

**В диссертационный совет Д 001.001.ХХ (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 Макаровой Анны Евгеньевны  
на тему: «Клинико-иммунологическая характеристика пациентов с  
бронхиальной астмой в динамике иммунотерапии аутологичными  
активированными Т-лимфоцитами»**

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

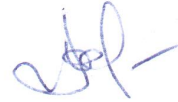
Фамилия, имя, отчество	Повещенко Ольга Владимировна
Год рождения, гражданство	25.05.1958
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Специальность	14.00.36 Аллергология и иммунология; 2005 г. 03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология; 2014 г.
Основное место 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» (НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН), г. Новосибирск.
Наименование подразделения	лаборатория клеточных технологий
Должность	заведующая лабораторией клеточных технологий Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт,	630117, Новосибирская область, г.о. г.

телефон, адрес электронной почты организации	Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Арбузова, д. 6. Тел. +7 (383) 333-64-09 E-mail: lymphology@niikel.ru
<b>Публикации по теме диссертации за последние 5 лет:</b>	
1. Суровцева М. А., Ким И. И., Бутикова Е. А., Гайворонская А.А., Чепелева Е.В., Исаков И.А., Трунов А.Н., Черных В.В., <b>Повещенко О.В.</b> Изучение паракринного влияния кератоцитов, мезенхимальных стволовых клеток лимба и миофибробластов на фибробласты роговицы // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2025. – Т. 180. – № 10. – С. 507-513. – DOI 10.47056/0365-9615-2025-180-10-507-513.	
2. Бондаренко Н.А., Суровцева М.А., Ким И.И., Остапец С.В., Косарева О.С., Дровосеков М.Н., <b>Повещенко О.В.</b> Сравнительная оценка функционального потенциала мезенхимных стволовых клеток из жировой ткани Биша, костного мозга и жировой ткани для регенерации костной ткани // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 178. – №. 11. – С. 537-542. DOI: 10.47056/0365-9615-2024-178-11-537-542	
3. Лыков А.П., Горячкин А.М., Суровцева М.А., Дровосеков М.Н., <b>Повещенко О.В.</b> Оценка влияния рекомбинантного ангиогенина человека на функциональные свойства эндотелиальных клеток EA.HU926 и фибробластов кожи человека in vitro // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2024. – Т. 178. – № 9. – С. 360-364 DOI: 10.47056/0365-9615-2024-178-9-360-364	
4. Surovtseva M.A., Kim I.I., Bondarenko N.A., Lykov A.P., Krasner K.Yu., Chepeleva E.V., Bgatova N.P., Trunov A.N., Chernykh V.V., <b>Poveshchenko O.V.</b> Derivation of human corneal keratocytes from relex smile lenticules for cell therapy and tissue engineering. // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Т. 24. – № 10. – С. 8828. DOI 10.1007/s10517-025-06375-1	
5. Бондаренко Н.А., Суровцева М.А., Ким И.И., Краснер К.Ю., Орищенко К.Е., Трунов А.Н., Черных В.В., <b>Повещенко О.В.</b> Изучение пролиферативной активности популяций стромальных клеток роговицы человека // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 176. – № 7. – С. 122-127. DOI: 10.47056/0365-9615-2023-176-7-122-127	
6. Бондаренко Н.А., Суровцева М.А., Ким И.И., Лыков А.П., Исаков И.А., Трунов А.Н., Черных В.В., <b>Повещенко О.В.</b> Влияние кондиционных сред эпителиальных клеток лимба и стромальных клеток роговицы на функциональную активность мезенхимных стволовых клеток лимба. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173. – № 4. – С. 474-478. DOI: 10.47056/0365-9615-2022-173-4-474-478	
7. Лыков А.П., Суровцева М.А., Бондаренко Н.А., Ким И.И., Шварц Я.Ш., <b>Повещенко О.В.</b> Влияние эритропоэтина на мононуклеарные клетки костного мозга и селезёнки. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2022. – Т. 173. – № 5. – С. 602-605. DOI: 10.47056/0365-9615-2022-173-5-602-605	
8. Дергачева Т.И., Старкова Е.В., Климонтов В.В., <b>Повещенко О.В.</b> , Коненков В.И. Ангиопротективные и фолликулостимулирующие эффекты введения костномозговых мультипотентных мезенхимных стромальных клеток при хроническом воспалении внутренних половых органов. // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2022. – № 2. – С. 90-94. DOI: 10.47056/1814-3490-2022-2-90-94	
9. Казаков О. В., Повещенко А. Ф., Кабаков А. В., <b>Повещенко О. В.</b> , Стрункин Д. Н., Лыков А. П., Коненков В. И. Сравнение влияния оперативного лечения и химиотерапии на структуру тимуса при экспериментальном раке молочной железы. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2021. – Т. 65. – №. 2. – С. 37-43. DOI: 10.25557/0031-2991.2021.02.37-43	

<p>10. Lykov A., Surovtseva M., Bondarenko N., Kim I., Smagin M., <b>Poveshchenko O.</b> Platelet lysate and non-healing ulcers. // Biointerface research in applied chemistry. – 2021. – Т. 11. – № 4. – С. 12267-12274. DOI: 10.33263/BRIAC114.1226712274</p>
<p>11. Лыков А.П., Хевор М., Суровцева М.А., Бондаренко Н.А., Ким И.И., <b>Повещенко О.В.</b> Влияние культивирования мезенхимных стволовых клеток с эритропоэтином на их морфофункциональные свойства. // Сибирский научный медицинский журнал. – 2021. – Т. 41. – № 5. – С. 53-61. DOI: 10.18699/SSMJ20210507</p>

Подпись официального оппонента:

доктор медицинских наук, профессор,  
 заведующий лабораторией клеточных  
 технологий НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН  
 Повещенко Ольга Владимировна



Дата 30.01.2026

<p>Личную подпись  <i>Повещенко О.В.</i>          Начальник отдела кадров:            «30» 01 2026</p>	 <p>ОТДЕЛ          КАДРОВ          заверяю</p>
---	--