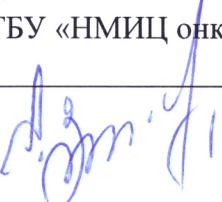


В диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Чжан Лэ «Выбор объема хирургического лечения мультицентрического рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

<i>Полное наименование</i>	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
<i>Сокращенное наименование</i>	МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
<i>Учредитель организации</i>	Министерство здравоохранения Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Каприн Андрей Дмитриевич академик РАН, профессор, доктор медицинских наук заслуженный врач России, академик РАО
<i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; организация и должность по основному месту работы</i>	Каприн Андрей Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, академик РАО ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Директор Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Каприн А.Д.
<i>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</i>	Зикиряходжаев Азиз Дильшодович Доктор медицинских наук, специальность – 14.01.12 онкология Заведующий отделением онкологии и реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи Московского научно-исследовательского института имени П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России А.Д. Зикиряходжаев 
<i>Почтовый адрес</i>	125284, г. Москва, 2-ой Боткинский проезд, д. 3

<i>Телефон</i>	8-495-945-80-20
<i>Адрес электронной почты</i>	mnioi@mail.ru
<i>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</i>	http://www.mnioi.ru
<i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</i>	<p>1. Зикиряходжаев А. Д., Рассказова Е. А., Тукмаков А. Ю., Широких, И. М. Рецидивы после радикальных подкожных/кожесохраных мастэктомий с одномоментной реконструкцией при раке молочной железы // Research'n Practical Medicine Journal. 2019. Т. 6. № 1. С. 33-40.</p> <p>2. Зикиряходжаев А. Д., Широких И. М., Аблицова Н. В., Ермошенкова М. В., Харченко Н. В., Сарибекян Э. К., Хакимова Ш. Г. Использование биологических и синтетических материалов в реконструктивной хирургии при раке молочной железы (обзор литературы). // Опухоли женской репродуктивной системы. 2018. Т. 14. № 1. С. 28-37.</p> <p>3. Зикиряходжаев А. Д., Широких И. М., Аблицова Н. В., Ермошенкова М. В., Хакимова Ш. Г., Хакимова Г. Г., Тукмаков А. Ю. Одномоментная реконструкция молочной железы и послеоперационная лучевая терапия: развитие капсулярной контрактуры. // Вопросы онкологии. 2019. Т. 65. № 3. С. 374-385.</p> <p>4. Зикиряходжаев А. Д., Фролова М. А., Рассказова Е. А., Глазкова Е. В. Лечение тройного негативного подтипа рака молочной железы. // Опухоли женской репродуктивной системы. 2017. Т. 13. № 2. С. 20-26.</p> <p>5. Максимов Д. А., Сергеев А. Н., Асеев А. В., Зикиряходжаев А. Д. Современные подходы в лечении рака молочной железы. // Тверской медицинский журнал. 2021. Т. 1. С. 24-31.</p> <p>6. Старкова М. В., Зикиряходжаев А. Д., Грушина Т. И., Суркова В. С., Славнова Е. Н., Леонтьев А. В. Диагностическая значимость биопсии сторожевого лимфатического узла у больных ранним раком молочной железы. // Онкология. Журнал им. ПА Герцена. 2019. Т. 8. № 6. С. 422-427.</p>

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

МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала

ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Е.П. Жарова

