

Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
**«ТОМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(Томский НИМЦ)**

Адрес юридического лица: Набережная реки
Ушайки ул., д. 10, Томск г., Томская область, 634050
Тел.: 8 (3822) 51 22 28
E-mail: center@tnimc.ru

ОКПО 01895186, ОГРН 1027000861568,
ИНН / КПП 7019011979 / 701701001

25.06.2025 № 02-948
На № _____ от _____

В диссертационный совет 24.1.184.01,
при федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
фундаментальной и клинической
иммунологии» (НИИФКИ)

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» согласно выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв о научно-практической ценности диссертации Доржиевой Аяны Баяровны на тему: «Ксеногенные тестикулярные антигены в индукции противоопухолевых иммунных реакций», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.2.7. Иммунология.

В федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем). Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные консультанты соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками.

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных данных и размещение их на официальном сайте диссертационного совета 24.1.184.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» (НИИФКИ), к которым относятся: Фамилия Имя Отчество; учёная степень; учёное звание; наименование организации, работниками которых они являются и должности в этой организации; почтовый адрес; телефон; адрес электронной почты Организации; полный текст отзыва Организации.

Приложение: сведения о ведущей организации

Директор Томского НИМЦ
д.б.н., проф., академик РАН




Степанов В.А.

В диссертационный совет 24.1.184.01
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
фундаментальной и клинической иммунологии»
(НИИФКИ)
(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Доржиевой Аяны Баяровны
на тему: «Ксеногенные тестикулярные антигены в индукции противоопухолевых
иммунных реакций»
по специальности 3.2.7. Иммунология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ)
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Директор Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН 1.5.7 – Генетика; биологические науки 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 24.1.184.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» (НИИФКИ) <div style="text-align: right;">Степанов В.А.</div>



<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Чердынцева Надежда Викторовна доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН</p> <p>3.1.6. Онкология, лучевая терапия 3.3.3. Патологическая физиология</p> <p>Научно-исследовательский институт онкологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук», руководитель научного направления, заведующий лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии</p> <p>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.184.01 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии» (НИИФКИ)</p> <p> Чердынцева Н.В.</p>
---	--

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Таширева Л. А., Алифанов В. В., Симанов Г. С., Готро А. М., Чердынцева Н. В., Перельмутер В. М. LIMCH1: белок, регулирующий миграцию и пролиферацию клеток. Журнал общей биологии. 2020; 81(3): 234-240. doi: 10.31857/S0044459620030082. URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42773480_39131295.pdf 2. Бабышкина Н.Н., Дронова Т.А., Замбалова Е.А., Завьялова М.В., Слонимская Е.М., Чердынцева Н.В. Роль рецептора эпидермального фактора роста EGFR в эффективности неоадьювантной химиотерапии у больных тройным негативным раком молочной железы. Бюллетень сибирской медицины. 2020; 19 (1): 13-20. doi: https://doi.org/10.20538/1682-0363-2020-1-13-20. URL: https://bulletin.tomsk.ru/jour/article/view/2675/1687 3. Таширева Л.А., Геращенко Т.С., Денисов Е.В., Савельева О.Е., Бузенкова А.В., Завьялова М.В., Чердынцева Н.В., Перельмутер В.М. Характеристика способности опухолевых клеток различных морфологических структур инвазивной карциномы молочной железы модулировать иммуно-воспалительные реакции. Вопросы онкологии. 2020; 66 (3): 270-276. - DOI: 10.37469/0507-3758-2020-66-3-270-276 URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=43040860 4. Патышева М.Р., Стахеева М.Н., Григорьева Е.С., Тарабановская Н.А., Брагина О.Д., Кжышковска Ю.Г., Чердынцева Н. В. Особенности экспрессии CD163+ и HLA-DR+ на моноцитах крови при раке молочной железы. Вестник РГМУ. 2023; (5): 10–8. DOI: 10.24075/vrgmu.2023.043 - URL: https://vestnik.rsmu.press/archive/2023/5/8/abstract?lang=ru 5. Григорьева Е.С., Иванюк Е.Э., Чойнзонов Е.Л., Чердынцева Н.В. Прогнозирование локализации отдаленных метастазов при раке молочной железы. Сибирский онкологический журнал. 2023; 22(1): 151–158. – DOI: 10.21294/1814-4861-2023-22-1-151-158 EDN: JUCUFZ / Grigoryeva E.S., Ivanyuk E.E., Choinzonov E.L., Cherdyntseva N.V. Predicting the site of distant metastases in breast cancer. Siberian Journal of Oncology. 2023; 22(1): 151–158. – doi: 10.21294/1814-4861-2023-22-1-151-158 6. Бабышкина Н. Н., Узянбаев И. А., Дронова Т. А., Чердынцева Н. В. Интеграция сигнальных каскадов фосфоинозитид-3-киназы (PI3K) и трансформирующего фактора роста β1 (TGF-β1): роль в реализации терапевтической неэффективности тамоксифена. Успехи молекулярной онкологии. 2023; 10(4): 47-60. – DOI 10.17650/2313-805X-2023-10-4-47-60. – EDN HCQUXQ; ID: 55825487 - URL: https://umo.abvpress.ru/jour/article/view/609/326 7. Патышева М.Р., Фролова А.А., Брагина О.Д., Федоров А.А., Вострикова М.С., Гарбуков Е.Ю., Ямщиков П.С., Вашиш М., Чердынцева Н.В., Геращенко Т.С. Молекулярный фенотип клеток крови, ассоциированный с прогрессированием трижды
---	---

