

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Морозова Сергея Александровича

**«ЛИМФОИДНЫЕ И МИЕЛОИДНЫЕ КЛЕТКИ С
ИММУНОРЕГУЛЯТОРНОЙ АКТИВНОСТЬЮ У ПАЦИЕНТОВ В
ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА»**

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Повешенко Ольга Владимировна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Специальность	03.03.04 - Клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки)
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/ E-mail: lymphology@niikel.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Lykov A., Surovtseva M., Bondarenko N., Kim I., Smagin M., Poveshchenko O. PLATELET LYSATE AND NON-HEALING ULCERS. Biointerface Research in Applied Chemistry. 2021. T. 11. № 4. С. 12267-12274. 2. Lykov A.P., Surovtseva M.A., Poveshchenko O.V., Bondarenko N.A., Kim I.I., Yankaite E.V. 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. 2020. Т. 169. № 4. С. 558-563.
3. Lykov A.P., Poveshchenko O.V., Bondarenko N.A., Surovtseva M.A. THERAPEUTIC POTENTIAL OF FIBROBLAST COMBINED WITH PLATELET-RICH PLASMA ON BURN SKIN WOUND HEALING. Journal of Biology and Today's World. 2019. Т. 8. № 1. С. 1-5.
 4. Lykov A.P., Bondarenko N.A., Poveshchenko O.V., Kabakov A.V., Surovtseva M.A., Kim I.I., Kazakov O.V., Poveshchenko A.F. EFFECT OF INTRAMUSCULAR ADMINISTRATION OF MESENCHYMAL STEM CELLS AND ERYTHROPOIETIN ON ANGIOGENESIS IN CRITICAL LIMB ISCHEMIA. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 165. № 1. С. 121-126.
 5. Повещенко О.В., Бондаренко Н.А., Ким И.И., Лыков А.П., Суровцева М.А., Покушалов Е.А., Романов А.Б., Повещенко А.Ф., Коненков В.И., Караськов А.М. ЭРИТРОПОЭТИН-ОПОСРЕДОВАННАЯ АКТИВАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ МОНОНУКЛЕАРОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ. Гены и Клетки. 2017. Т. 12. № 2. С. 82-87.

Официальный оппонент:

Заведующая лабораторией
клеточных технологий НИИКЭЛ филиал
ФИЦ ИЦИГ СО РАН
доктор медицинских наук
Повещенко Ольга Владимировна

24 мая 2021г

Подпись Повещенко О.В. заверяю

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



Власова Наталья Васильевна