

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Михайловой Валентины Анатольевны «Естественные киллеры: взаимодействие с клетками трофобласта и роль в патогенезе привычного невынашивания беременности», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология и 3.2.7. Иммунология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Список основных публикаций, относящихся к проблеме рассматриваемой диссертации
<p>Кречетова Любовь Валентиновна</p>	<p>Лаборатория клинической иммунологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заведующая лабораторией</p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.03.09 - Клиническая иммунология и аллергология</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тысячный О.В., Инвизева Е.В., Вторушина В.В., <u>Кречетова Л.В.</u>, Баев О.Р. Субпопуляционный состав клеток и содержание цитокинов в периферической крови до начала спонтанных и индуцированных родов // Акушерство и гинекология. - 2023. - № 1. - С. 67-74.</li> <li>2. <u>Кречетова Л.В.</u>, Инвизева Е.В., Короткова Т.Д., Ванько Л.В., Адамян Л.В. Особенности взаимосвязи субпопуляционного состава и содержания цитокинов в периферической крови и перитонеальной жидкости женщин с эндометриозом // Проблемы репродукции. - 2023. - Т. 29, № 1. - С. 19-32.</li> <li>3. Krasny A.M., Sadekova A.A., Utoushina V.V., Kap N.E., Tutyupnik V.I., <u>Krechetova L.V.</u> Extracellular DNA levels and cytokine profiles in preterm birth: a cohort study // Archives of Gynecology and Obstetrics. - 2022. – Vol. 306. – P. 1495-1502.</li> <li>4. Короткова Т.Д., <u>Кречетова Л.В.</u>, Инвизева Е.В., Вторушина В.В., Ванько Л.В., Адамян Л.В. Фенотипическая характеристика субпопуляций клеток врожденного иммунитета в периферической крови женщин с эндометриозом до и после хирургического лечения // Акушерство и гинекология. - 2021. - № 10. - С. 93-102.</li> <li>5. <u>Кречетова Л.В.</u>, Вторушина В.В., Ванько Л.В., Николаева М.А., Инвизева Е.В., Теруашвили Н.К. Значимость оценки экспрессии CD69 лимфоцитами периферической крови для</li> </ol>



			<p>прогноза исходов беременности у женщин с привычным выкидышем // Биомедицинская химия. - 2020. - Т. 66, № 6. - С. 477-484.</p> <p>6. <u>Кречетова Л. В.</u>, Уанко Л. В., Утогущина В. В., Николаева М. А., Ингуаева Е. В., Тетуашвили Н. К. Lymphocyte activation in the development of immune tolerance in women with recurrent pregnancy loss // Biochemistry (Moscow). - 2020. - V. 85, № 5. - P. 583-593.</p> <p>7. <u>Кречетова Л. В.</u>, Вторушина В. В., Инвизяева Е. В., Ванько Л. В., Николаева М. А., Тетуашвили Н. К. Влияние иммуноцитотерапии на состояние иммунной системы женщин с идиопатическим привычным выкидышем // Медицинская иммунология. - 2020. - Т. 22, № 4. - С. 751-764.</p> <p>8. Хачатрян З. В., Кан Н. Е., Вторушина В. В., <u>Кречетова Л. В.</u>, Харченко Д. К., Мантрова Д. А., Тютонник В. Л. Роль трансформирующего фактора роста <math>\beta</math> в формировании задержки роста плода // Акушерство и гинекология. - 2019. - № 11. - С. 107-112.</p>
--	--	--	--

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю

  
 \_\_\_\_\_ Кречетова Любовь Валентиновна

Подпись Д. М. Н. Кречетовой Любови Валентиновны заверяю:

Ученый секретарь  
 К. М. Н., Доцент

  
 \_\_\_\_\_ Павлович С. В.

ФГБУ «НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова» Минздрава России  
 Адрес: 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4  
 Телефон: +7 495 531-44-44  
 Электронная почта: info@orapina4.ru  
 Официальный сайт: psagr.ru

