

Сведения

об официальном оппоненте, академике, докторе медицинских наук, профессоре Черешнев Валерии Александровиче научном руководителе ИИФ УрО РАН по диссертации Супруна Евгения Николаевича на тему «Иммуногенетические особенности неконтролируемого течения бронхиальной астмы у детей», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология, 3.1.29. Пульмонология в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: d999.199.02@gmail.com, https://cfpd.ru)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, кафедре)
Черешнев Валерий Александрович	ФГБУН Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, научный руководитель	доктор медицинских наук по специальности: 14.00.16 - патологическая физиология	профессор
Основные работы за последние 5 лет в изданиях, рекомендованных ВАК, и/или индексируемых в международных базах данных WoS, Scopus, близкие по тематике диссертации			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mechanisms of Immunomodulatory and Membranotropic Activity of Trehalolipid Biosurfactants / M.S. Kuyukina, O.A. Kochina, S.V. Gein, I.B. Ivshina, V.A. Chereshnev // Applied biochemistry and microbiology. 2020. V. 56, N. 3. P. 245-255. 2. The global response to the COVID-19 pandemic: how have immunology societies contributed? / F. Osier, J. Ting, J. Fraser... V. Chereshnev, et al. // Nature Reviews Immunology. 2020. Vol. 20 (10). P. 594-602. 3. Is up-regulation gene expression of the certain genes during the viral respiratory tract infection would have any influence in pathogenesis of the SAR-CoV-2 infection? / K Shinwari, G. Liu, M. Bolkov, V. Chereshnev, et al. // Acta Medica Iranica, 2020. 58(5), 246-248. (Scopus – 1.4). 4. Antinuclear autoantibodies in health: Autoimmunity is not a synonym of autoimmune disease / I.A. Pashnina, I.M. Krivolapova, V.A. Chereshnev, et al. // Antibodies (Basel). 2021. Feb 25;10 (1): 9. doi: 10.3390/antib10010009. 5. Newborn screening through TREC, TREC/KREC system for primary immunodeficiency with limitation of TREC/KREC. comprehensive review / K. Shinwari, M. Bolkov, I.A. Tuzankina, V.A. Chereshnev // Anti-Inflammatory and Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry. 2021. Vol. 20 (2). P. 132–149. 6. Novel Disease-Associated Missense Single-Nucleotide Polymorphisms Variants Predication by Algorithms Tools and Molecular Dynamics Simulation of Human TCIRG1 Gene Causing Congenital Neutropenia and Osteopetrosis / K. Shinwari, H. Rehman, G. Liu, M. Bolkov, I. Tuzankina, 			

V. Cherehnev // *Frontiers in Molecular Biosciences*, 2022. V. 9, № 879875.

7. Acute and Chronic Systemic Inflammation: Features and Differences in the Pathogenesis, and Integral Criteria for Verification and Differentiation / N. Zotova, Y. Zhuravleva, *V. Cherehnev*, E. Gusev // *International Journal of Molecular Sciences*. 2023. 24 (2): 1144.

Директор института,
д.ф.-м.н., профессор

«12» марта 2025



О.Э. Соловьёва