

Сведения
об официальном оппоненте по диссертации Стрельцовой Марии Алексеевны
«Получение долгоживущих популяций НК-клеток человека, обладающих заданными характеристиками»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – «молекулярная биология»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Ларин Сергей Сергеевич	Высшая школа молекулярной и экспериментальной медицины Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, заместитель директора по научной работе	кандидат биологических наук, 03.00.03 (Молекулярная биология)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tanas AS, Sigin VO, Kalinkin AI, Litviakov NV, Slonimskaya EM, Ibragimova MK, Ignatova EO, Simonova OA, Kuznetsova EB, Kekeeva TV, Larin SS, Poddubskaya EV, Trotsenko ID, Rudenko VV, Karandasheva KO, Petrova KD, Tsyganov MM, Deryusheva IV, Kazantseva PV, Doroshenko AV, Tarabanovskaya NA, Chesnokova GG, Sekacheva MI, Nemtsova MV, Izhevskaya VL, Kutsev SI, Zaletaev DV, Strelnikov VV. Genome-wide methylotyping resolves breast cancer epigenetic heterogeneity and suggests novel therapeutic perspectives. <i>Epigenomics</i>. 2019 May;11(6):605-617. 2. Lobas AA, Pyatnitskiy MA, Chernobrovkin AL, Ilina IY, Karpov DS, Solovyeva EM, Kuznetsova KG, Ivanov MV, Lyssuk EY, Kliuchnikova AA, Voronko OE, Larin SS, Zubarev RA, Gorshkov MV, Moshkovskii SA. Proteogenomics of Malignant Melanoma Cell Lines: The Effect of Stringency of Exome Data Filtering on Variant Peptide Identification in Shotgun Proteomics. <i>J Proteome Res</i>. 2018 May 4;17(5):1801-1811. 3. Petrov I, Suntsova M, Ilnitskaya E, Roumiantsev S, Sorokin M, Garazha A, Spirin P, Lebedev T, Gaifullin N, Larin S, Kovalchuk O, Konovalov D, Prassolov V, Roumiantsev A, Buzdin A. Gene expression and molecular pathway activation signatures of MYCN-amplified neuroblastomas. <i>Oncotarget</i>. 2017 Jul 28;8(48):83768-83780. 4. Petrov I, Suntsova M, Mutorova O, Sorokin M, Garazha A, Ilnitskaya E, Spirin P, Larin S, Kovalchuk O, Prassolov V, Zhavoronkov A,

			Roumiantsev A, Buzdin A. Molecular pathway activation features of pediatric acute myeloid leukemia (AML) and acute lymphoblast leukemia (ALL) cells. Aging (Albany NY). 2016 Nov 19;8(11):2936-2947.
--	--	--	--

Кандидат биологических наук

Ларин Сергей Сергеевич

Учёный секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии,
онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

М.П.



Спиридонова Елена Александровна