

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

доктора медицинских наук, член-корреспондент Российской академии наук Свитич Оксаны Анатольевны, официального оппонента по диссертационной работе Менжинской Ирины Владимировны на тему «Антитела к гормонам, фосфолипидам и фосфолипид-связывающим протеинам у женщин с привычным невынашиванием беременности», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

- 1.Макаров, О.В. Оценка цитокинового профиля при химиосенсибилизированной фотомодификации крови у пациенток с привычным невынашиванием беременности вирусного генеза в анамнезе / О.В.Макаров, А.З.Хашукоева, О.А.Свитич, Э.А.Маркова, С.А.Хлынова // Акушерство и гинекология. - 2014. - № 8. - С. 19-26.
2. Хашукоева, А.З. Эффективность фотосенсибилизированной модификации крови в лечении герпесвирусной инфекции при привычном невынашивании беременности / А.З.Хашукоева, О.А.Свитич, Э.А.Маркова, С.А.Хлынова, М.Р.Нариманова, Т.Н.Сухова // Вестник Российского государственного медицинского университета. - 2014. - № 4. - С. 27-33.
3. Хашукоева, А.З. Оценка цитокинового профиля (TNF-А, IFN-А, TGF-Р1) при фотосенсибилизированной фотомодификации крови у пациенток с привычным невынашиванием беременности вирусного генеза в анамнезе / А.З.Хашукоева, О.А.Свитич, Э.А.Маркова, С.А.Хлынова // Российский иммунологический журнал. - 2014. - Т. 8(17). - № 2. - С. 167-176.
4. Маркова, Э.А., Хашукоева А.З., Свитич О.А., Нетудыхатко Т.В. Перспективы применения фотодинамической терапии в лечении привычного невынашивания беременности, ассоциированного с рецидивирующей герпесвирусной инфекцией (обзор литературы) / Э.А.Маркова, А.З. Хашукоева, О.А.Свитич, Т.В.Нетудыхатко // Вестник Российского государственного медицинского университета. - 2014. - № 4. - С. 22-26.
5. Ганковская, Л.В. Иммуногенетические аспекты проблемы невынашивания беременности / Л.В.Ганковская, И.В.Бахарева, О.А. Свитич, С.В. Малушенко // Российский иммунологический журнал. - 2015. - Т. 9(18). - № 2. - С. 194-200.
6. Свитич, О.А. Биоинформационный анализ молекулярно-генетических процессов при преждевременных родах / О.А.Свитич, В.В.Соболев, Л.В.Ганковская, Е.А.Семенова, Н.Д. Рассказова, В.В.Зверев // Российский иммунологический журнал. - 2015. - Т. 9. - № 4. - С.410-417.

7. Доброхотова, Ю.Э. Роль иммунных механизмов в патогенезе невынашивания беременности / Ю.Э.Доброхотова, Л.В.Ганковская, И.В. Бахарева, О.А.Свитич, С.В. Малушенко, А.М.Магомедова // Акушерство и гинекология. - 2016. - № 7. - С. 5-10.
8. Стрижаков, А.Н. Клиническое значение Toll-подобных рецепторов в патогенезе преждевременных родов / А.Н.Стрижаков, В.С.Белоусова, О.А. Свитич // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. - 2016. - Т. 15. - № 1. - С. 35-41.
9. Отдельнова, О.Б. Фотосенсибилизированная фотомодификация крови в коррекции иммунологических нарушений у пациенток с вирусным генезом невынашивания беременности / О.Б.Отдельнова, Ю.Э.Доброхотова, А.З.Хашукоева, О.А.Свитич, Э.А.Маркова // В сборнике: Актуальные проблемы лазерной медицины сборник научных трудов, под редакцией Н. Н. Петрищева, Санкт-Петербург, 2016. - С. 214-215.
10. Доброхотова, Ю.Э. Совершенствование тактики ведения беременных с дисплазией шейки матки путем коррекции показателей врожденного иммунитета / Ю.Э.Доброхотова, Л.В.Ганковская, Е.И.Боровкова, С.А. Залесская, О.А.Свитич, А.Б.Филина, Е.П.Быстрицкая, З.С.Зайдиева, А.М.Арутюнян, И.В.Степанянц // Акушерство и гинекология. - 2018. - № 12. - С. 42-49.

Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток имени И.И.Мечникова», Россия 105064, Москва, Малый Казенный переулок, д.5а,
тел. +7 (495) 917-49-00, E-mail: mech.inst@mail.ru,
доктор медицинских наук,
член-корреспондент РАН

Свитич Оксана Анатольевна

Подпись доктора медицинских наук, члена-корреспондента РАН Свитич Оксаны Анатольевны заверяю

Заместитель директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова », доктор медицинских наук,
член-корреспондент РАН



Филатов Николай Николаевич