

## С В Е Д Е Н И Я

о научном руководителе по диссертации Малышкиной Дарьи Андреевны на тему «Участие естественных киллеров в патогенезе лейомиомы матки у женщин репродуктивного возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (министерство, город), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные работы (в журналах по перечню ВАК РФ)
Сотникова Наталья Юрьевна	федеральное государственное бюджетное учреждение «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий лабораторией клинической иммунологии	Доктор медицинских наук 3.2.7. Аллергология и иммунология	Профессор по специальности 3.2.7. Аллергология и иммунология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иммуные механизмы регуляции роста миомы матки / А. И. Малышкина, Д. Л. Воскресенская, Д. Н. Воронин, Ю. С. Анциферова, <b>Н. Ю. Сотникова</b>, Д. А. Малышкина // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 2. – С. 111-115.</li> <li>2. Клинико-анамнестические факторы риска развития лейомиомы матки у женщин репродуктивного возраста / Д. А. Малышкина, <b>Н. Ю. Сотникова</b>, Д. Н. Воронин [и др.] // Гинекология. 2023. – Т. 25, № 2. – С. 170-176.</li> <li>3. Таланова И.Е., Малышкина А.И., <b>Сотникова Н.Ю.</b>, Крошкина Н.В., Григушкина Е.В., Песикин Р.О. Особенности экстремии МРНК STAT1 и STAT3 моноцитами женщин с привычным пзынашиванием беременности в анамнезе// Проблемы репродукции. – 2023 - Т. 29. № 5. С. 18-24.</li> <li>4. Малышкина А.И., Батрак Н.В., Батрак Г.А., <b>Сотникова Н.Ю.</b>, Крошкина Н.В. Содержание моноцитов CD178 у пациенток с гестационным сахарным диабетом, угрожающим выкидышем в раннем сроке с привычным невынашиванием беременности в анамнезе // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2023. – Т. 23. – № 1. – С. 5-10.</li> <li>5. Малышкина А.И., <b>Сотникова Н.Ю.</b>, Крошкина Н.В., Бат-</li> </ol>

				<p>рак Н.В., Афонина В.А. Роль синтеза жирных кислот в развитии макросомии у женщин с гестационным сахарным диабетом и угрожающим поздним выкидышем, диагностированным во II триместре беременности//Акушерство и гинекология. - 2023- №5. - С84-91.</p>
--	--	--	--	--

Научить

