

В диссертационный совет Д 001.001.XX (24.1.184.01)
при Федеральном государственном
бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт
фундаментальной и клинической иммунологии»
(630099, г. Новосибирск, Ул. Ядринцевская, 14)

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Аристовой Татьяны Андреевны

«Супрессорные клетки миелоидного происхождения на этапах трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при множественной миеломе»

по специальности: 3.2.7. Иммунология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Повешенко Ольга Владимировна
Год рождения, гражданство	
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 1.5.22-клеточная биология
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	-
Основное место работы	
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, http://niikelsoramn.ru/

Публикации по теме диссертации за последние 5 лет

1. Bondarenko, N & Surovtseva, M. & Kim, Irina & Krasner, K & Orishchenko, Konstantin & Trunov, A & Chernykh, V & Poveshchenko, Olga. (2023). Studying the Proliferative Activity of Human Corneal Stromal Cell Populations. Bulletin of experimental biology and medicine. 176. 10.1007/s10517-023-05976-y.

2. Lykov, Alexander & Rachkovskaya, Lubov & Poveshchenko, Olga & Rachkovsky, E. & Letyagin, Andrey. (2021). Effect of Cu-, Zn-containing complex based on a porous matrix on fibroblast proliferation, apoptosis, necrosis and nitric oxide production. Сибирский научный медицинский журнал. 41. 62-67. 10.18699/SSMJ20210508.

3. Lykov, Alexander & Khevor, M. & Surovtseva, M. & Bondarenko, N. & Kim, Irina & Poveshchenko, Olga. (2021). Effect of mesenchymal stem cells cultivation with erythropoietin on their morphofunctional properties. Сибирский научный медицинский журнал. 41. 53-61. 10.18699/SSMJ20210507

4. Kikhtenko, N. & Bondarenko, N. & Bgatova, Nataliya & Oleynik, L. & Poveshchenko, Olga & Fursova, A. & Madonov, P.. (2021). Investigation of Cytotoxic Effects of Recombinant Human Interferon Lambda-1 and Its Pegylated Form on Human Conjunctival Epithelial Cells. Safety and Risk of Pharmacotherapy. 9. 200-208. 10.30895/2312-7821-2021-9-4-200-208.

5. Bondarenko, N. & Surovtseva, M. & Kim, Irina & Lykov, Alexander & Iskakov, Igor & Trunov, A. & Chernykh, V. & Poveshchenko, Olga. (2022). Effect of Conditioned Media of Limbal Epithelial Cells and Corneal Stromal Cells on Functional Activity of Limb Mesenchymal Stem Cells. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 173. 10.1007/s10517-022-05562-8

6. Lykov, Alexander & Surovtseva, M. & Bondarenko, N & Kim, Irina & Schwartz, Yakov & Poveshchenko, Olga. (2022). Effect of Erythropoietin on Mononuclear Cells of the Bone Marrow and Spleen. Bulletin of experimental biology and medicine. 173. 633-635. 10.1007/s10517-022-05602-3.

7. Lykov, Alexander & Surovtseva, M. & Poveshchenko, Olga (2020). Evaluation of the Effect of Plasma from Patients with Trophic Ulcers on the Function of Dermal Fibroblasts, Mesenchymal Stem Cells, and Endothelial Cells. Bulletin of experimental biology and medicine. 169. 10.1007/s10517-020-04929-z

8. Lykov, Alexander & Bondarenko, N. & Poveshchenko, Olga Vladimir. (). Treatment of Intervertebral Disc Degeneration in Wistar Rats with Mesenchymal Stem Cells. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020 168. 10.1007/s10517-020-04756-2.

9. Lykov, Alexander & Surovtseva, M. & Poveshchenko, Olga & Chernyavsky, A. & Fomichev, A. & Bondarenko, N. & Kim, Irina. (2020). Effect of erythropoietin on bone marrow mononuclear cells. Medical Immunology (Russia). 22. 10.15789/1563-0625-EEO-1807.

Официальный оппонент,

заведующая лабораторией клеточных технологий

НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН,

доктор медицинских наук



Повешенко Ольга Владимировна

Дата: 16.04.2024 г.

Подпись Повешенко Ольги Владимировны заверяю

Ученый секретарь

НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, к.б.н.



Соловьева Анастасия Олеговна

Личная подпись	Повешенко О.В.
Начальник отдела кадров:	Н.С. Борисова
16.04	2024 г.

