

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

В диссертационный совет
Д 001.001.01 на базе НИИФКИ

Юр.адрес: Кооперативный пер., д. 5, Томск, 634009
Факт.адрес: Набережная реки Ушайки ул., д. 10,
Томск, 634050
Тел. / факс: 8 (3822) 51 22 28
E-mail: center@tnimc.ru

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

13.10.2021 № 02-469
На № _____ от _____

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук согласен выступить в качестве ведущей организации и дать отзыв о научно-практической ценности диссертации Максимовой Александры Александровны «Характеристика функциональных фенотипов и фиброгенной активности макрофагов человека *in vitro*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

В Томском национальном исследовательском медицинском центре 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 Д 001.001.01, 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
чл.- кор. РАН, д.б.н., профессор

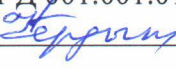


_____ Степанов В.А.

В диссертационный совет Д 001.001.01
Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии»
(НИИФКИ)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

**Максимовой Александры Александровны «Характеристика функциональных фенотипов и фиброгенной активности макрофагов человека in vitro»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология**

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Краткое название организации	Томский НИМЦ
Адрес ведущей организации с индексом, телефон e-mail Web-сайт	634009, г. Томск, пер. Кооперативный 5 center@tnimc.ru, 8 (3822) 51-10-39 www.tnimc.ru
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Степанов Вадим Анатольевич, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор Директор Томского НИМЦ Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.001.01 на базе НИИФКИ  Степанов В.А.
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чердынцева Надежда Викторовна, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор Зам. директора по научной работе НИИ онкологии Томского НИМЦ, зав. лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.001.01 на базе НИИФКИ  Чердынцева Н.В.

<p><i>Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание Ученого секретаря ведущей организации</i></p>	<p>Ученый секретарь - Хитринская Ирина Юрьевна, кандидат биологических наук</p>
<p><i>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кжышковская Ю.Г., Митрофанова И.В., Завьялова М.В., Слонимская Е.М., Чердынцева Н. В. Опухولةассоциированные макрофаги. Нац. Исслед. Томск. Гос. Ун-т; Томск. Нац. Исслед. Мед. центр РАН. - М.: Наука, 2017: 224 с. 2. Чердынцева Н.В., Митрофанова И.В., Булдаков М.А., Стахеева М.Н., Патышева М.Р., Завьялова М.В., Кжышковская Ю.Г. Макрофаги и опухолевая прогрессия: на пути к макрофаг специфичной терапии. Бюллетень Сибирской медицины. 2017; 16 (4): 61-74. 3. Yin S, Wang N, Riabov V, Mossel DM, Larionova I (2), Schledzewski K, Trofimova O, Sevastyanova T, Zajakina A, Schmuttermayer C, Gratchev A, Flatley A, Kremmer E, Zavyalova M, Cherdyntseva N, Simon-Keller K, Marx A, Klüter H, Goerd S, Kzhyshkowska J. SI-CLP inhibits the growth of mouse mammary adenocarcinoma by preventing recruitment of tumor-associated macrophages. International Journal of Cancer. 2020; 146 (5):1396-408. doi: 10.1002/ijc.32685 4. Savelieva O. E., Tashireva L. A., Kaigorodova E. V., Buzenkova A. V., Mukhamedzhanov R. Kh., Grigoryeva E. S., Zavyalova M. V., Tarabanovskaya N. A., Cherdyntseva N. V., Perelmutter V. M. Heterogeneity of Stem-like Circulating Tumor Cells in Invasive Breast Cancer. International Journal of Molecular Sciences. 2020; 21(8), 2780 . doi:10.3390/ijms21082780. URL: https://www.mdpi.com/1422-0067/21/8/2780 5. Цыганов М.М., Родионов Е.О., Дерюшева И.В., Миллер С.В., Ибрагимова М.К., Писарева Л.Ф., Кжышковская Ю.Г., Тузиков С.А., Чердынцева Н.В., Литвяков Н.В. Оценка прогностической значимости экспрессии генов монорезистентности в опухоли больных немелкоклеточным раком легкого после предоперационной химиотерапии. Вопросы онкологии. 2017; 63 (1): 122-127. 6. Ponomaryova, Elena Y. Rykova, Polina A.

	<p>Gervas, Nadezhda V. Cherdyntseva, Ilgar Z. Mamedov and Tatyana L. Azhikina Aberrant Methylation of LINE-1 Transposable Elements: A Search for Cancer Biomarkers // Cells 2020, 9 (9), 2017.</p> <p>7. Стахеева М.Н., Чердынцева Н.В. Взаимосвязь эффективности цитостатической терапии с состоянием иммунной системы у больных злокачественными образованиями. /Исследования и практика в медицине. 2018; 5 (S2): 267.</p> <p>8. Стахеева М.Н., Эйдензон Д.В., Чердынцева Н.В., Чойнзонов Е.Л., Богдашин И.В. Интегральная оценка иммунной системы как новый критерий для назначения эффективной иммунотерапии у больных со злокачественными новообразованиями. Российский биотерапевтический журнал. 2018; 17 (5): 68-69.</p> <p>9. Патышева М.Р., Стахеева М.Н., Ларионова И.В., Тарабановская Н.А., Григорьева Е.С., Слонимская Е.М., Кжышковска Ю.Г., Чердынцева Н.В. Моноциты при злокачественных новообразованиях: перспективы и точки приложения для диагностики и терапии. Бюллетень Сибирской медицины. 2019; 18 (1): 60-75.</p> <p>10. 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.</p> <p>11. Дронова Т.А., Бабышкина Н.Н., Завьялова М.В., Слонимская Е.М., Чердынцева Н.В. Рецептор фактора роста сосудистого эндотелия типа II (VEGFR2) вносит вклад в формирование резистентности эстрогенположительного рака молочной железы к тамоксифену/Молекулярная биология. 2021; 55 (1): 118-125.</p> <p>12. Larionova A., Cherdyntseva N., Kzhyshkowska J., Ponomaryova A., Stakheyeva M., Choinzonov E., Tuguzbaeva G., Pavlov V. Tumor-associated macrophages in human breast, colorectal, lung, ovarian</p>
--	--

	<p>and prostate cancers. Frontiers in oncology. 2020; 10 (FEB): s566511.</p> <p>13. Larionova I, Cherdyntseva N, Liu T, Patysheva M, Rakina M, Kzhyshkowska J. Interaction of tumor-associated macrophages and cancer chemotherapy. Oncoimmunology. 2019 Apr 13;8(7):1596004.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь,
Томского НИМЦ, канд-т биол. наук

М.П.



И.Ю.Хитринская