

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Шевырева Даниила Вадимовича

### «ВЛИЯНИЕ ГУМОРАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ ГОМЕОСТАТИЧЕСКОЙ ПРОЛИФЕРАЦИИ НА Т-РЕГУЛЯТОРНЫЕ КЛЕТКИ В НОРМЕ И ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ IN VITRO»

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

**Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук (ИИФ УрО РАН)**

Адрес: 620049, Российская Федерация, г. Екатеринбург ул. Первомайская, д. 106.

E-mail: [iip@iip.uran.ru](mailto:iip@iip.uran.ru)

Сайт организации: <https://www.iip.uran.ru/>

Список публикаций ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Gusev E.Yu., Zotova N.V., Zhuravleva Yu.A., Chereshnev V.A. Physiological and pathogenic role of scavenger receptors in humans. *Medical Immunology (Russia)*. 2020;22(1):7-48. (In Russ.) <https://doi.org/10.15789/1563-0625-PAP-1893>
2. Zamorina SA, Litvinova LS, Yurova KA, Khaziakhmatova OG, Timganova VP, Bochkova MS, Khramtsov PV, Raev MB, Chereshnev VA. Role of  $\alpha$ -Fetoprotein in Regulation of Proliferation and Functional Activity of Naïve T Cells and Immune Memory T Cells. *Bull Exp Biol Med*. 2019 Aug;167(4):470-474. doi: 10.1007/s10517-019-04552-7. Epub 2019 Sep 6. PMID: 31493259.
3. Saidakova EV, Shmagel KV, Shmagel NG, Korolevskaya LB, Chereshnev VA. Changes in the Regulatory T-Lymphocyte Counts in HIV-Infected Patients with a Discordant Response to Antiretroviral Therapy. *Dokl Biol Sci*. 2019 Jul;487(1):128-131. doi: 10.1134/S0012496619040082. Epub 2019 Sep 30. PMID: 31571082.
4. Krivolapova I.M., Pashnina I.A., Chereshnev V.A. CONCENTRATION OF ANTI-INFLAMMATORY CYTOKINES IN CELL CULTURE SUPERNATANTS IN CHILDREN WITH JUVENILE IDIOPATHIC ARTHRITIS. *Medical Immunology (Russia)*. 2019;21(4):725-736. (In Russ.) <https://doi.org/10.15789/1563-0625-2019-4-725-736>
5. Chereshnev V.A., Saidakova E.V., Korolevskaya L.B., Shmagel N.G., Shmagel K.V. Regulatory T-lymphocyte subsets in patients with HIV-infection receiving highly active antiretroviral therapy. *Bulletin of Siberian Medicine*. 2019;18(1):247-256. (In Russ.) <https://doi.org/10.20538/1682-0363-2019-1-247-256>
6. Zamorina, S. A., Timganova, V. P., Litvinova, L. S., Todosenko, N. M., Bochkova, M. S., Shardina, K. Y., Khramtsov, P. V., Rayev, M. B., Chereshnev, V. A. (2019). The role of alpha-fetoprotein in regulation of the cytokine profile of activated T-helpers and their

- conversion in Th17 phenotype. Biomeditsinskaya khimiya, 65(4), 347-355.
7. Zamorina, S.A., Timganova, V.P., Bochkova, M.S. et al.  $\alpha$ -Fetoprotein Influence on the Conversion of Naïve T-Helpers into Memory T-Cell Effector Subpopulations. Dokl Biol Sci 482, 210–213 (2018). <https://doi.org/10.1134/S0012496618050113>
  8. Saidakova EV, Shmagel KV, Korolevskaya LB, Shmage NG, Chereshnev VA. Lymphopenia-induced proliferation of CD4 T-cells is associated with CD4 T-lymphocyte exhaustion in treated HIV-infected patients. Indian J Med Res 2018;147:376-83
  9. Dahan S, Segal Y, Watad A, Azrielant S, Shemer A, Maymon D, Stroeve YI, Sobolevskaya PA, Korneva EA, Blank M, Gilburd B, Shovman O, Amital H, Ehrenfeld M, Tanay A, Kivity S, Pras E, Chapman J, Damoiseaux J, Cervera R, Putterman C, Shapiro I, Mouthon L, Perricone R, Bizzaro N, Koren O, Riemekasten G, Chereshnev VA, Mazurov VI, Goloviznin M, Gurevich V, Churilov LP, Shoenfeld Y. Novelities in the field of autoimmunity - 1st Saint Petersburg congress of autoimmunity, the bridge between east and west. Autoimmun Rev. 2017 Dec;16(12):1175-1184. doi: 10.1016/j.autrev.2017.10.001. Epub 2017 Oct 14. PMID: 29037903.
  10. Chereshnev, V.A., Timganova, V.P., Zamorina, S.A. et al. Role of  $\alpha$ -fetoprotein in differentiation of regulatory T lymphocytes. Dokl Biol Sci 477, 248–251 (2017). <https://doi.org/10.1134/S0012496617060084>

Директор ИИФ УрО РАН  
д.ф-м.н., профессор



О. Э. Соловьева

Подпись заверяю  
Главный специалист отдела кадров  
ИИФ УрО РАН

Ю. А. Нахматулина