

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Иванцова Александра Олеговича «Клинические и морфологические особенности BRCA1-ассоциированных опухолей человека», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.03.02 – патологическая анатомия

Фамилия, имя, отчество	Чердынцева Надежда Викторовна
Год рождения	17.07.1953
Учёная степень (с указанием шифра специальности _ специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук 14.03.03.- патологическая физиология
Учёное звание (по какой кафедре \ по какой специальности)	Член корр. РАН, профессор (специальность 14.01.12 – онкология)
Почтовый адрес с указанием индекса	634009, Россия, Томск, пер. Кооперативный, 5
Телефон	8-913-853-3240
Адрес электронной почты	nvch@tnimc.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» Научно-исследовательский институт онкологии
Наименование подразделения	Лаборатория молекулярной онкологии и иммунологии
Должность	Заведующий

Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1) Юнусова Н.В., Стакеева М.Н., Афанасьев С.Г., Цыденова А.А., Фролова А.Е., Молчанов С.В., Коломиец Л.А., Чердынцева Н.В. Активность натуральных клеток-киллеров в биологических жидкостях у больных колоректальным раком и раком яичников // Сибирский онкологический журнал. – 2017. – №1. – С.45-52.
- 2) Belyavskaya V.A., Prudnikova T.Y., Domanitskaya N.V., Grigorieva E.V., Litviakov N.V., Cherdynseva N.V., Maksimov V.N. GLCE RS3865014

(VAL597ILE) polymorphism is associated with breast cancer susceptibility and triple-negative breast cancer in Siberian population // Gene. – 2017. – Vol. 628. – P.224-229.

- 3) Cherdynseva N., Gervas P., Voropaeva E., Denisov E., Pisareva L., Malinovskaya E., Maksimov V., Voevoda M., Perinov D., Panferova Y., Cherdynsev E., Choynzonov E. New variants in the BRCA1 gene in Buryat Mongol breast cancer patients: Report from two families //Cancer Biomark. – 2017, 18(3). – P. 291-296. doi: 10.3233/CBM-161649.
- 4) Tsyganov M.M, Freidin M.B, Ibragimova M.K, Deryusheva I.V., Kazantseva P.V, Slonimskaya E.M, Cherdynseva N.V, Litviakov N.V. Genetic variability in the regulation of the expression cluster of MDR genes in patients with breast cancer // Cancer Chemother Pharmacol. – 2017. – Vol.80(2). – P.251-260. doi: 10.1007/s00280-017-3354-1. IF=2,737 SCOPUS
- 5) Denisov E.V, Skryabin N.A, Gerashchenko T.S, Tashireva L.A, Wilhelm J, Buldakov M.A, Sleptcov A.A, Lebedev I.N, Vtorushin S.V, Zavyalova M.V, Cherdynseva N.V, Perelmuter V.M Clinically relevant morphological structures in breast cancer represent transcriptionally distinct tumor cell populations with varied degrees of epithelial-mesenchymal transition and CD44+CD24- stemness //Oncotarget. – 2017. – Vol.8(37). – P.61163-61168. doi: 10.18632/oncotarget.18022.
- 6) Babyshkina N., Vtorushin S., Zavyalova M., Patalyak S., Dronova T., Litviakov N., Slonimskaya E., Kzhyshkowska J., Cherdynseva N., Choynzonov E. The distribution pattern of ER $\alpha$  expression, ESR1 genetic variation and expression of growth factor receptors: association with breast cancer prognosis in Russian patients treated with adjuvant tamoxifen //Clinical and Experimental Medicine. – 2017. – Vol. 17, Issue 3. – P. 383-393.
- 7) Геращенко Т.С., Денисов Е.В., Завьялова М.В., Литвиаков Н.В., Вторушин С.В., Паутова Д.Н., Крахмаль Н.В., Скрябин Н.А., Слепцов А.А., Чердынцева Н.В., Перельмутер В.М. Генетический портрет первичной лекарственной устойчивости различных морфологических структур рака молочной железы // Медицинская генетика. – 2016. – №4. – С.21-24.
- 8) Babyshkina N., Vtorushin S., Zavyalova M., Patalyak S., Dronova T., Litviakov N., Slonimskaya E., Kzhyshkowska J., Cherdynseva N., Choynzonov E. The distribution pattern of ER $\alpha$  expression, ESR1 genetic variation and expression of growth factor receptors: association with breast cancer prognosis in Russian patients treated with adjuvant tamoxifen // Clinical and Experimental Medicine. – 2016. – P.1-11. doi: 10.1007/s10238-016-0428-z
- 9) 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. Полиморфизм гена TP53 у пациентов с раком желудка в популяционном проспективном и клиническом исследованиях // Сибирский онкологический журнал. – 2018. – №3. – С.41-50.
- 10) Чердынцева Н.В., Писарева Л.Ф., Панфёрова Е.В., Иванова А.А., Малиновская Е.А., Одинцова И.Н., Дорошенко А.В., Гервас П.А., Слонимская Е.М., Шивит-оол А.А., Дворниченко В.В., Чойнзонов Е.Л.

Этнические аспекты наследственного рака молочной железы в регионе Сибири // Вестник РАМН. – 2014. – 11/12. – С. 72.

- 11) Панферова Е. В., Писарева Л. Ф., Одинцова И. Н.. Хышктуев Л. В., Пономаренко Д. М., Чердынцева Н. В. Наследственный первично-множественный рак молочной железы и яичников (клинический случай) // Сибирский онкологический журнал. – 2014. - № 1. – С. 54-57.
- 12) Виллерт А.Б., Коломиец Л.А., Родичева Н.С., Иванова А.А., Чердынцева Н.В., Стуканов С.Л. Особенности рака яичников у больных с мутацией BRCA1 5382insC //Сибирский онкологический журнал. – 2014. – № 6. – С. 19-26.

*Чердынцева*

*H.B. Чердынцева*

подпись

Подпись член-корреспондента РАН, профессора Н.В.Чердынцевой  
«заверяю»

Ученый секретарь

Томского НИИЦ



*И.Ю.Хитринская*

*31.05.19*