

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Хорошилова Максима Викторович на тему «Роль инфильтрирующих опухоль лимфоцитов в неоадьювантной химиотерапии HER2-негативного рака молочной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.2.7. Иммунология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p><b>Заботина Татьяна Николаевна</b></p>	<p>Заведующий лабораторией клинической иммунологии и инновационных технологий централизованного научно-клинического лабораторного отдела консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации 115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.24 Тел. 8(499)324-15-30 kanc1@ronc.ru</p>	<p>Доктор биологических наук 14.01.12 – Онкология (биол. науки) (3.1.6. Онкология, лучевая терапия в действующей номенклатуре научных специальностей)</p>	<p>–</p>	<p>1. <b>Заботина Т.Н.,</b> Борунова А.А., Черткова А.И., Шоуа И.Б., Кадагидзе З.Г. Оценка лимфоидного микроокружения опухоли (TILs) при раке молочной железы методом проточной цитометрии. Медицинская иммунология. 2024;26(4):819-826. <a href="https://doi.org/10.15789/1563-0625-AOT-16855">https://doi.org/10.15789/1563-0625-AOT-16855</a></p> <p>2. Хорошилов М.В., Артамонова Е.В., <b>Заботина Т.Н.,</b> Стилиди И.С., Жуликов Я.А., Евдокимова Е.В., Петровский А.В., Денчик Д.А., Воротников И.К., Шолохов В.Н., Бердников С.Н., Шоуа Э.К., Кадагидзе З.Г. Субпопуляционный состав опухоль-инфильтрирующих лимфоцитов при раннем и</p>

местнораспространенном тройном негативном раке молочной железы и его влияние на эффективность неоадьювантной химиотерапии. *Злокачественные опухоли*. 2023;13(4):28-36. <https://doi.org/10.18027/2224-5057-2023-13-4-28-36>

3. **Заботина Т.Н.,** Черткова А.И., Борунова А.А., Кушлинский Н.Е., Герштейн Е.С., Захарова Е.Н., Шоуа Э.К., Циклаури В.Г., Самойленко И.В., Хорошилов М.В., Кадагидзе З.Г. Мембранные (CD8<sup>+</sup>PD-1<sup>+</sup> и CD4<sup>+</sup>PD-1<sup>+</sup>) и растворимые (sPD-1 и sPD-L1) формы контрольных точек иммунитета у больных меланомой, раком молочной железы и раком слизистой оболочки полости рта // Современная онкология. - 2023. - Т. 25. - №3. - С. 301-307. doi: [10.26442/18151434.2023.3.202443](https://doi.org/10.26442/18151434.2023.3.202443)

4. Е.И.Коваленко, Е.В.Артамонова, **Т.Н.Заботина,** З.Г.Кадагидзе, С.Г.Багрова, М.В.Киселевский, И.К.Воротников, Д.А.Денчик, В.И.Кузьмина, Е.Н.Захарова, Э.К.Шоуа, Я.А.Жуликов, М.В.Хорошилов, А.В.Егорова, В.А.Хайленко.

Субпопуляционный состав опухоль-инфильтрирующих лимфоцитов при

				<p>люминальном раке молочной железы и его влияние на эффективность неоадьювантной химиотерапии. Диагностика и онкотерапия 2020, Том 3, серия Медицинский Алфавит, №29 (443) 2020 - С. 32-37.</p> <p>5. Табаков Д.В., Заботина Т.Н., Чантурия Н.В., Захарова Е.Н., Воротников И.К., Сельчук В.Ю., Соколовский В.В., Петровский А.В. Взаимосвязь экспрессии GTR, Lag-3 и PD-1 с основными показателями системного и локального иммунитета у больных раком молочной железы // Современная онкология. - 2021. - Т. 23. - №3. - С. 457-465. doi: <a href="https://doi.org/10.26442/18151434.2021.3.200809">10.26442/18151434.2021.3.200809</a></p>
--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, представление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор биологических наук

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

кандидат медицинских наук

*Заботина*



Заботина Татьяна Николаевна

05.03.20262

*Александр*