

В диссертационный совет № 24.1.184.01 (Д 001.001.ХХ)
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 Ращупкина Ивана Михайловича на тему:

**«Нейрорегуляторные и противовоспалительные эффекты секреторных
продуктов M2 макрофагов *in vitro* и *in vivo*»**

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

Фамилия, имя, отчество	Логашенко Евгения Борисовна
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой была защищена диссертация)	Кандидат биологических наук 03.00.04 Биохимия
Ученое звание (по кафедре, специальности, шифр)	
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. тел. (383) 363-51-50, http://www.niboch.nsc.ru E-mail: niboch@niboch.nsc.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Markov A.V., Sen'kova A.V., Babich V.O., Odarenko K.V., Talyshev V.A., Zenkova M.A.,	

Logashenko E.B., Salomatina O.V., Salakhutdinov N.F. Dual effect of soloxolone methyl on LPS-induced inflammation <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> . International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – Т. 21. – № 21. – С. 1-35
2. Markov A.V., Sen'kova A.V., Salomatina O.V., Logashenko E.B., Zenkova M.A., Korchagina D.V., Salakhutdinov N.F. Trioxolone methyl, a novel cyano enone-bearing 18 β -glycyrrhetic acid derivative, ameliorates dextran sulphate sodium-induced colitis in mice. Molecules. – 2020. – Т. 25. – № 10. – С. 2406
3. Markov A.V., Sen'kova A.V., Salomatina O.V., Logashenko E.B., Ilyina A.A., Zenkova M.A., Popadyuk I.I., Komarova N.I., Salakhutdinov N.F. Novel 3'-substituted-1',2',4'-oxadiazole derivatives of 18 β -glycyrrhetic acid and their o-acylated amidoximes: synthesis and evaluation of antitumor and anti-inflammatory potential <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> . International Journal of Molecular Sciences. – 2020. – Т. 21. – № 10. – С. 3511
4. Chernikov IV, Staroseletz YY, Tatarnikova IS, Sen'kova AV, Savin IA, Markov AV, Logashenko EB, Chernolovskaya EL, Zenkova MA, Vlassov VV. siRNA-Mediated Timp1 Silencing Inhibited the Inflammatory Phenotype during Acute Lung Injury. Int J Mol Sci. – 2023. – Т. 24. – №2 – С.1641.
5. 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.
6. Talyshev V.A., Logashenko E.B. Generation of macrophages of various phenotypes and their characterization. Синтетическая биология и биофармацевтика. Материалы всероссийской конференции. – 2022. – С. 231
7. Tatarnikova I.S., Staroselets Ya.Yu., Markov A.V., Chernikov I.V., Chernolovskaya E.L., Logashenko E.B. Modeling of acute LPS-induced inflammation <i>in vitro</i> on various cell cultures. Синтетическая биология и биофармацевтика. Материалы всероссийской конференции. – 2022. – С. 232

Подпись официального оппонента:

Дата: 14.03.2025 г.

Подпись к.б.н. Логашенко Е.Б.

«Удостоверяю»

Зам.директора Института химической биологии и фундаментальной медицины
Сибирского отделения Российской академии наук
к.х.н. Пестряков Павел Ефимович
МП

