


# СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Писаревой Екатерины Евгеньевны на тему «Анализ мутаций KRAS и BRAF в опухолях», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

N п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Максимов Владимир Николаевич	Заведующий лабораторией молекулярно- генетических исследований терапевтических заболеваний Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно- исследовательский институт терапии и профилактической медицины»	доктор медицинских наук, доцент шифр специальности в Совете – 14.01.02 – эндокринология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Воропаева Е.Н., Поспелова Т.И., Воевода М.И., Максимов В.Н., Чердынцева Н.В. Значение кандидатных маркеров генов TNF-alfa, IL10, IL6 при терапии R-CHOP больных диффузной В-ККЛ //Гематология и трансфузиология, 2015, № 3, С. 22-27.</li> <li>2. Voropaeva EN, Voevoda MI, Pospelova TI, Maksimov VN. Prognostic impact of the TP53 rs1625895 polymorphism in DLBCL patients. //Br J Haematol. 2015 Apr; 169(1): P. 32-35.</li> <li>3. Shakhtshneider E.V., Kulikov I.V., Maksimov V.N., Ragino Yu.I, Ivanova M.V., Voevoda M.I. CETP Gene Polymorphism in the Caucasian Population of West Siberia and in Groups Contrast by Total Serum Cholesterol Levels //Bulletin of Experimental Biology and Medicine: Volume 157, Issue 3 (2014), P. 364-367.</li> <li>4. Cherdyntseva NV, Denisov EV, Litviakov NV, Maksimov VN, Malinovskaya EA, Babyshkina NN, Slonimskaya EM, Voevoda MI, Choinzonov EL. Crosstalk Between the FGFR2 and TP53 Genes in Breast Cancer: Data from an Association Study and Epistatic Interaction Analysis. DNA Cell Biol. 2012, T.31, № 3, p. 305-315.</li> <li>5. Babyshkina N, Malinovskaya E, Stakheyeva M, Volkomorov V, Slonimskaya E, Maximov V, Cherdyntseva N. Association of functional -</li> </ol>	



				509C>T polymorphism in the TGF- $\beta$ 1 gene with infiltrating ductal breast carcinoma risk in a Russian Western Siberian population. //Cancer Epidemiol. 2011 35(6):560-3.	
--	--	--	--	---	--

Ученый секретарь

28.11.2016 г.

Кузнецов А.А.



ПОДПИСЬ *А.А. Кузнецова*  
УДОСТОВЕРЯЮ СПЕЦ  
ПО КАДРАМ М. Н. ЕРЕМИНА

