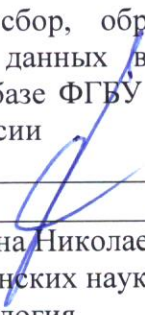
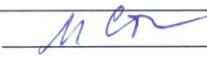



**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Чулковой Светланы Васильевны на тему «Особенности эффекторных звеньев иммуноопоза при опухолях женской репродуктивной системы»,  
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.**

<i>Полное наименование</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
<i>Сокращенное наименование</i>	Томский НМИЦ
<i>Учредитель организации</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>	Директор Степанов Вадим Анатольевич Академик РАН доктор биологических наук, профессор
<i>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</i>	Степанов Вадим Анатольевич Академик РАН, доктор биологических наук, профессор  1.5.7. Генетика Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Директор  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   _____ Степанов В.А.
<i>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</i>	Стахеева Марина Николаевна Доктор медицинских наук 14.01.12 - Онкология  Научно-исследовательский институт онкологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной онкологии и иммунологии.  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

	 Стахеева М.Н.
	<p>Коломиец Лариса Александровна          Доктор медицинских наук, профессор          14.01.12 - Онкология</p> <p>Научно-исследовательский институт онкологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», заведующий отделением гинекологии</p> <p>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</p> <p style="text-align: right;">           Коломиец Л.А.       </p>
Почтовый адрес	634009, г. Томск, пер. Кооперативный, д.5
Телефон	8-(3822)51-10-39
Адрес электронной почты	center@tnimc.ru
Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»	www.tnimc.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"> <li>1. Мальцева А.А., Коломиец Л.А., Стахеева М.Н. Существуют ли клиничко-морфологические критерии прогноза при прогрессирующем раке эндометрия на фоне иммунотаргетной терапии? // Вопросы онкологии. 2023. Т. 69. № 3S. С. 549-550.</li> <li>2. Цхай В.О., Коломиец Л.А., Стахеева М.Н., Сисакян В.Г., Чернорубашкина Н.М., Журман В.Н., Гречкина А.А. Иммунотаргетная терапия прогрессирующего рака эндометрия В сборнике: Актуальные вопросы фундаментальной и клинической медицины // Сборник материалов конгресса молодых ученых. Томск, 2022. С. 250-253.</li> <li>3. Stakheyeva M., Patysheva M., Cherdyntseva N., Kaigorodova E., Zavyalova M., Tarabanovskaya N., Choyzonov E. Tumor properties mediate the relationship between peripheral blood monocytes and tumor-associated macrophages in breast cancer // Cancer Investigation. 2022.</li> <li>4. Федоров А.А., Ермак Н.А., Геращенко Т.С., Топольницкий Е.Б., Шефер Н.А., Родионов Е.О., Стахеева М.Н. Поляризация макрофагов: механизмы, маркеры и факторы индукции // Сибирский онкологический журнал. 2022. Т. 21. № 4. С. 124-136.</li> <li>5. Larionova I., Cherdyntseva N., Kzhyshkowska J., Ponomaryova A., Stakheyeva M., Choyzonov E., Tuguzbaeva G., Pavlov V. Tumor-associated macrophages in human breast, colorectal, lung, ovarian and prostate cancers // Frontiers in Oncology. 2020. Т. 10. № FEB. С. 566511.</li> <li>6. Стахеева М.Н., Патышева М.Р., Тарабановская Н.А., Кжышковска Ю.Г., Чердынцева Н.В. Вклад моноцитов периферической крови в формирование функциональной стратегии иммунной системы при раке молочной железы // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13. № 2-1 (22). С.</li> </ol>



569-571.

7. Stakheyeva M., Slonimskaya E., Patysheva M., Bogdashin I., Kolegova E., Grigoriev E., Choinzonov E., Cherdyntseva N., Eidenzon D. Integrative characteristic of the immune system state predicts breast cancer outcome // *Experimental Oncology*. 2019. Т. 41. № 1. С. 32-38.
8. Джугашвили Е.И., Юнусова Н.В., Яловая А.И., Григорьева А.Е., Середа Е.Е., Коломиец Л.А., Тамкович С.Н. Сравнительная оценка уровней опухолеассоциированных микроРНК экзосом плазмы крови и асцитической жидкости пациентов с раком яичников // *Успехи молекулярной онкологии*. 2023. Т. 10. № 2. С. 108-116.
9. Кондакова И.В., Середа Е.Е., Какурина Г.В., Сиденко Е.А., Коршунов Д.А., Чернышова А.Л., Коломиец Л.А. Прогностическое значение определения активности и уровня иммунных субъединиц протеасом при раке эндометрия // *Вопросы онкологии*. 2023. Т. 69. № 3. С. 444-451.
10. Чернышова А.Л., Коломиец Л.А., Трущук Ю.М., Шпилева О.В., Денисов Е.В., Ларионова И.В., Старцева Ж.А., Чернов В.И., Марченко Е.С., Чекалкин Т.Л., Антипов В.А., Красильников С.Э. Современные подходы к выбору тактики лечения больных раком шейки матки // *Опухоли женской репродуктивной системы*. 2021. Т. 17. № 3. С. 128-133.
11. Yunusova N.V., Spirina L.V., Chernyshova A.L., Kolegova E.S., Sidenko Ye.A., Kolomiets L.A., Kondakova I.V. Cell motility proteins in endometrium carcinoma and endometrial hyperplasia: association with cancer risk // *Siberian Journal of Oncology*. 2020. Т. 19. № 5. С. 51-60.
12. Tamkovich S.N., Somov A.K., Proskura K.V., Grigor'eva A.E., Laktionov P.P., Yunusova N.V., Tugutova E., Kolomiets L.A., Stakheeva M.N., Kondakova I.V. Protease cargo in circulating exosomes of breast cancer and ovarian cancer patients // *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*. 2019. Т. 20. № 1. С. 255-262.
13. Коломиец Л.А., Очиров М.О., Кондакова И.В. Металлопротеиназы экзосом при диссеминированном раке яичников: перспективы клинического применения // В книге: *Биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы международного конгресса*. 2019. С. 150-152.

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 Томского НМИЦ, к.б.н.



 Хитринская И.Ю.