

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Олейник Екатерины Александровны

«ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕТОЧНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА, ИНДУЦИРОВАННОГО ДЕНДРИТНЫМИ КЛЕТКАМИ, НАГРУЖЕННЫМИ АНТИГЕНАМИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09
– Клиническая иммунология, аллергология

Фамилия, имя, отчество	Повешенко Ольга Владимировна
Ученая степень	Доктор медицинских наук по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии - филиал ИЦиГ СО РАН
Наименование подразделения	Лаборатория клеточных технологий
Должность	Заведующая
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630117, г. Новосибирск, ул. Тамакова, д.2; http://niikel.soramp.ru ; тел. (383) 3336409 e-mail: lymphology@niikel.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет:	
<p>1. Kim I.I., Poveshchenko O.V., Bondarenko N.A., Lykov A.P., Poveschenko A.F., Khabarov D.V., Konenkov V.I., Pokushalov E.A., Romanov A.B., Karaskov A.M. Effect of morphofunctional properties of mobilized progenitor cells of patients with chronic heart failure on the efficiency of autologous intramyocardial cell transplantation//Bull Exp Biol Med. - 2014.- Т. 157. -№ 5.- С. 695-700.</p> <p>2. Лыков А.П., Бондаренко Н.А., Повешенко О.В., Кабаков А.В., Райтер Т.В., Казаков О.В., Стрункин Д.Н., Повешенко А.Ф., Коненков В.И. Сравнительный анализ содержания в лимфе гормонов, вовлеченных в патогенез рака молочной железы у крыс линии WISTAR // Сибирский онкологический журнал. -2015. - № 1. -С. 64-67.</p> <p>3. Bgatova N.P., Pozhidaeva A.A., Lykov A.P., Poveshchenko O. V., Makarova O. P., Rachkovskaya L.N., Borodin Y.I., Konenkov V.I., Omel'yanchuk L.V., Semeshin V.F. Morphological criteria of cell differentiation stages in experimental hepatocarcinoma and evaluation of antitumor drug efficiency //Bull Exp Biol Med. - 2015. -С. 1-6.</p> <p>4. Бондаренко Н.А., Повешенко О.В., Лыков А.П., Ким И.И., Суровцева М.А., Повешенко А.Ф., Покушалов Е.А., Романов А.Б., Караськов А.М., Коненков В.И. Изучение цитокинового профиля культур «ранних» и «поздних» эндотелиальных прогениторных клеток периферической крови, полученных от пациентов с хронической сердечной недостаточностью, после курса мобилизации гранулоцитарным колониestimлирующим фактором // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. – Т. 160. -№ 8.-С. 215-217.</p> <p>5. Бондаренко Н.А., Никонорова Ю.В., Суровцева М.А., Лыков А.П., Повешенко О.В., Повешенко А.Ф., Покушалов Е.А., Романов А.Б., Коненков В.И. Влияние фактора роста эндотелия сосудов эритропоэтина на функциональную активность фибробластов и мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. -2015. -Т.160. - №10., -С. 505-508.</p> <p>6. Карпенко А.А., Розанова И.А., Повешенко О.В., Лыков А.П., Бондаренко Н.А., Ким</p>	

И.И., Никонорова Ю.В., Подхватилина Н.А., Сергеевичев Д.С., Попова | И.В. \, Коненков В.И. Влияние компонентов экстрацеллюлярного матрикса на адгезию костномозговых мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток к политетрафторэтилену// Ангиология и сосудистая хирургия . - 2015. - Т . 21, -№4. -С. 178-184.

7. Коненков В.И., Лыков А.П., Кабаков А.В., Райтер Т.В., Бондаренко Н.А., Повещенко О.В., Казаков О.В., Повещенко А.Ф. и др. Сопряженность уровней микроРНК в сыворотке крови с количеством и функциональной активностью клеток гемо- и лимфопоэза при экспериментальном раке молочной железы // Вопросы онкологии. 2016. № 3. С. 519-524.

8. Коненков В.И., Бородин Ю.И., Дергачева Т.И., Шурлыгина А.В., Мельникова Е.В., Тендитник М.В., Старкова Е.В., Повещенко О.В. и др. Клеточный состав центральных и периферических лимфоидных органов крыс Вистар при введении биомедицинского клеточного продукта // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2016. № 1. С. 13-17.

9. Повещенко О.В., Лыков А.П., Бондаренко Н.А., Ким И.И., Янкайте Е.В., Казаков О.В., Суровцева М.А., Бгатова Н.П., Карпенко А.А., Покушалов Е.А., Коненков В.И. Эффективность внутримышечного введения стволовых/прогениторных клеток в эксперименте на модели ишемии нижней конечности // Ангиология и сосудистая хирургия. 2016. Т. 22. № 4. С. 51-54.

10. Lykov AP, Bondarenko NA, Surovtseva MA, Kim II, Poveshchenko OV, Pokushalov EA, Konenkov VI. Comparative Effects of Platelet-Rich Plasma, Platelet Lysate, and Fetal Calf Serum on Mesenchymal Stem Cells //Bull Exp Biol Med. -2017 Oct;163(6):757-760

11. Lykov AP, Bondarenko NA, Poveshchenko OV, Miller TV, Poveshchenko AF, Surovtseva MA, Bgatova NP, Konenkov VI. Prospect of Using Cell Product for the Therapy of Skin Defects in Diabetes Mellitus//Bull Exp Biol Med.-2017 Dec;164(2):266-268.

12. Лыков А.П., Лыкова Ю.А., Повещенко О.В., Бондаренко Н.А., Суровцева М.А., Бгатова Н.П., Коненков В.И.Токсическое влияние наноструктурированных частиц диоксида кремния на мультипотентные мезенхимные стволовые клетки //Клеточные технологии в биологии и медицине.- 2017.- № 1.- С. 51-54.

13. Бондаренко Н.А., Лыков А.П., Кабаков А.В., Казаков О.В., Повещенко О.В., Суровцева М.А., Ким И.И., Повещенко А.Ф. Эффективность мезенхимальных стволовых клеток костного мозга совместно с эритропоэтином в лечении ишемии нижних конечностей у крыс //Гены и клетки. -2017. № 3 -Том:ХІІ –С.49-50.

14. Лыков А.П., Суровцева М.А., Повещенко О.В., Станишевская О.М., Черных Д.В., Арбеньева Н.С., Братко В.И. Лечение идиопатической возрастной макулярной дегенерации аутологичной плазмой, обогащенной лизатом тромбоцитов: проспективное исследование//Вестник РАМН. 2018;73(1): 40–48.

15. Lykov A.P., Poveshchenko O.V., Bondarenko N.A., Surovtseva M.A., Kim I.I., Bgatova N.P. Therapeutic potential of biomedical cell product in dss-induced inflammation in the small intestine of C57BL/6J mice//Bull Exp Biol Med. 2018. С. 576-580.

Официальный оппонент
доктор медицинских наук

Повещенко Ольга Владимировна

Подпись д.м.н. Повещенко Ольги Владимировны ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь Власова Н.В. 10 декабря 2018 г.

