

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Смирновой Светланы Юрьевны на тему «Клональные реаранжировки генов тяжелых и легких цепей иммуноглобулинов и генов Т-клеточного рецептора у пациентов с заболеваниями системы крови»

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Новичкова Г.А.
Ф.И.О., занимаемая должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации на диссертацию	Заместитель генерального директора ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России - директор института гематологии, иммунологии и клеточных технологий ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева», д.м.н., член-корреспондент РАН профессор Масчан А.А.
Ф.И.О., занимаемая должность, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших и подписавших отзыв ведущей организации	Заведующий лабораторией цитогенетики и молекулярной генетики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, к.м.н. Ольшанская Ю.В.
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <p>Olshanskaya Y, Kazakova A, Tsaur G, Zerkalenskova E, Soldatkina O, Aprelova E, Plekhanova O, Gindina T, Mercur'ev D, Barhkatov I, Baidun L, Bydanov O, Lagoiko S, Tallen G, Rumiantseva J, Rumiantsev A, Karachunskii A, Henze G. Clinical significance of cytogenetic changes in childhood T-cell acute lymphoblastic leukemia. Results of the multicenter group Moscow-Berlin (MB). <i>Leuk Lymphoma</i>. 2018 Aug 1:1-7. doi: 10.1080/10428194.2018.1485904.</p> <p>Reliability of immune receptor rearrangements as genetic markers for minimal residual disease monitoring. Nazarov VI, Minervina AA, Komkov AY, Pogorelyy MV, Maschan MA, Olshanskaya YV, Zvyagin IV, Chudakov DM, Lebedev YB, Mamedov IZ. <i>Bone Marrow Transplant</i>. 2016 Oct;51(10):1408-1410. doi: 10.1038/bmt.2016.148. Epub 2016 May 23. No abstract available. PMID:27214078</p>	

Детекция перестроек иммуноглобулиновых генов при острых лимфобластных лейкозах с использованием высокопроизводительного секвенирования нового поколения. Комков Михаил Александрович, Мирошниченко А.М., Ольшанская Ю.В., Мякова Н.В., Дьяконова Ю.Ю., Минервина А.А., Мамедов И.З., Лебедев Ю.Б., Масчан А.А., Масчан Михаил Александрович
Гематология и Трансфузиология, 2016, 61(4), 200-204.

$\alpha\beta$ T Cell-Depleted Haploidentical Hematopoietic Stem Cell Transplantation without Antithymocyte Globulin in Children with Chemorefractory Acute Myelogenous Leukemia.

Shelikhova L, Ilushina M, Shekhovtsova Z, Shasheleva D, Khismatullina R, Kurnikova E, Pershin D, Balashov D, Radygina S, Trakhtman P, Kalinina I, Muzalevskii Y, Kazachenok A, Zaharova V, Brilliantova V, Olshanskaya Y, Panferova A, Zerkalenkova E, Baidildina D, Novichkova G, Romyantsev A, Maschan A, Maschan M.

Biol Blood Marrow Transplant. 2019 Jan 21. pii: S1083-8791(19)30076-X. doi: 10.1016/j.bbmt.2019.01.023.

Глуханюк Е.В., Степанов А.В., Попов А.М., Масчан М.А. Механизмы резистентности В-линейного острого лимфобластного лейкоза при применении CD19-направленной иммунотерапии. Онкогематология. 2018;13(4):27-36. <https://doi.org/10.17650/1818-8346-2019-13-4-27-36>

Демина И.А., Илларионова О.И., Вержбицкая Т.Ю., Цаур Г.А., Русанова Е.Б., Горчакова М.В., Зуева Е.Е., Белогурова М.Б., Улейская Г.И., Щекина Л.А., Казакова А.Н., Зеркаленкова Е.А., Ольшанская Ю.В., Абугова Ю.Г., Фечина Л.Г., Мякова Н.В., Самочатова Е.В., Масчан А.А., Попов А.М. Редкие случаи расхождения лабораторных признаков при диагностике лимфомы Беркитта у детей. Онкогематология. 2018;13(3):76-82. <https://doi.org/10.17650/1818-8346-2018-13-3-76-82>

Prospective Study of a Cohort of Russian Nijmegen Breakage Syndrome Patients Demonstrating Predictive Value of Low Kappa-Deleting Recombination Excision Circle (KREC) Numbers and Beneficial Effect of Hematopoietic Stem Cell Transplantation (HSCT).

Deripapa E, Balashov D, Rodina Y, Laberko A, Myakova N, Davydova NV, Gordukova MA, Abramov DS, Pay GV, Shelikhova L, Prodeus AP, Maschan MA, Maschan AA, Shcherbina A. Front Immunol. 2017 Jul 24;8:807. doi: 10.3389/fimmu.2017.00807.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации

117198, г. Москва, ул. Саморы Машела, д. 1.

Phone: +7(495) 287-6588

Fax: +7(495) 664-7090

E.mail: info@fnkc.ru

Заместитель генерального директора по научной
работе-директор директор института гематологии,

иммунологии и клеточных технологий (ИГИКТ)

НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева Минздрава России,

д.м.н., член-корреспондент РАН, профессор



А.А. Масчан

3 апреля 2019 г.