

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Семьянихиной Александры Владимировны на тему: «Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и спорадическом колоректальном раке», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – Онкология и 03.02.07 – Генетика.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
<b>Чердынцева Надежда Викторовна</b>	1953, Российская Федерация	Заместитель директора по научной работе Научно-исследовательского института онкологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ) (сокращенно – НИИ онкологии), заведующий лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии НИИ онкологии 634009, г. Томск, пер. Кооперативный, 5; Тел.: 8 (3822) 51-53-42.	Доктор биологических наук 14.03.03 – Патологическая физиология	Член-корреспондент РАН, профессор 14.01.12 – Онкология	1. Чердынцева, Н.В. Тройные гаплотипы гена <i>TP53</i> у больных диффузной в-мелкоклеточной лимфомой / Е.Н. Воропаева, Н.В. Чердынцева, М.И. Воевода и др. //Генетика. - 2019. - Т. 55(12). - С. 1471-1475. 2. Cherdyntseva, N.V. Monitoring of <i>EGFR</i> mutations in the circulating tumor dna from blood plasma of patients with non-small cell lung cancer / V.A. Shamanin, I.V. Karpov, P.A. Gervas et al. // Сибирский онкологический журнал. - 2018. - Т. 17(5). - С. 52-59. 3. Чердынцева, Н.В. Полиморфизм гена <i>TP53</i> у пациентов с раком желудка в популяционном проспективном и клиническом исследованиях / А.В. Белковец, С.А. Курилович, В.Н. Максимов и др. // Сибирский онкологический журнал. -2018. - Т.17(3). - С. 41-50. 4. Чердынцева, Н.В. Полиморфизм гена

		E-mail: nvch@tnimc.ru		<p><i>CASP8</i> при раке желудка: популяционное и клиническое исследование "случай-контроль" / А.В. Белковец, С.А. Курилович, В.Н. Максимов и др. // Дневник казанской медицинской школы. - 2018. - № 1 (19). - С. 20-25.</p> <p>5. Cherdyntseva, N.V. <i>GLCE</i> rs3865014 (Val597Ile) polymorphism is associated with breast cancer susceptibility and triple-negative breast cancer in siberian population / V.A. Belyavskaya, T.V. Prudnikova, N.V. Domanitskaya et al. // <i>Gene</i>. - 2017. – Vol. 628. - P. 224-229.</p>
--	--	-----------------------	--	--

*Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.*

Член-корреспондент РАН, профессор

Ученый секретарь Томского НИМЦ,  
кандидат биологических наук



*Cherdyntseva*

*Hitrin*

Чердынцева Надежда Викторовна

Хитринская Ирина Юрьевна