

СВЕДЕНИЯ

О Соколове Дмитрие Игоревиче являющимся оппонентом по диссертации Жиркова Антона Анатольевича «Диагностическое значение субпопуляционного состава лимфоцитов цереброспинальной жидкости и крови при менингитах у детей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
	Соколов Дмитрий Игоревич	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О.Отта», отдел иммунологии и межклеточных взаимодействий, лаборатория межклеточных взаимодействий, ведущий научный сотрудник	Доктор биологических наук (14.00.36. - Аллергология и иммунология), доцент	<p>1. Stepanova, O. I. The role of subpopulations of CD8+ T lymphocytes in the development of pregnancy / O.I. Stepanova, D.O. Bazhenov, E.V. Khokhlova, I.YU. Kogan, D.I. Sokolov, S.A. Selkov // <i>Medical Immunology (Russia)</i>. – 2018. – Vol. 20, No. 5. – P. 621-638. – DOI 10.15789/1563-0625-2018-5-621-638.</p> <p>2. Mikhailova, V.A. Evaluation of microvesicles formed by natural killer (NK) cells using flow cytometry / V.A. Mikhailova, K.L. Markova, L.P. Vyazmina, A.R. Sheveleva S.A. Selkov, D.I. Sokolov, // <i>Medical Immunology (Russia)</i>. – 2018. – Vol. 20, No. 2. – P. 251-254. – DOI 10.15789/1563-0625-2018-2-251-254.</p> <p>3. Белякова, К.Л. Взаимодействие НК-клеток, трофобласта и эндотелиальных клеток при ангиогенезе / К.Л. Белякова, О. И. Степанова, А.Р. Шевелева, В.А. Михайлова, Д.И. Соколов, С.А. Сельков [и др.] // <i>Клеточные технологии в биологии и медицине</i>. – 2019. – № 1. – С. 54-62.</p> <p>4. Markova, K.L. Natural killer cell effects upon angiogenesis under conditions of contact-dependent and distant co-culturing with endothelial and trophoblast cells / K.L. Markova, O.I. Stepanova, A.R. Sheveleva, N.A. Kostin, V.A. Mikhailova, S.A. Selkov, D.I. Sokolov // <i>Medical Immunology (Russia)</i>. – 2019. – Vol. 21, No. 3. – P. 427-440.</p> <p>5. Mikhailova, V.A. Changes in expression of Ki-67, CD16 and CD56 by natural killer cells from peripheral blood mononuclear cells in the setting</p>

				<p>of recurrent miscarriage after in vitro culturing in the presence of trophoblast cells and IL-2 / V.A. Mikhailova, E.V. Khokhlova, D.O. Bazhenov, A.O. Agnaeva, A.R. Kozyreva, O.N. Beshpalova, S.A. Selkov, D.I. Sokolova // Cytotechnology. – 2019. – Vol. 71, No. 4. – P. 861-871.</p> <p>6. Mikhailova, V.A. T-Lymphocyte proliferative activity in early pregnancy and outside pregnancy state / V.A. Mikhailova, K.L. Markova, M.E. Belikova, A.M. Gzgzyan, S.A. Selkov, D.I. Sokolov // Gynecological Endocrinology. – 2021. – Vol. 37, No. S1. – P. 21-25.</p> <p>7. Тыщук, Е.В. Естественные киллеры: происхождение, фенотип, функции / Е.В. Тыщук, В.А. Михайлова, С. А. Сельков, Д.И. Соколов // Медицинская иммунология. – 2021. – Т. 23, № 6. – С. 1207-1228.</p> <p>8. Загайнова, В.А. НК-клетки периферической крови у пациенток с неэффективными протоколами вспомогательных репродуктивных технологий: количество, субпопуляционный состав и маркеры активации / В.А. Загайнова, И. Ю. Коган, С. А. Сельков, О.Н. Беспалова, И.О. Крихели, В.А. Михайлова, А.А. Давыдова, Ю.П. Милютина, Д.И. Соколов // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 9. – С. 102-113.</p>
--	--	--	--	---

Директор
 Федерального государственного бюджетного
 научного учреждения
 «Научно-исследовательский институт акушерства,
 гинекологии и репродуктологии имени Д.О.Отта» («ФГБНУ АГиР им. Д.О.Отта»)



И.Ю.Коган