

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Тыриновой Тамары Викторовны

**«ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК
ПРОТИВ КЛЕТОК ГЛИОБЛАСТОМЫ: МЕДИАТОРЫ, МЕХАНИЗМЫ
РЕГУЛЯЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ НАПРАВЛЕННОЙ КОРРЕКЦИИ»**

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
на соискание ученой степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Повещенко Ольга Владимировна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
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	
<p>1. Лыков А.П., Кабаков А.В., Бондаренко Н.А., Повещенко О.В., Райтер Т.В., Казаков О.В., Стрункин Д.Н., Суровцева М.А., Повещенко А.Ф., Коненков В.И. Опухоль-ассоциированные мезенхимные стволовые клетки при химически индуцированном раке молочной железы у крыс Wistar // Сибирский онкологический журнал. – 2019. – Т.18 (1). – С. 56–64.</p> <p>2. Korolev M., Kurochkina Yu., Banshnikova N., Omelchenko V., Akimova A., Letyagina E., Surovtseva M., Lykov A., Poveschenko 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.</p> <p>3. Казаков О.В., Кабаков А.В., Повещенко А.Ф., Райтер Т.В., Стрункин Д.Н., Повещенко О.В., Лыков А.П., Коненков В.И. Исследование влияния неоадьювантной и адьювантной терапии экспериментального рака молочной железы на структуру</p>	

- брыжеечных лимфатических узлов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2018. - Т. 166, № 8. - С. 204-208.
4. 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 // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. - 2018. - Vol. 165(4). - P. 576-580.
5. 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.
6. Повещенко А.Ф., Казаков О.В., Орлов Н.Б., Повещенко О.В., Ким И.И., Бондаренко Н.А., Соловьева И.Г., Стрункин Д.Н., Кабаков А.В., Райтер Т.В., Лыков А.П., Богачев С.С., Покушалов Е.А., Коненков В.И. Цитокины лимфы как маркеры онкогенеза и эффективности терапии при экспериментальной опухоли молочной железы крыс Wistar // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2016. - Т. 60, № 3. - С. 68-75.
7. Бондаренко Н.А., Никонорова Ю.В., Суровцева М.А., Лыков А.П., Повещенко О.В., Повещенко А.Ф., Покушалов Е.А., Романов А.Б., Коненков В.И. Влияние фактора роста эндотелия сосудов и эритропоэтина на функциональную активность фибробластов и мультипотентных мезенхимных стромальных клеток // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2015. - Т. 160, № 10. - С. 505-508.
8. Бгатова Н.П., Омелянчук Л.В., Пожидаева А.А., Семешин В.Ф., Лыков А.П., Повещенко О.В., Макарова О.П., Рачковская Л.Н., Бородин Ю.И., Коненков В.И. Морфологические критерии стадий дифференцировки клеток экспериментальной гепатокарциномы для оценки эффективности противоопухолевых средств // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. - Т. 160, № 7. - С. 126-132.
9. Лыков А.П., Бондаренко Н.А., Повещенко О.В., Кабаков А.В., Райтер Т.В., Казаков О.В., Стрункин Д.Н., Шурлыгина А.В., Повещенко А.Ф., Коненков В.И. Влияние экзогенной ДНК на цитокинпродуцирующую активность клеток гемо- и лимфопоэза при экспериментальном раке молочной железы у крыс линии Wistar // Фундаментальные исследования. - 2014. - № 8-4. - С. 871-876.

Подпись официального оппонента:



Повещенко Ольга Владимировна

Подпись Повещенко О.В. заверяю

Повещенко ОВ

Подпись заверяю

Начальник ОК *Степаненко ОН*