

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Волкова Дмитрия Васильевича
 «Таргетирование пан-лейкоцитарного антигена CD45 и оптимизация эффекторной популяции для CAR T клеточной терапии
 гемопозитических опухолей»,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата биологических наук по специальности 1.5.3 – «молекулярная биология»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Судариков Андрей Борисович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министрства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, заведующий отделом молекулярной генетики, заведующий лабораторией молекулярной гематологии	доктор биологических наук, 14.01.21 (гематология и переливание крови)	<ul style="list-style-type: none"> • Abdulpatakhov, A., Risinskaya, N., ..., Sудариков, А. and Parovichnikova, E. (2023) 'ALL-338 molecular karyotype of tumor cells in ph-negative B-acute lymphoblastic leukemia (B-ALL) in adult patients', Clin. Lymphoma Myeloma Leuk., 23, S247-S248. • Agathangelidis, A., Chatzidimitriou, A., ... , Sудариков, А. et al. (2021) 'Higher-order connections between stereotyped subsets: implications for improved patient classification in CLL', Blood, 137(10), 1365-1376. • Aleshina, O.A., Galtseva, I.V., Kotova, E.S., Isinova, G.I., Obukhova, T.N., Dvirnik, V.N., Sудариков, А.В. et al. (2023) 'Treatment outcomes for acute T-lymphoblastic leukemias/lymphomas: data from the ALL-2016 multicenter prospective randomized trial', Oncohematology, 18(1), 20-30. • Biderman, B.V., Likold, E.B., Abdrakhimova, A.R., Leonov, E.A., Khamaganova, E.G. and Sудариков, А.В. (2020) 'HLA allele repertoire in Russian chronic lymphocytic leukemia patients with an unfavorable prognosis', Gematol.

Transfuziol., 65(3), 312-320.

- Biderman, B.V., Likold, E.B., Severina, N.A., Obukhova, T.N. and **Sudarikov, A.B.** (2023) 'Genetic lesions in Russian CLL patients with the most common stereotyped antigen receptors', *Genes (Basel)*, 14(2), 532.
- Biderman, B.V., Likold, E.B., Smirnova, S.Y., Nikitin, E.A., Koroleva, D.A., Zvonkov, E.E., Al-Radi, L.S., Julhaky, H.L. and **Sudarikov, A.B.** (2021) 'Repertoire of rearranged immunoglobulin heavy chain genes in Russian patients with B-cell lymphoproliferative diseases', *Clin. Lymphoma Myeloma Leuk.*, 21(12), e938-e945.
- Aleshina, O.A., Kotova, E.S., Galtseva, I.V., Obukhova, T.N., Dvirnyk, V.N., **Sudarikov, A.B.** et al. (2023) 'AL-01. The role of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in adult patients with Ph-negative lymphoblastic leukemia due to the high risk of recurrence in a prospective multicentre randomized study RALL-2016', *Cellular Therapy and Transplantation*, 12(3), 13.
- Chelysheva, E., Shukhov, O., ... , **Sudarikov, A.**, Abdullaev, A., Julhaky, H. and Turkina, A. (2020) 'CML-266: Second generation tyrosine kinase inhibitors in first line can reduce the time to treatment-free remission in chronic myeloid leukemia patients', *Clin. Lymphoma Myeloma Leuk.*, 20, S239.
- Dubnyak, D., Risinskaya, N. ... , **Sudarikov, A.**, Julhaky, H., Parovichnikova, E. and Savchenko, V. (2021) 'AML-260: Influence of chimerism in T-regulatory cells on

- relapse rate in acute leukemia patients after Allo-HSCT', Clin. Lymphoma Myeloma Leuk., 21, S295.
- Kashlakova, A.I., Parovichnikova, E.N., ... , **Sudarikov, A.B.**, Obukhova, T.N. and Savchenko, V.G. (2020) 'Next-generation sequencing-based molecular genetic profiling in adults with acute myeloid leukaemia', Gematol. Transfuziol., 65(4), 444-459.
 - Risinskaya, N., Kozhevnikova, Y., ... , **Sudarikov, A.** and Parovichnikova, E. (2022) 'Loss of heterozygosity in the tumor DNA of DE Novo diagnosed patients is associated with poor outcome for B-ALL but not for T-ALL', Genes (Basel), 13(3), 398.
 - Sidorova, Y.V., Sychevskaya, K.A., Chernova, N.G., Julhakyann, H.L., Smirnova, S.J., Ryzhikova, N.V., Gorodetskiy, V.R., Naumova, E.V. and **Sudarikov, A.B.** (2020) 'High incidence of clonal CD8+ T-cell proliferation in non-malignant conditions may reduce the significance of T-cell clonality assay for differential diagnosis in oncohematology', Clin. Lymphoma Myeloma Leuk., 20(4), 203-208.
 - Smirnova, S., Moiseeva, T., Al-Radi, L., Julhakyann, H., Plastinina, L., Sorokina, T., Sidorova, Y., Dorohina, E., Biderman, B., Zaharko, E., Nikulina, E., Kravchenko, S., Kovrigina, A. and **Sudarikov, A.** (2020) 'IBCL-338: The incidence of composite lymphomas: One center experience (Russia)', Clin. Lymphoma Myeloma Leuk., 20, S283-S284.
 - Sychevskaya, K.A., Misyurina, A.E., Nikulina, E.E.,

Risinskaya, N.V., Abdurashidova, R.R., Sarakaeva, Z.T., Magomedova, A.U., **Sудариков, A.B.** and Kravchenko, S.K. (2022) 'Analysis of microsatellite aberrations and loss of heterozygosity in follicular lymphoma, diffuse large B-cell lymphoma, and high-grade B-cell lymphoma patients', *Oncohematology*, 17(2), 60-74.

- Zvonkov, E.E., Koroleva, D.A., Gabeeva, N.G., Shchekina, A.E., Telyashov, M.A., Aleshina, O.A., Biderman, B.V., **Sудариков, A.B.** et al. (2022) 'Combination of ibrutinib and venetoclax followed by Chimeric Antigen Receptor T-cell therapy in the first line of treatment in an elderly patient with mantle cell lymphoma with hyperleukocytosis and mutation in the TP53 gene', *Gematol. Transfuziol.*, 67(3), 441-452.

Sудариков

Судариков Андрей Борисович

Доктор биологических наук

Подпись сотрудника НМИЦ гематологии

А.Б. Сударикова удостоверяю:

Менделеева Лариса Павловна, д.м.н.
руководитель управления по научной
и образовательной работе

