

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шнайдер Марии Александровны

«ВЛИЯНИЕ МОДУЛЯТОРОВ МЕТИЛИРОВАНИЯ ДНК НА СВОЙСТВА ФИБРОБЛАСТОПОДОБНЫХ СИНОВИАЛЬНЫХ КЛЕТОК БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ IN VITRO»

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

Фамилия, имя, отчество	Повещенко Ольга Владимировна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Специальность	1.5.22 – клеточная биология
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
<p>Публикации по теме диссертации за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Surovtseva M.A., Poveschenko O.V., Kim I.I., Bondarenko N.A., Chepeleva E.V., Lykov A.P., Yu. Zhuravleva I., Kuzmin O.S., Kozhukhov A.S., Shcheglov D.V., Kolodin A.N., Pichugin V.F. TITANIUM OXIDE- AND OXYNITRIDE-COATED NITINOL: EFFECTS OF SURFACE STRUCTURE AND COMPOSITION ON INTERACTIONS WITH ENDOTHELIAL CELLS. Applied Surface Science. 2022. Т. 578. С. 152059. 2. Бондаренко Н.А., Суровцева М.А., Ким И.И., Лыков А.П., Искаков И.А., Трунов А.Н., Черных В.В., Повещенко О.В. ВЛИЯНИЕ КОНДИЦИОННЫХ СРЕД ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК ЛИМБА И СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК РОГОВИЦЫ НА ФУНКЦИОНАЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ МЕЗЕНХИМНЫХ СТЕВЛОВЫХ КЛЕТОК ЛИМБА. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 173. № 4. С. 474-478. 3. Surovtseva M.A., Poveshchenko O.V., Kim I.I., Lykov A.P., Bondarenko N.A., 	

- Shul'mina L.A., Krasner K.Y., Trunov A.N., Chernykh V.V. MORPHOFUNCTIONAL PROPERTIES OF CORNEAL STROMAL CELLS. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2021. T. 172. № 1. C. 96-99.
4. 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. C. 12267-12274.
5. 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. T. 8. № 1. C. 1-5.

Официальный оппонент,

заведующая лабораторией клеточных технологий

НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН,

доктор медицинских наук

Повещенко Ольга Владимировна

«_22_» __августа__ 2022 г

Подпись Повещенко Ольги Владимировны заверяю

Ученый секретарь

НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, к.б.н.



Соловьева Анастасия Олеговна