-онколог высшей категории, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ.
Почтовый адрес	117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86
Телефон	+7 (495) 333-91-20, +7 (499) 120-65-10
Адрес электронной почты	<a href="mailto:mailbox@rncrr.ru">mailbox@rncrr.ru</a>
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Солодкий В.А., Сотников В.М., Троценко С.Д., Харченко В.П., Чхиквадзе В.Д., Нуднов Н.В., Панышин Г.А., Моргунов А.А. Рецидивы немелкоклеточного рака легкого после хирургического и комбинированного лечения с послеоперационной лучевой терапией // Медицинская радиология и радиационная безопасность. - 2018. - Т.63. - №6. - С.59-64. 2. Солодкий В.А., Харченко В.П., Чхиквадзе В.Д., Панышин Г.А., Сотников В.М., Троценко С.Д., Моргунов А.А. Результаты хирургического и комбинированного лечения немелкоклеточного рака легкого с послеоперационной лучевой в режиме гипофракционирования. Сообщение II. Безрецидивная выживаемость и выживаемость без локорегионарного рецидива // Вопросы онкологии. – 2016. – Т.62. – №1. – С. 72-78. 3. Солодкий В.А., Сотников В.М., Троценко С.Д., Харченко В.П., Чхиквадзе В.Д., Панышин Г.А., Нуднов Н.В., Моргунов А.А. Характеристика рецидивов после

хирургического и комбинированного лечения немелкоклеточного рака легкого // Вопросы онкологии. – 2017. – Т.63. – № 4. – С. 639-644.

4. Солодкий В.А., Сотников В.М., Панышин Г.А., Троценко С.Д., Харченко В.П., Чхиквадзе В.Д., Нуднов Н.В., Моргунов В.А. Роль современных технологий послеоперационной лучевой терапии в комбинированном лечении немелкоклеточного рака легкого // Злокачественные опухоли. – 2017. – Т.7. – №3. – С. 41-46.

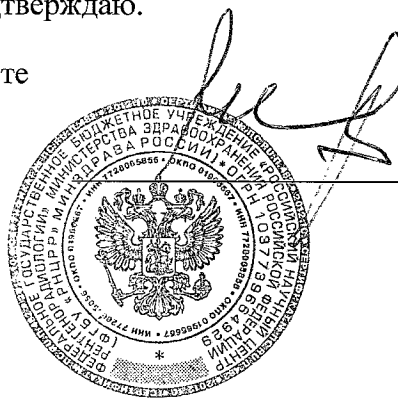
5. Сотников В.М., Панышин Г.А., Солодкий В.А., Чхиквадзе В.Д., Харченко В.П., Нуднов Н.В., Троценко С.Д., Васильев В.Н., Смыслов А.Ю, Моргунов А.А. Общая выживаемость больных немелкоклеточным раком легкого группы PN2 после радикальной операции и послеоперационной лучевой терапии / // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2020. – Т.65. – №1. – С. 42-47.

6. Харченко В.П., Чхиквадзе В.Д.. Реконструктивные операции на бронхах и бифуркации трахеи в хирургическом и комбинированном лечении рака легкого // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2020.– Т.9.- №-5.- С.5-12.

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.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 №662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

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



Н.В.Нуднов

« \_\_\_\_\_ » 2020 г.