

Сведения
о ведущей организации по диссертации Погорелого Михаила Валерьевича
«Анализ вклада генетических факторов и факторов окружающей среды в формирование репертуара Т-клеточных рецепторов монозиготных близнецов»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – «молекулярная биология»

<p style="text-align: center;">Полное и сокращенное наименование ведущей организации</p>	<p style="text-align: center;">Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет</p>	<p style="text-align: center;">Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России</p>	<p>Москва, 125167, Новый Зыковский проезд, д. 4, +7 (495) 612-45-51, director@blood.ru, http://www.blood.ru</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные принципы определения Т- и В-клеточной клональности методом ПЦР. Интерпретация данных клональности Судариков А.Б., Сидорова Ю.В., Смирнова С.Ю., Рыжикова Н.В., Никулина Е.Е., Бидерман Б.В. В книге: Алгоритмы диагностики и протоколы лечения заболеваний системы крови Москва, 2018. С. 101-116. 2. Analysis of T-cell receptor-gamma gene rearrangements using oligonucleotide microchip: a novel approach for the determination of T-cell clonality. Gra OA1, Sidorova JV, Nikitin EA, Turygin AY, Surzhikov SA, Melikyan AL, Sudarikov AB, Zasedatelev AS, Nasedkina TV. J Mol Diagn. 2007 Apr;9(2):249-57 3. A simple and efficient method for DNA extraction from skin and paraffin-embedded tissues applicable to T-cell clonality assays. Sidorova JV1, Biderman BV, Nikulina EE, Sudarikov AB. Exp Dermatol. 2012 Jan;21(1):57-60. doi: 10.1111/j.1600-0625.2011.01375.x. Epub 2011 Oct 13. 4. CD8+ T-cell clones persistent in bone marrow and peripheral blood during course of CD4+ angioimmunoblastic lymphoma. Smirnova S., Sidorova

У., Chernova N., Zvonkov E., Sinicina M., Sychevskaya K., Glinshchikova O., Ryzhikova N., Kovrigina A., Sudarikov A. Haematologica. 2017. T. 102. № S2. С. 575-576.

5. Персистенция CD8+ клональных лимфоцитов у пациентов с CD4+ ангиоиммуобластной Т-клеточной лимфомой. Смирнова С.Ю., Сидорова Ю.В., Чернова Н.Г., Сычевская К.А., Рыжикова Н.В., Никулина Е.Е., Глинщикова О.А., Сеницына М.Н., Звонков Е.Е., Ковригина А.М., Судариков А.Б. Вестник гематологии. 2017. Т. 13. № 2. С. 77-78.

6. Исследование Т-клеточной клональности CD57+ популяции лимфоцитов при Т-клеточном лейкозе из больших гранулярных лимфоцитов. Сычевская К.А., Смирнова С.Ю., Сидорова Ю.В., Рыжикова Н.В., Городецкий В.Р., Судариков А.Б. Вестник гематологии. 2017. Т. 13. № 2. С. 79-80.

7. Clonal rearrangements and Malignant Clones in Peripheral T-cell Lymphoma Sidorova YV, Chernova NG, Ryzhikova NV, Smirnova SY, Sinicina MN, Vinogradova YE, Julhakyan HL, Kovrigina AM, Zvonkov EE, Sudarikov AB Acta Naturae. 2015 Jul-Sep;7(3):116-25.

8. Evolution of Tumor Clones in Adult Acute Lymphoblastic Leukemia. Smirnova SY, Sidorova YV, Ryzhikova NV, Sychevskaya KA, Parovichnikova EN, Sudarikov AB. Acta Naturae. 2016 Oct-Dec;8(4):100-109.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России,
кандидат медицинских наук Джулакян Унан Левонович

