

**Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Шевырева Даниила Вадимовича на тему  
**«ВЛИЯНИЕ ГУМОРАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ ГОМЕОСТАТИЧЕСКОЙ ПРОЛИФЕРАЦИИ  
 НА Т-РЕГУЛЯТОРНЫЕ КЛЕТКИ В НОРМЕ И ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ IN  
 VITRO»** по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология  
 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Повещенко Ольга Владимировна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
Наименование подразделения	Лаборатория клеточных технологий
Должность	Заведующая лабораторией
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630117, Россия, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2, тел. (383) 333-64-09, <a href="http://niikelsoramn.ru/">http://niikelsoramn.ru/</a> E-mail: <a href="mailto:lymphology@niikel.ru">lymphology@niikel.ru</a>
<b>Публикации по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
<p>1. Korolev M., Kurochkina Y., Banshnikova N., Omelchenko V., Letyagina E., Akimova A., Lykov A., Poveschenko O. THU0102 DENDRITIC CELLS AS A PREDICTOR OF GOOD CLINICAL RESPONSE IN RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS. Annals of the Rheumatic Diseases. 2020. T. 79. № S1. C. 261.</p> <p>2. Korolev M., Kurochkina Yu., Banshnikova N., Omelchenko V., Akimova A., Letyagina E.,</p>	

- Surovtseva M., Lykov A., Poveshchenko O. The subpopulation features of dendritic cells as a potential biomarker of early rheumatoid arthritis // Annals of the Rheumatic Diseases. - 2019. Vol. 78, № S2. - P. 1076.
3. Королев М.А., Курочкина Ю.Д., Банщикова Н.Е., Акимова А.А., Омельченко В.О., Летягина Е.А., Суровцева М.А., Лыков А.П., Повещенко О.В. ОСОБЕННОСТИ СУБПОПУЛЯЦИОННОГО СОСТАВА ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ. Современная ревматология. 2019. Т. 13. № 3. С. 39-44. DOI: 10.14412/1996-7012-2019-3-39-44.
  4. Банщикова Н.Е., Королев М.А., Летягина Е.А., Омельченко В.О., Повещенко О.В., Суровцева М.А., Лыков А.П. Фенотипирование субпопуляций дендритных клеток периферической крови у пациентов с ранним ревматоидным артритом // Научно-практическая ревматология. - 2018. - Т. 56, № 3 S2. - С. 18-19.
  5. Korolev M.A., Banshchikova N.E., Letyagina E.A., Omelchenko V.O., Akimova A.A., Poveshchenko O.V., Lykov A.P., Surovtseva M.A., Evsyukov A.V., Yezhov A.A., Zobnin A.V. REGENERATIVE TECHNOLOGIES IN THE TREATMENT OF KNEE OSTEOARTHRITIS. В сборнике: 11th International Conference Bioinformatics of Genome Regulation and Structure/Systems Biology, BGRS/SB 2018 - Proceedings 11. 2018. С. 75-77.
  6. Korolev M.A., Banshchikova N.E., Letyagina E.A., Omelchenko V.O., Poveshchenko O.V., Lykov A.P., Surovtseva M.A. PHENOTYPES OF PERIPHERAL DENDRITIC CELLS IN PATIENTS WITH EARLY RHEUMATOID ARTHRITIS В сборнике: Systems Biology and Biomedicine (SBioMed-2018) Symposium. Abstracts. The Eleventh International Conference. 2018. С. 59-61.

Официальный оппонент:

Заведующая лабораторией  
клеточных технологий НИИКЭЛ филиал  
ФИЦ ИЦИГ СО РАН  
доктор медицинских наук  
630117, Россия, г. Новосибирск,  
ул. Тимакова, 2,  
тел. (383) 333-64-09,  
<http://niikelsoramn.ru/>  
E-mail: [lymphology@niikel.ru](mailto:lymphology@niikel.ru)  
Доктор медицинских наук по специальности  
03.03.04 - Клеточная биология, цитология,  
гистология (медицинские науки)

  
Повещенко Ольга Владимировна

20 октября 2020г

Подпись Повещенко О.В. заверяю

И.о. ученого секретаря  
НИИКЭЛ – филиал ИЦИГ СО РАН



  
Власова Наталья Васильевна