	<p>негативного рака молочной железы. Сибирский онкологический журнал. 2023;22(5):197-204. https://doi.org/10.21294/1814-4861-2023-22-5-197-204 / Patysheva M.R., Frolova A.A., Bragina O.D., Fedorov A.A., Vostrikova M.A., Garbukov E.Yu.,</p> <p>8. Iamshchikov P.S., Vashisth M., Cherdyntseva N.V., Gerashchenko T.S. Blood mononuclear cell molecular landscape associated with tumor progression in triple-negative breast cancer. <i>Siberian Journal of Oncology</i>. 2023; 22(5): 197–204. – DOI: 10.21294/1814-4861-2023-22-5-197-204</p> <p>9. Gerashchenko T., Frolova A., Patysheva M., Fedorov A., Stakheyeva M., Denisov E., Cherdyntseva N. Breast Cancer Immune Landscape: Interplay Between Systemic and Local Immunity. <i>Advanced Biology (Weinh)</i>. 2024:e2400140. - DOI: 10.1002/adbi.202400140. Epub ahead of print. PMID: 38727796 – URL: https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/adbi.202400140</p> <p>10. Ponomaryova A.A., Rykova E.Y., Solovyova A.I., Tarasova A.S., Kostromitsky D.N., Dobrodeev A.Y., Afanasiev S.A., Cherdyntseva N.V. Dynamic Changes in Circulating Methylated Markers in Response to Antitumor Therapy of Rectal Cancer. <i>Journal of Gastrointestinal Cancer</i>. 2024; - DOI: 10.1007/s12029-024-01066-y - PMID:38829580 - Online ahead of print Jun 3. – URL: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38829580/</p> <p>11. Grigoryeva E., Tashireva L., Alifanov V., Savelieva O., Zavyalova M., Menyailo M., Khozyainova A., Denisov E.V., Bragina O., Popova N., Cherdyntseva N.V., Perelmuter V. Integrin-associated transcriptional characteristics of circulating tumor cells in breast cancer patients. <i>PeerJ</i>. 2024;12:e16678. - DOI: 10.7717/peerj.16678 - PMID: 38250718; PMCID: PMC10800097. – URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10800097/</p> <p>12. Хумаири А.Х., Рыбалкина О.Ю., Чердынцева Н.В., Удуг В.В. Значение ксеногенных моделей злокачественных новообразований IN VIVO для доклинических исследований в экспериментальной онкологии. <i>Вопросы онкологии</i>. 2024; 70(1): 16-26 – DOI 10.37469/0507-3758-2024-70-1-16-26. – ID: 63133671; EDN TPBWRS. – URL: https://voprosyonkologii.ru/index.php/journal/issue/view/1-24-Voprosy-onkologii/42</p> <p>13. Дронова Т. А., Бабышкина Н. Н., Вторушин С. В., Чердынцева Н. В. Роль TGF-β1/PI3K/Akt опосредованного сигнального пути в прогрессировании эстроген-позитивного рака молочной железы. <i>Вестник Томского государственного университета. Биология</i>. 2025; 69: 76-82. – DOI: 10.17223/19988591/69/9 – EDN: FEAYAR; ID: 80635024. – URL: https://journals.tsu.ru/biology/&journal_page=archive&id=2590</p> <p>14. Кайгородова Е.В., Ковалёв О.И., Грищенко М.Ю., Вторушин С.В. Особенности экспрессии молекулярных шаперонов Hsp27</p>
--	--

	и Hsp90 при серозном раке яичников. Journal of Siberian Medical Sciences. 2025;9(2):7-18. - DOI: 10.31549/2542-1174-2025-9-2-7-18
	15. Стахеева М.Н., Ермак Н.А., Мальцева А.А., Ливанос Е.И., Коломиец Л.А., Чердынцева Н.В. Влияние иммунотаргетной терапии на показатели иммунной системы у больных раком эндометрия. // Сибирский онкологический журнал. – 2025. – Т.24. – №2. – С. 56-67. https://doi.org/10.21294/1814-4861-2025-24-2-56-67

Адрес ведущей организации

Индекс	634050
Субъект федерации	Томская область
Город	Томск
Улица	Набережная реки Ушайки
Дом	10
Телефон с кодом города	8 (3822) 51 22 28
Электронный адрес	center@tnimc.ru
Сайт организации	https://www.tnimc.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени не являются ее сотрудниками.

В Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации – заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор Томского НМИЦ
Д.б.н., проф., академик РАН

_____ Степанов В.А.

«25» июня 2025г.

