

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**
(ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России)
249036, Калужская область, г.Обнинск, ул.Королева, д.4,
тел. +7(495)945-80-20, факс +7(495)945-80-20, E-mail: mail@nmicr.ru
ОГРН 1027739623031, ОКПО 01966615, ИНН 7714042070, КПП 402501001

14.04.2026г. № 01-12-1085

на №

от

**В диссертационный совет 21.1.032.01,
созданный, на базе ФГБУ «НМИЦ
онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России**

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласно выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв о научно-практической ценности диссертации Кочетковой Ярославы Игоревны на тему «Факторы, влияющие на эффективность неоадьювантной лекарственной терапии при люминальных подтипах рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

В федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем). Ведущая организация подтверждает, что соискатель и научные руководители соискателя ученой степени не являются ее сотрудниками.

Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных и размещение их на официальном сайте диссертационного совета на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Заместитель генерального директора
ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России по науке
Член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор





Алексеев Б.Я.

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

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

Кочетковой Ярославы Игоревны
**«Факторы, влияющие на эффективность неоадъювантной лекарственной терапии при
люминальных подтипах рака молочной железы»**
**представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия**

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Учредитель организации	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Директор Каприн Андрей Дмитриевич, профессор, доктор медицинских наук, академик РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы	Алексеев Борис Яковлевич Профессор, доктор медицинских наук 14.00.14 – Онкология (медицинские науки) Заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России по науке. Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.  Алексеев Б.Я.
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации; ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы	Болотина Лариса Владимировна Доктор медицинских наук 14.00.14 – Онкология (медицинские науки) Заведующий отделением лекарственного лечения опухолей, МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России. Согласна на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.  Болотина Л.В.

Почтовый адрес	125284, Москва, 2-й Боткинский проезд, д.3
Телефон	+7 (495) 150-11-22
Адрес электронной почты	mnioi@mail.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	www.nmicr.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): *	<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты лечения больных раком молочной железы IIА–IIВ стадий гормон-положительным HER2-отрицательным подтипом после неоадьювантной полихимиотерапии в зависимости от уровня Ki-67 / Е.А. Занозина, А.Д. Зикиряходжаев, Л.В. Болотина, Е.А. Рассказова, В.Н. Сипки, К.В. Максимов, Ф.Н. Усов // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2025. Т. 14. № 2. С. 13-21. 2. Неоадьювантная лекарственная терапия и онкологические результаты у больных раком молочной железы I–II стадии / Е.А. Рассказова, Л.В. Болотина, Е.А. Занозина, А.Д. Зикиряходжаев // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2025. Т. 14. № 1. С. 5-12. 3. Неоадьювантная химиотерапия и патоморфологический полный ответ при гормон-положительном HER2-отрицательном раке молочной железы: влияние экспрессии рецепторов прогестерона, степени злокачественности и Ki-67 / Е.А. Занозина, Л.В. Болотина, Е.А. Рассказова, В.Н. Сипки, К.В. Максимов, А.Д. Зикиряходжаев // MD-Onco. 2025. Т. 4. № 4. С. 41-46. 4. Возможность органосохраняющих операций после неоадьювантной химиотерапии у пациенток с гормон-положительным HER2-отрицательным раком молочной железы / Е.А. Занозина, А.Д. Зикиряходжаев, Л.В. Болотина, Е.А. Рассказова, К.В. Максимов, В.Н. Сипки // Медицинский алфавит. 2025. № 32. С. 29-34. 5. Современные подходы к неоадьювантной лекарственной терапии первично операбельного HER2-положительного рака молочной железы / М.С. Рубан, Л.В. Болотина, Ю.Б. Карагодина // Медицинский алфавит. 2025. № 32. С. 40-45. 6. Рибоциклиб как ключевой компонент высокоэффективных режимов эндокринотерапии ранних линий при метастатическом HR+ HER2- раке молочной железы: серия реальных клинических случаев в Российской Федерации / Л.В. Болотина, И.П. Ганьшина, А.Л. Корниецкая, Д.Е. Медведева, А.П. Печеный, Т.Ю. Семиглазова, А.В. Снеговой, В.Г. Хан // Современная онкология. 2026. Т. 28. № 1. С. 45-52. 7. Предикторы полного патоморфологического ответа на неоадьювантную терапию ТСНР у больных ранним HER2-положительным раком молочной железы: опыт одного центра / М.С. Рубан, Л.В. Болотина, Ю.Б. Карагодина // Исследования и практика в медицине. 2025. Т. 12. № 4. С. 3-12. 8. Стратегия лекарственной терапии метастатического рака молочной железы в условиях расширения арсенала противоопухолевых препаратов / Л.В. Болотина // Вопросы онкологии. 2024. Т. 70. № 2. С. 248-258.

	<p>9. Безопасность и эффективность рибоциклиба в комбинации с летрозолом в расширенной популяции больных HR+/HER2-распространенным раком молочной железы: анализ данных подгруппы пациентов из России исследования III фазы ComPLEEment-1 / Л.Г. Жукова, Л.В. Болотина, В.В. Дворниченко, Н.В. Фадеева, И.П. Ганьшина, К.С. Гречухина, А.И. Хасанова, Н.В. Кислов, И.Ю. Кудрявцев, А.Г. Манихас и др. // Современная онкология. 2024. Т. 26. № 1. С. 55-63.</p> <p>10. Роль овариальной супрессии в адъювантном лечении рака молочной железы / М.С. Рубан, Ю.Б. Карагодина, Л.В. Болотина, А.А. Качмазов, А.Л. Корниецкая, В.В. Савчина, С.Ф. Евдокимова, А.А. Феденко // Медицинский алфавит. 2023. № 27. С. 28-35.</p> <p>11. Палбоциклиб: эффективность и безопасность у пожилых пациентов / А.Л. Корниецкая, Л.В. Болотина, С.Ф. Евдокимова, В.В. Савчина, Ю.Б. Карагодина // Медицинский совет. 2023. № 12. С. 45-52.</p> <p>12. Роль глобальной продольной деформации левого желудочка в прогнозировании химиоиндуцированной кардиотоксичности у больных раком молочной железы, получавших низкие и умеренные кумулятивные дозы антрациклинов / В.Д. Левина, М.Г. Полтавская, В.П. Седов, П.Ш. Чомахидзе, Л.В. Болотина, Т.И. Дешкина, М.Д. Куклина, А.А. Мещеряков, А.Г. Комарова, З.А. Кули-Заде и др. // Медицинский алфавит. 2023. № 33. С. 19-26.</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
ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России, к.б.н.



И. Жарова