

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Максимовой Александры Александровны

**«ХАРАКТЕРИСТИКА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ФЕНОТИПОВ И
ФИБРОГЕННОЙ АКТИВНОСТИ МАКРОФАГОВ ЧЕЛОВЕКА IN
VITRO»**

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

Фамилия, имя, отчество	Логашенко Евгения Борисовна
Ученая степень	Кандидат биологических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Специальность	03.00.04 биохимия
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского Отделения Российской Академии Наук (ИХБФМ СО РАН)
Наименование подразделения	Лаборатория биохимии нуклеиновых кислот
Должность	Старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630090, Россия, г. Новосибирск, проспект Лаврентьева 8. www.niboch.nsc.ru +7(383) 363-51-51
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1) Shpagina L.A., Zenkova M.A., Kotova O.S., Shpagin I.S., Logashenko E.B., Kuznetsova G., Kamneva N., Anikina E. Survival in Occupational Chronic Obstructive Pulmonary Disease Attributed to Different Environmental Factors. // Am. J. Respir. Crit. Care Med. 2020. V. 201. A-7838 DOI: 10.1164/ajrccm-conference.2020.201.1. 1. IF – 17.452. Q 1.	
2) Markov A.V., Sen'kova A.V., Babich V., Odarenko K.V., Talyshev V.A., Salomatina O.V., Salakhutdinov N.F., Zenkova M.A., Logashenko E.B. Dual effect of soloxolone methyl on LPS-induced inflammation in vitro and in vivo. // Int. J. Mol. Sci. – 2020 – V. 21 – P. 7876. DOI:10.3390/ijms21217876. IF – 5.9. Q1	
3) Зенкова М.А., Сапрыкин А.И., Логашенко Е.Б., Шпагин И.С., Котова О.С., Цыганкова А.Р., Кузнецова Г.В., Аникина Е.В., Камнева Н.В., Герасименко Д.А. Хроническая обструктивная болезнь лёгких в условиях воздействия промышленных аэрозолей, содержащих наночастицы: особенности воспаления и фенотип // Медицина труда и промышленная экология. – 2021. – Т.61, № 8. – С. 488 – 496. DOI:10.31089/1026-9428-2021-61-8-488-496	
4) Марков А.В., Сенькова А.В., Зенкова М.А., Логашенко Е.Б. Противовоспалительная и противоопухолевая активность солоксолон метила – нового производного глицерретовой кислоты // Молекулярная биология. – 2018. – Т. 52, № 2. – С. 306 – 313. Doi:	

10.7868/S0026898418020143. IF – 0.977.

5) Markov A.V., Sen,kova A.V., Warszycki D., Salomatina O.V., Salakhutdinov N.F., Zenkova M.A., Logashenko E.B. Soloxolone methyl inhibits influenza virus replication and reduces virus-induced lung inflammation // Scientific Reports. - 2017. – V.7, N. 13968. DOI: 10.1038/s41598-017-14029-0. IF – 4.259. Q 1

Подпись официального оппонента:

Подпись

заверяю

