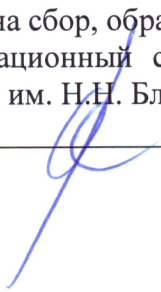
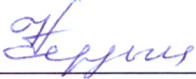
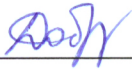


**В диссертационный совет 21.1.032.01, созданный
на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»
Минздрава России**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

***Королёвой Анны Анатольевны «Молекулярно-генетические факторы системы гемостаза в
оценке риска развития периоперационных сердечно-сосудистых осложнений у
онкологических больных с опухолями торакоабдоминальной локализации», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6.
Онкология, лучевая терапия.***

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
Сокращенное наименование	Томский НИМЦ
Учредитель организации	Министерство Науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Директор Степанов Вадим Анатольевич, доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая степень; организация и должность по основному месту работы	Степанов Вадим Анатольевич, академик РАН, профессор, доктор биологических наук 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.
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание; ученая	Чердынцева Надежда Викторовна Доктор биологических наук, профессор, член-корр РАН 3.1.6 Онкология, лучевая терапия 3.3.3 Патологическая физиология Заместитель директора по научно-лечебной работе Заведующий лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии НИИ онкологии Томского НИМЦ

<p>степень; научные специальность и, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы</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: center;"></p> <p style="text-align: right;">_____ Чердынцева Н.В.</p> <p>Добродеев Алексей Юрьевич Доктор медицинских наук 3.1.6 Онкология, лучевая терапия Главный научный сотрудник отделения абдоминальной онкологии НИИ онкологии Томского НИМЦ</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: center;"></p> <p style="text-align: right;">_____ Добродеев А.Ю.</p>
<p>Почтовый адрес</p>	<p>634050, Томск, пер.Кооперативный, 5</p>
<p>Телефон</p>	<p>8-3822-515342 моб. 8-913-853-32-40</p>
<p>Адрес электронной почты</p>	<p>nvch@tnimc.ru</p>
<p>Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»</p>	<p>https://onco.tnimc.ru/</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемы х научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Белковец А.В. Полиморфизм гена trp53 у пациентов с раком желудка в популяционном проспективном и клиническом исследованиях / Белковец А.В., Курилович С.А., Максимов В.Н., Рагино Ю.И., Щербакова Л.В., Черемисина О.В., Чердынцева Н.В., Паруликова М.В., Воевода М.И. // Сибирский онкологический журнал – Том 17 - № 3 – 2018 - С. 41-50. 2. Tsyganov M.M. genetic variability in the regulation of the expression cluster of mdr genes in patients with breast cancer / Tsyganov M.M., Ibragimova M.K., Deryusheva I.V., Cherdyntseva N.V., Litviakov N.V., Kazantseva P.V., Slonimskaya E.M., Freidin M.B. // Cancer Chemotherapy and Pharmacology – V.80 - № 2 – 2017 - С. 251-260. 3. Афанасьев С.Г. Периоперационные изменения в системе гемостаза при комбинированной анестезии ксеноном и дексмететомидином при радикальных операциях по поводу рака желудка. Афанасьев С.Г., Фальтин В.В., Авдеев С.В., Августинович А.В., Добродеев А.Ю., Волков М.Ю., Гердт Л.В., Урмонов У.Б.//Якутский медицинский журнал. 2020. № 3 (71). С. 48-52. 4. Ponomaryova A. A., Rykova. Yu., Azhikina T. L., Bondar A. A., Cheremisina O. V., Rodionov E. O., Boyarko V. V., Laktionov P. P., Cherdyntseva N. V. Long Interspersed Nuclear element-1 Methylation Status in the Circulating

	<p>DNA From Blood of Patients With Malignant and Chronic Inflammatory Lung Diseases. European Journal of Cancer Prevention. 2020; Jun 8. doi: 10.1097/CEJ.0000000000000601</p> <p>5. Костромицкий Д.Н Возможности применения протоколов ускоренной реабилитации у пожилых больных раком желудка/ Злокачественные опухоли. 2020. Т. 10. № 3S1. С. 94-95. Костромицкий Д.Н., Добродеев А.Ю., Афанасьев С.Г., Тарасова А.С.</p> <p>6. Kolegova E.S., Relationship of intracellular proteolysis with cap1 and cofilin1 in non-small-cell Lung cancer/ Kakurina G.V., Shashova E.E., Yunusova N.V., Spirina L.V., Sidenko E.A., Dobrodeev A.Y., Kondakova I.V., Kostromitskiy D.N.// Journal of Biosciences. 2021. Т. 46. № 3.</p> <p>7. Добнер С.Ю., Предоперационная подготовка и послеоперационная реабилитация больных раком легкого в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких/Добнер С.Ю., Тузиков С.А., Агеева Т.С., Самцов Е.Н., Дубаков А.В., Синилкин И.Г., Добродеев А.Ю.//Сибирский онкологический журнал. 2020. Т. 19. № 1. С. 111-118.</p> <p>8. Gervas P., Molokov A., Ivanova A., Panferova Y., Kiselev A., Chernyshova A., Pisareva L., Choynzonov E., Cherdyntseva N. New germline mutations in BRCA1, ATM, MUTYH, and RAD51D genes in tuvans early-onset breast cancer patients. Experimental Oncology. 2021; 43(1): 52-55. DOI: 10.32471/exp-oncology.2312-8852.vol-43-no-1.15587</p> <p>9. Larionova, G.Tuguzbaeva, A.Ponomareva, M.Stakheeva, N.Cherdyntseva, V.Pavlov, E.Choynzonov, J.Kzhyshkovska. Tumor-associated macrophages in human breast, colorectal, lung, ovarian and prostate cancers. // 2020. Front. Oncol. Vol. 10. doi: 10.3389/fonc.2020.566511 WoS, Q1 (2019). IF=4,848</p> <p>10. Августинovich А.В Непосредственная эффективность и токсичность тотальной неоадьювантной химиотерапии резектабельного рака желудка/ Августинovich А.В., Афанасьев С.Г., Добродеев А.Ю., Волков М.Ю., Костромицкий Д.Н., Спирина Л.В., Черемисина О.В. // Сибирский онкологический журнал. 2022. Т. 21. № 1. С. 11-19.</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 Томского НИМЦ
канд. биол. наук _____



Хитринская И.Ю.