

В диссертационный совет 21.1.018.02

при ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ул. Гамалеи, д.18, г. Москва, 123098)

СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Антоновой Анастасии Александровны, представившей диссертацию на тему: «Рекомбинантные формы ВИЧ-1 на современном этапе эпидемии в Российской Федерации» по специальности

1.5.10. «Вирусология»

Фамилия, Имя, Отчество, дата рождения, гражданство	Ученая степень	Ученое звание, почетное звание	Должность, структурное подразделение, название организации, адрес	Специальность (шифр) (наименование) (отрасль науки)	Доп. сведения: участие в работе редколлегии журналов, диссертационных советах, общественных и научных организациях и пр.
Сайдакова Евгения Владимировна 01.06.1987 г.р. гражданство РФ	Доктор биологических наук	Доцент	Заведующая лабораторией молекулярной иммунологии «Института экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук» – филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки «Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»	14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология	<p>Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)</p> <p>Научные работы по теме рассматриваемой диссертации: 94 статьи, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"> Saidakova E.V., Shmagel K.V., Korolevskaya L.B., Shmagel N.G., Chereshev V.A. 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. – P.376-383. DOI: 10.4103/ijmr.IJMR_1801_15 SA Younes, A Talla, SP Ribeiro, EV Saidakova, LB Korolevskaya, KV Shmagel, CL Shive, ML Freeman, S Panigrahi, S Zweig, R Balderas, L Margolis, DC Douek, DD Anthony, P Pandiyan, M Cameron, SF Sieg, LH Calabrese, B Rodriguez, MM Lederman. Cycling CD4+ T cells in HIV-infected immune nonresponders have mitochondrial dysfunction // The Journal of Clinical Investigation. – 2018. – 128(11). – P.5083-5094. DOI: 10.1172/JCI120245 Шмагель К.В., Королевская Л.Б., Сайдакова Е.В., Шмагель Н.Г. Углубление дефицита наивных Т-клеток CD4+ у пациентов с ВИЧ-инфекцией при коинфицировании вирусом гепатита С // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2018. – №4. – С.15–19. DOI: 10.17238/PmJ1609-1175.2018.4.15-19 Shmagel KV, Saidakova EV. Immune Disorders in HIV-Infected Patients Coinfected with Hepatitis C Virus // Advances in HIV and AIDS Control. – Edited by Samuel Ikwara Okware. – 2018. – P.45–65. DOI: 10.5772/intechopen.76810

(«ИЭГМ Уро
РАН»), 614081, г.
Пермь, ул. Голева,
д. 13

5. Saidakova E.V., Shmigel K.V., Korolevskaya L.B., Shmigel N.G., Gulyaeva N.I., Freind G.G., Yuzhaninova S.V., Chereshev V.A. CD4+ T-cell cycling in HIV-infected patients with the discordant immunologic response to the antiretroviral therapy // *Cell and Tissue Biology*. 2019; 13(1): 55-63. DOI: 10.1134/S1990519X19010097
6. Chereshev V.A., Saidakova E.V., Korolevskaya L.B., Shmigel N.G., Shmigel K.V. Regulatory T-lymphocyte subsets in patients with HIV-infection receiving highly active antiretroviral therapy // *Bulletin of Siberian Medicine* 2019; 18(1): 247-257. DOI: 10.20538/1682-0363-2019-1-247-256
7. Королевская Л.Б., Сайдакова Е.В., Шмагель К.В. Уровень цитокинов в крови и их связь с повреждением печени у ВИЧ-инфицированных пациентов, коинфицированных вирусом гепатита С // *ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии*. 2019. – Т.11, №3. – С. 57–63. DOI: 10.22328/2077-9828-2019-11-3-57-63
8. Saidakova E.V., Shmigel K.V., Shmigel N.G., Korolevskaya L.B., Chereshev V.A. changes in the regulatory T-lymphocyte counts in HIV-infected patients with a discordant response to antiretroviral therapy // *Doklady Biological Sciences*. – 2019. – 487(1). – P. 128–131. DOI: 10.1134/S0012496619040082
9. Королевская Л.Б., Сайдакова Е.В., Шмагель Н.Г., Шмагель К.В. Субпопуляционный состав регуляторных Т-клеток периферической крови у ВИЧ-инфицированных пациентов с дискордантным ответом на антиретровирусную терапию // *Медицинская иммунология*. – 2020. – Т.22, №2. – С.281–290. DOI: 10.15789/1563-0625-RTS-1770
10. Королевская Л.Б., Сайдакова Е.В., Власова В.В., Шмагель К.В. Состояние митохондрий CD4+ Т-лимфоцитов у ВИЧ/ВГС коинфицированных пациентов с различной эффективностью восстановления иммунной системы при проведении антиретровирусной терапии // *ВИЧ-инфекция и иммуносупрессии*. – 2021. – Т.13, №3. – С. 52–60. DOI: 10.22328/2077-9828-2021-13-3-52-60
11. Vlasova V.V., Saidakova E.V., Korolevskaya L.B., Shmigel N.G., Chereshev V.A., Shmigel K.V. Metabolic features of activated memory CD4+ T-cells derived from HIV-infected immunological non-responders to highly active antiretroviral therapy // *Doklady Biological Sciences*. – 2021. – V. 501. – P. 206–209. DOI: 10.1134/S0012496621060090

					<p>12. Ferrari B., Da Silva A.C., Liu K.H., Saidakova E.V., Korolevskaya L.B., Shmagel K.V., Shive C., Pacheco Sanchez G., Retuerto M., Sharma A.A., Ghneim K., Noel-Romas L., Rodriguez B., Ghannoum M.A., Hunt P.P., Deeks S.G., Burgener A.D., Jones D.P., Dobre M.A., Marconi V.C., Sekaly R.P., Younes S.A. Gut-derived bacterial toxins impair memory CD4 T-cell mitochondrial function in HIV-1 infection // J Clin Invest. – 2022 – V. 132(9). – P.e149571. DOI: 10.1172/JCI149571.</p> <p>13. Saidakova E. V. Lymphopenia and Mechanisms of T-Cell Regeneration // Cell and Tissue Biology. – 2022. – Vol. 16, No. 4. – P. 302–311. DOI: 10.1134/S1990519X2204006X</p> <p>14. Korolevskaya L.B., Saidakova E. V., Shmagel N.G., Shmagel K.V. Assessment of the Mitochondrial Condition in CD4+ and CD8+ T-Lymphocytes from Healthy Subjects // Cell and Tissue Biology. – 2022. – Vol. 16, No. 5. – P. 470–477. DOI: 10.1134/S1990519X22050054</p> <p>15. Власова В.В., Сайдакова Е.В., Королевская Л.Б., Шмагель Н.Г., Шмагель К.В. Особенности метаболизма наивных CD4+Т-лимфоцитов и CD4+Т-клеток памяти в покое и при пролиферации // Acta biomedica scientifica. – 2022. – Т.7, №5-1. – С.167-178. DOI: 10.29413/ABS.2022-7.5-1.18</p>
--	--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных: _____

Сайдакова Е.В.

Сайдакова Е.В.

« 07 » сентября 2023 г.

Подпись	“ИЭГМ УРО РАН” <i>Е. В. Сайдакова</i>
заверяю	<i>_____</i>
главный специалист по кадрам	М.В.Корепанов

