

# СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мануйлова Виктора Александровича на тему «ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ВИРУСА ГЕПАТИТА В В ГРУППАХ КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ СИБИРИ», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – «молекулярная биология»

NN 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)
	Таранин Александр Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИМКБ СО РАН), заведующий лабораторией иммуногенетики	Доктор биологических наук, 03.00.15 - генетика	1: Fayngerts SA, Najakshin AM, Taranin AV. Species-specific evolution of the FcR family in endothermic vertebrates. Immunogenetics. 2007 Jun;59(6):493-506. 2: Chikaev NA, Bykova EA, Najakshin AM, Mechetina LV, Volkova OY, Peklo MM, Shevelev AY, Vlasik TN, Roesch A, Vogt T, Taranin AV. Cloning and characterization of the human FCRL2 gene. Genomics. 2005 Feb;85(2):264-72. 3: Maltais LJ, Lovering RC, Taranin AV, Colonna M, Ravetch JV, Dalla-Favera R, Burrows PD, Cooper MD, Davis RS. New nomenclature for Fc receptor-like molecules. Nat Immunol. 2006 May;7(5):431-2. 4: Guselnikov SV, Ershova SA, Mechetina LV, Najakshin AM, Volkova OY, Alabyev BY, Taranin AV. A family of highly diverse human and mouse genes structurally links leukocyte FcR, gp42 and PECAM-1. Immunogenetics. 2002 May;54(2):87-95. 5: Mechetina LV, Najakshin AM, Volkova OY, Guselnikov SV, Faizulin RZ, Alabyev BY, Chikaev NA, Vinogradova MS, Taranin AV. FCRL, a novel member of the eukocyte Fc receptor family possesses unique structural features. Eur J Immunol. 2002 Jan;32(1):87-96.	

