

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Кирсанова Кирилла Игоревича на тему «Узкобороздочные лиганды в канцерогенезе и противоопухолевой терапии», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.01.12 – онкология

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
1	2	3	4	5	6
<p>Чердынцева Надежда Викторовна</p>	<p>1953, РФ</p>	<p>Заместитель директора по научной работе научно-исследовательского института онкологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук, заведующая лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии научно-исследовательского института онкологии Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук</p>	<p>Доктор биологических наук, 14.03.03 – патологическая физиология</p>	<p>Профессор 14.01.12-онкология Член-корреспондент РАН, профессор</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Дронова Т.А. ВЗАИМОСВЯЗЬ КОМПОНЕНТОВ EGFR/PI3K/АКТ-</p>

		<p>634009, г. Томск, пер. Кооперативный, дом 5, тел.: 8(3822)51-33-06; e-mail: center@tnimc.ru; сайт: www.tnimc.ru.</p>		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>
--	--	--	--	---

				<p>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.</p> <p>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.</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, д.б.н.



Чердынцева Надежда Викторовна

Подпись член-корреспондента РАН профессора

Чердынцевой Н.В. заверяю:

Ученый секретарь Томского НИМЦ

Кандидат биологических наук

05.02.2020г.




Хитринская Ирина Юрьевна