

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе заслуженном деятеле науки РФ, докторе медицинских наук, профессоре Селькове Сергее Алексеевиче по кандидатской диссертации Кривонос Марины Ивановны «**Патогенетически обоснованная профилактика неблагоприятных исходов экстракорпорального оплодотворения у женщин с наличием антифосфолипидных антител**» по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
Сельков Сергей Алексеевич	1954, РФ	ФГБНУ «НИИ АГир им. Д.О.Отта», Санкт-Петербург  заведующий отделом иммунологии и межклеточных взаимодействий	Доктор медицинских наук по специальности 14.00.36 аллергология и иммунология	профессор	14.01.01 Акушерство и гинекология (медицинские науки)	<p>1. Клиническая эффективность и патогенетическое обоснование применения человеческого рекомбинантного интерферона альфа-2b в комбинированном лечении больных наружным генитальным эндоцервиозом/ Дурнева Е.И., Ярмолинская М.И., Соколов Д.И., Сельков С.А., Селютин А.В.// Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2019. – №18(2). – С. 61–68.</p> <p>2. Оценка эндотелиопротективного действия иммуноглобулинов для внутривенного введения при акушерской патологии. Методические подходы / Чепанов С.В., Шляхтенко Т.Н., Корнюшина Е.А., Чулотворов К.Н., Орлова Е.С., Сельков С.А.// Российский иммунологический журнал (РАН). – Том 13 (22), № 2. - 2019. – Стр. 632-633</p> <p>3. Interaction of NK Cells, Trophoblast, and Endothelial Cells during Angiogenesis/ K.I. Belyakova, O.I. Stepanova, A.R. Sheveleva, V.A. Mikhailova, D.I. Sokolov, S.A. Selkov// J. Cell Technologies in Biology and Medicine. No. 1. - May, 2019. - P. 169-176. doi 10.1007/s10517-019-04484-2</p> <p>4. Характеристика аутоантител, ассоциированных с невынашиванием беременности // Чепанов С.В., Кривонос М.И., Аржанова О.Н., Шляхтенко Т.Н., Сайдов Н.Х., Корнюшина Е.А., Чулотворов К.Н., Селихин В.Ю., Сельков С.А.// Ж. Акушерство и гинекология. – 2019. - №3. – С. 72-77</p> <p>5. Receptor expression by DEG-3 trophoblast cells in the presence of placenta secreted factors/ Vazhenov D. O., Furaeva K. N., Stepanova O. I., Viazmina L. P., Sheveleva A. R., Khokhlova E. V., Mikhailova V. A., Selkov S. A., Sokolov D. I.// Gynecological Endocrinology. – 2019. - V 35. - S1. – P.35-40</p> <p>6. Плацентарные макрофаги. Морфофункциональные характеристики и роль в гестационном процессе/ Павлов</p>

					<p>О.В., Сельков С.А. // СПб.: Эко-Вектор, 2018. - 223 с.: ил.</p> <p>7. Роль взаимодействия экстраклеточных микровезикул трофобласта с клетками иммунной системы и эндотелия в патогенезе преэклампсии/ Керкешко Г.О., Кореневский А.В., Соколов Д.И., Сельков С.А. // Медицинская иммунология. - 2018. - Т. 20. - № 4. - С.485-514</p> <p>8. Масс-спектрометрический анализ протеома микровезикул из клеток натуральных киллеров/ А.В. Кореневский, Ю.П. Милотина, А.А. Жданова, К.М. Пятлыгина, Д.И. Соколов, С.А. Сельков // Клеточные технологии. - 2018, №2, стр. 108-117</p> <p>9. Анализ спектра антифосфолипидных антител у женщин с тромбозами и прерыванием невынашивания беременности / Ткаченко О.Ю., Лапин С.В., Шмонин А.А., Соловьева Д.Н., Бондарева Е.А., Сельков С.А. // Медицинская иммунология. - 2018. - Т.20. - №5. - С.753-762.</p>
--	--	--	--	--	---

Заведующий отделом иммунологии и межклеточных взаимодействий

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»

заслуженный деятель науки РФ

доктор медицинских наук, профессор



С.А.Сельков

Подпись з.д.н. РФ, д.м.н., профессора С.А.Селькова заверяю.

Ученый секретарь ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»

Кандидат медицинских наук

«13» \_\_\_\_\_ 2019 года



Р.В. Капустин

ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»

Адрес: 199034 г. Санкт-Петербург, Менделеевская линия д.3

Тел.: 8(812)3253220 Электронная почта: iagmail@ott.ru