

Ознакомившись с диссертацией и публикациями Давлетовой Кристины Игоревны, даю согласие выступить на защите её диссертации в качестве официального оппонента и согласие на обработку моих персональных данных.

Я, Шевела Екатерина Яковлевна,

не являюсь Министром науки и высшего образования Российской Федерации, государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации, членом Комиссии (ВАК), членом экспертных советов, членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите, научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени, соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации, а также работником (в том числе, работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель (научный консультант), а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Давлетовой Кристины Игоревны:

1. Ф.И.О.: Шевела Екатерина Яковлевна

2. Гражданство: Российская Федерация

3. Ученая степень (с указанием отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация): доктор медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

4. Ученое звание:

5. Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент предоставления им отзыва, подразделение организации, адрес (индекс, субъект РФ, город, улица, дом): Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт фундаментальной и клинической иммунологии». Российская Федерация. 630099. Новосибирская обл., г. Новосибирск, Ядринцевская, д.14.

6. Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной иммунотерапии

7. Телефон, электронная почта: тел.: 8 (383) 228-21-01, e-mail: shevelak@mail.ru

8. Список основных публикаций оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15-ти работ):

1. Batorov E.V., Aristova T.A., Sergeevicheva V.V., Sizikova S.A., Ushakova G.Y., Pronkina N.V., Shishkova I.V., Shevela E.Y., Ostanin A.A., Chernykh E.R. Quantitative and Functional Characteristics of Circulating and Bone Marrow PD-1- And TIM-3-Positive T Cells in Treated Multiple Myeloma Patients // Scientific Reports. – 2020. – V. 10. – № 1. – P. 20846.
2. Leplina O., Kurochkina Y., Tikhonova M., Shevela E., Ostanin A., Chernykh E. Dendritic Cells Generated in the Presence of Interferon-A and Modulated with Dexamethasone as a Novel Tolerogenic Vaccine Platform // Inflammopharmacology. – 2020. – V. 28. – № 1. – P. 311-319.
3. Tyrinova T., Leplina O., Mishinov S., Tikhonova M., Kalinovskiy A., Chernov S., Dolgova E., Stupak V., Voronina E., Bogachev S., Shevela E., Ostanin A., Chernykh E. Defective Dendritic Cell Cytotoxic Activity of High-Grade Glioma Patients' Results from the Low Expression of Membrane TNF α and Can Be Corrected In Vitro by Treatment with Recombinant IL-2 or Exogenic Double-Stranded DNA // Journal of Interferon and Cytokine Research. – 2018. – V. 38. – № 7. – P. 298-310.
4. Chernykh E.R., Sakhno L.V., Shevela E.Y., Tikhonova M.A., Khonina N.A., Ostanin A.A. Phenotypic and Functional Changes of GM-CSF Differentiated Human Macrophages Following Exposure to Apoptotic Neutrophils // Cellular Immunology. – 2018. – V. 331 – P. 93-99.
5. Batorov E.V., Tikhonova M.A., Pronkina N.V., Kryuchkova I.V., Sergeevicheva V.V., Sizikova S.A., Ushakova G.Y., Aristova T.A., Batorova D.S., Menyaeva E.V., Gilevich A.V., Shevela E.Y., Ostanin A.A., Chernykh E.R. Increased circulating CD4+FOXP3+ T cells associate with early relapse following autologous hematopoietic stem cell transplantation in multiple myeloma patients // Oncotarget. – 2018. – V. 9. – № 43. – P. 27305-27317.
6. Shevela E.Y., Starostina N.M., Pal'tsev A.I., Shipunov M.V., Zheltova O.I., Meledina I.V., Khvan L.A., Leplina O.Y., Ostanin A.A., Chernykh E.R., Kozlov V.A. Efficiency of Cell Therapy in Liver Cirrhosis // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2016. – V. 160. – № 4. – P. 542-547.
7. Шевела Е.Я., Маркова Е.В., Княжева М.А., Проскурина А.С., Ефремов Я.Р., Молодцов В.В., Селедцов И.А., Останин А.А., Богачев С.С., Колчанов Н.А., Черных Е.Р. Изменение транскриптома генов гиппокампа мышей в модели депрессии при интраназальном введении биоактивных факторов М2 макрофагов // Математическая биология и биоинформатика 2020. Т. 15. № 2. С. 357–393.

Официальный оппонент:

Ведущий научный сотрудник лаборатории
клеточной иммунотерапии федерального
государственного бюджетного научного учреждения
«Научно-исследовательский институт
фундаментальной иммунологии»
докт



Шевела Екатерина

Handwritten signature of Ekaterina Shevela