

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Вавиловой Юлии Дмитриевны
 «Изменение популяционного состава и характеристик системы шаперон-зависимого гомеостаза у циркулирующих
 клеток иммунной системы при развитии болезни Паркинсона»,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – «Молекулярная биология»»

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертация), ученое звание</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
<p>Лебедева Ольга Сергеевна</p>	<p>старший научный сотрудник лаборатории клеточной биологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно- клинический центр физико- химической медицины имени академика Ю.М. Лопухина Федерального Медико-биологического Агентства».</p>	<p>Кандидат биологических наук, 03.02.07 (генетика)</p>	<p>Bogomiakova ME, Sekretova EK, Anufrieva KS, Khabarova PO, Kazakova AN, Bobrovsky PA, Grigoryeva TV, Ereemeev AV, Lebedeva OS, Bogomazova AN, Lagarkova MA. iPSC-derived cells lack immune tolerance to autologous NK-cells due to imbalance in ligands for activating and inhibitory NK- cell receptors. Stem Cell Res Ther. 2023 Apr 11;14(1):77. doi: 10.1186/s13287-023-03308-5. PMID: 37038186; PMCID: PMC10088155. Lebedeva O, Poberezhnyi D, Novosadova E, Gerasimova T, Novosadova L, Arsenyeva E, Stepanenko E, Shimchenko D, Volovikov E, Anufrieva K, Illarionov S, Lagarkova M, Grivennikov I, Tarantul V, Nenasheva V. Overexpression of Parkin in the Neuronal Progenitor Cells from a Patient with Parkinson's Disease Shifts the Transcriptome Towards the Normal State. Mol Neurobiol. 2023 Mar 8. doi: 10.1007/s12035-023-03293-z. Epub ahead of print. PMID: 36884134.</p>

