

Председателю Совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
24.1.063.01 на базе ИИФ УрО РАН,  
академику В.А. Черешневу

от доктора медицинских наук  
Литвиновой Ларисы Сергеевны

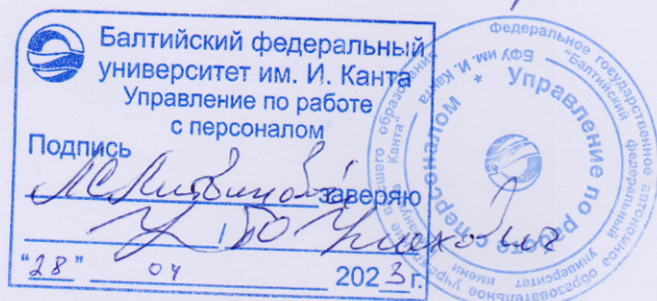
Я, Литвинова Лариса Сергеевна, согласна выступить официальным  
оппонентом по диссертации Шинвари Хайбера «Новые варианты генов в  
оценке врожденных ошибок иммунитета: дефицит RBSK1, врожденная  
нейтропения, синдром Хеннекама», представленную на соискание ученой  
степени кандидата биологических наук по специальности 3.2.7. Иммунология.

Совместных публикаций с диссертантом не имею.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное  
дело и их дальнейшую обработку.

Директор Центра иммунологии и клеточных биотехнологий,  
профессор кафедры фундаментальной медицины  
ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)»  
Федерального государственного  
автономного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Балтийский федеральный университет  
имени Иммануила Канта»  
доктор медицинских наук

Л.С. Литвинова





## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОШПОНЕНТЕ

по диссертации Шинвари Хайбера «Новые варианты генов в оценке врожденных ошибок иммунитета: дефицит RVSK1, врожденная нейтропения, синдром Хеннекама», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.2.7. Иммунология

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство Год рождения	Место работы (с указанием города), должность	Ученая степень, ученое звание	Наименование и шифр специальности	Телефон, э/адрес
Литвинова Лариса Сергеевна	Гражданин Российской Федерации, 21.11.1975	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта" Директор Центра иммунологии и клеточных биотехнологий, профессор кафедры фундаментальной медицины ОНК «Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)»	доктор медицинских наук	3.3.3. Патологическая физиология 1.5.22. Клеточная биология	+79114820489; larisalitinova@yandex.ru

### Опубликованные научные работы (не более 15 названий в изданиях, рекомендованных ВАК за последние 5 лет)

- Skuratovskaia D., Vulf M., Khaziakhmatova O., Malashchenko V., Komar A., Shunkin E., Shupletsova V., Goncharov A., Urazova O., Litvinova L. Tissue-Specific Role of Macrophages in Noninfectious Inflammatory Disorders // *Biomedicines*. 2020; 8(10):400. DOI:10.3390/biomedicines8100400; (Q1; IF= 4,757).
- Vulf M., Shunkina D., Komar A., Bograya M., Zatulokina P., Kirienkova E., Gazatova N., Kozlov I., Litvinova L. Analysis of miRNAs Profiles in Serum of Patients With Steatosis and Steatohepatitis // *Frontiers in Cell and Developmental Biology* 2021, 9,736677; DOI 10.3389/fcell.2021.736677; (Q1; IF= 6,081).
- Poznyak, A.V.; Litvinova, L.; Poggio, P.; Orekhov, A.N.; Melnichenko, A.A. Familial Hypercholesterolaemia as a Predisposing Factor for Atherosclerosis. *Biomedicines* 2022; (10), 2639. <https://doi.org/10.3390/biomedicines10102639> (Q1; IF= 4,757).
- Poznyak, A.V.; Litvinova, L.; Poggio, P.; Sukhorukov, V.N.; Orekhov, A.N. Effect of Glucose Levels on Cardiovascular Risk. *Cells* 2022, 11, 3034. <https://doi.org/10.3390/cells11193034> (Q2; IF= 7,666);
- Chumakova, S., Urazova, O., Shipulin, V., Churina, E., Litvinova L., Novitskiy, V. Galectin 3 and non-classical monocytes of blood as myocardial remodeling factors at ischemic cardiomyopathy // *IJC Heart and Vasculature*. -2021. - 33,100766. DOI: 10.1016/j.ijcha.2021.100766; (Q2; IF - 3,3).
- Zlatska A.V., Vasylyev R.G., Gordienko I.M., Rodnichenko A.E., Morozova M.A., Vulf M.A., Zubov D.O., Novikova S.N., Litvinova L.S., Grebennikova T.V., Zlatskiy I.A., Syroeshkin A.V. Effect of the deuterium on efficiency and type of adipogenic differentiation of human adipose-derived stem cells in vitro // *Scientific Reports*. 2020; 10: 5217. DOI:10.1038/s41598-020-61983-3; (Q1; IF - 4,996).
- Skuratovskaia, D., Komar, A., Vulf, M., Shunkin E.O., Zatulokina, P., Litvinova, L. Il-6 reduces mitochondrial replication, and IL6 receptors reduce



- chronic inflammation in NAFLD and type 2 diabetes // International Journal of Molecular Sciences, 2021. 22(4),1774. P. 1-15. DOI10.3390/ijms22041774; (Q1, IF - 6,208).
8. Skuratovskaia, D., Vulf, M., Chasovskikh, N., Komar A., Kirienkova E., Shunkin P., Litvinova, L. The Links of Ghrelin to Incretins, Insulin, Glucagon, and Leptin After Bariatric Surgery // Frontiers in Genetics, 2021. - 12,612501. DOI 10.3389/fgene.2021.612501; (Q2; IF - 4,772).
  9. Skuratovskaia, D.S., Komar, A., Vulf, M., Zatolokin, P., Litvinova, L. Tumor necrosis receptor superfamily interact with fusion and fission of mitochondria of adipose tissue in obese patients without type 2 diabetes // Biomedicines, 2021. 9(9),1260; DOI 10.3390/biomedicines9091260; (Q1; IF= 4,757).
  10. Skuratovskaia D., Komar A., Vulf M., Litvinova L. Mitochondrial destiny in type 2 diabetes: the effects of oxidative stress on the dynamics and biogenesis of mitochondria // PeerJ. 8: e9741. DOI:10.7717/peerj.9741; (Q1; IF-3,06).
  11. Skuratovskaia, D., Vulf, M., Komar, A., Kirienkova, E., Litvinova, L. Epigenetic regulation as a promising tool for treatment of atherosclerosis // Frontiers in Bioscience – Scholar. – 2020. - 12 (1), pp. 173-199; DOI 10.2741/S546; (Q2; IF - 2,436).
  12. Todosenko N., Vulf M., Yurova K., Khaziakhmatova O, Mikhailova I; Litvinova L. Causal Links between Hypovitaminosis D and Dysregulation of the T Cell Connection of Immunity Associated with Obesity and Concomitant Pathologies // Biomedicines. 2021, 23;9(12):1750. doi: 10.3390/biomedicines9121750 (Q1, IF= 4,757).
  13. Todosenko N., Vulf M., Yurova K., Skuratovskaia D., Khaziakhmatova O., Gazatova N., Melashchenko O., Urazova O., Litvinova L. The Pathogenic Subpopulation of Th17 Cells in Obesity // Current pharmaceutical design. 2021. Vol.27(37), 3924–3938. doi:10.2174/1381612826666210101154913. (Q2, IF = 2.98).

Литвинова Л.С.

Подпись

