

Ознакомившись с диссертацией и публикациями Подлесных Степана Васильевича, даю согласие выступить на защите его диссертации в качестве официального оппонента и согласие на обработку моих персональных данных.

**Я, Чердынцева Надежда Викторовна**

не являюсь Министром науки и высшего образования Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии (ВАК), членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе, работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель (научный консультант), а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации Подлесных Степана Васильевича**

**1. Ф.И.О.:** Чердынцева Надежда Викторовна

**2. Гражданство:** Россия

**3. Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация):** Доктор биологических наук, 14.03.03 –патологическая физиология

**4. Ученое звание:** Профессор 14.01.12-онкология. Член-корреспондент РАН.

**5. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва, подразделение организации, адрес (индекс, субъект РФ, город, улица, дом):** Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский Национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ), научно-исследовательский институт онкологии (НИИ онкологии).

634050 г.Томск, пер.Кооперативный,5

**6. Должность:** заведующая лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии НИИ онкологии Томского НИМЦ

**7. Телефон, электронная почта:** тел. 8-9138533240, [nvch@tnimc.ru](mailto:nvch@tnimc.ru)



**8. Список основных публикаций оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15-ти работ):**

1. Patysheva M. CYTOSTATIC CANCER THERAPY MODULATES MONOCYTE-MACROPHAGE CELL FUNCTIONS: HOW IT IMPACTS ON TREATMENT OUTCOMES / Patysheva M., Stakheyeva M., Larionova I., Fedorov A., Kzhyshkowska J., Cherdyntseva N. // *Experimental Oncology*. – 2019. – Vol. 41, № 3. – P. 248–253.
2. Белковец А.В. ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА TP53 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.
3. Дронова Т.А. ВЗАИМОСВЯЗЬ КОМПОНЕНТОВ EGFR/PI3K/АКТ-СИГНАЛЬНОГО ПУТИ С ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ТЕРАПИИ ТАМОКСИФЕНОМ У БОЛЬНЫХ ЭСТРОГЕНЗАВИСИМЫМ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ / Дронова Т.А., Бабышкина Н.Н., Завьялова М.В., Паталяк С.В., Слонимская Е.М., Чердынцева Н.В., Кжышковска Ю.Г. // *Успехи молекулярной онкологии* – V.5 - № 3 – 2018 - С. 40-50.
4. Deryusheva I.V. GENOME-WIDE ASSOCIATION STUDY OF LOSS OF HETEROZYGOSITY AND METASTASIS-FREE SURVIVAL IN BREAST CANCER PATIENTS / Deryusheva I.V., Tsyganov M., Garbukov E.Y., Ibragimova M.K., Kzhyshkovska J.G., Slonimskaya E., Cherdyntseva N.V., Litviakov N.V. // *Exp Oncol*. – 2017 – V.39 – N.2 – P.145-150.
5. 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.
6. Пономарева А.А. ДИНАМИКА УРОВНЯ МЕТИЛИРОВАНИЯ РЕТРОТРАНСПОЗОНОВ LINE-1 ВО ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ДНК БОЛЬНЫХ РАКОМ ЛЕГКОГО НА ФОНЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ТЕРАПИИ / Пономарева А.А., Чердынцева Н.В., Бондарь А.А., Добродеев А.Ю., Завьялов А.А., Тузиков С.А., Власов В.В., Чойнзонов Е.Л., Лактионов П.П., Рыкова Е.Ю. // *Молекулярная биология* – V.51 - №4 – 2017 - С. 622-628.
7. Gainetdinov I.V. HYPOMETHYLATION OF HUMAN-SPECIFIC FAMILY OF LINE-1 RETROTRANSPOSONS IN CIRCULATING DNA OF LUNG CANCER PATIENTS / Gainetdinov I.V., Kapitskaya K.Y., Azhikina T.L., Rykova E.Y., Ponomaryova A.A., Cherdyntseva N.V., Vlassov V.V., Laktionov P.P. // *Lung Cancer* – V.99 – 2016 – С. 27-130
8. Ponomaryova A. A., Rykova E. 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 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
9. Gerashchenko T.S., Zolotaryova S.Y., Kiselev A.M., Tashireva L.A., Novikov N.M., Krakhmal N.V., **Cherdyntseva N.V.**, Zavyalova M.V., Perelmuter V.M., Denisov



E.V. THE ACTIVITY OF KIF14, MIEAP, AND EZR IN A NEW TYPE OF THE INVASIVE COMPONENT, TORPEDO-LIKE STRUCTURES, PREDETERMINES THE METASTATIC POTENTIAL OF BREAST CANCER. *Cancers*. 2020;12(7):1-17. doi: 10.3390/cancers12071909. URL: <https://www.mdpi.com/2072-6694/12/7/1909>

10. Grigoryeva E.S., Savelieva O.E., Popova N.O., **Cherdyntseva N.V.**, Perelmuter V.M. DO TUMOR EXOSOME INTEGRINS ALONE DETERMINE ORGANOTROPIC METASTASIS? *Molecular Biology Reports*. 2020 doi: 10.1007/s11033-020-05826-4
11. 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 НЕОАДЪЮВАНТНОЙ 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>.
12. 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. - URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43040860>
13. Эрдынеева Д.Б., Бабышкина Н.Н., Дронова Т.А., Вторушин С.В., Слонимская Е.М., Стегний В.Н., Чердынцева Н.В. РОЛЬ ЦИКЛИНА D1 В МЕХАНИЗМАХ РЕЗИСТЕНТНОСТИ К ГОРМОНАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ТАМОКСИФЕНОМ. *Сибирский онкологический журнал*. 2020; 19(4): 138–145. – doi: 10.21294/1814-4861-2020-19-4-138-145. URL: <https://www.siboncoj.ru/jour/article/view/1540/778>

*согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.048.04 на базе ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины», а также принять участие в работе по защите диссертации*

Официальный оппонент:

Доктор биологических наук (14.03.03 – патологическая физиология), профессор (14.01.12 – онкология) член-корреспондент РАН, заведующая лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии, заместитель директора по научной работе научно-исследовательского института онкологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»

*ny* Чердынцева Н.В.

Подпись член-корреспондента  
Ученый секретарь  
Томского НИМЦ к.б.н.

*ny* Чердынцевой «заверяю»

Дата: 22.03.2020

*ny* Хитринская И.Ю.