

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Касум-заде Нигяр Касумовны на тему: «Метаболизм плазмы крови. Возможности прогнозирования преэклампсии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 Акушерство и гинекология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Шалина Раиса Ивановна	1949 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.4. Акушерство и гинекология	1. Шалина Р.И. Прогнозирование и профилактика преэклампсии в условиях городского центра планирования семьи и репродукции / Шалина Р.И., Касум-заде Н.К., Коноплянников А.Г. [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 7. – С. 61-70. – DOI 10.18565/aig.2020.7.61-70. – EDN ZXFEGT. 2. Shalina R.I. Blood Plasma Lipidome: Opportunities in the Early Diagnostics of Preeclampsia / Torkhovskaya T. I., Zakharova T. S., Korotkevich E. I. [et al.] // Russian Journal of Bioorganic Chemistry. – 2020. – Vol. 46, No. 3. – P. 280-286. – DOI 10.1134/S1068162020030206. – EDN

		<p>профессор кафедры акушерства и гинекологии им. Г.М. Савельевой педиатрического факультета</p>		<p>CLBХВН.</p> <p>3. Шалина Р.И. Контролируемая гипотермия в комплексной терапии гипоксическо-ишемической энцефалопатии детей, родившихся в асфиксии / Савельева Г. М., Шалина Р. И., Ананкина А. А. [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 90-97. – DOI 10.18565/aig.2020.5.90-97. – EDN CUZBSK.</p> <p>4. Шалина Р.И. Липидом плазмы крови: возможности ранней диагностики преэклампсии / Торховская Т. И., Захарова Т. С., Короткевич Е. И. [и др.] // Биоорганическая химия. – 2020. – Т. 46, № 3. – С. 239-246. – DOI 10.31857/S0132342320030318. – EDN YZYPSB.</p> <p>5. Шалина Р.И. Магнитно-резонансная томография в диагностике изменений головного мозга у пациенток с тяжелой преэклампсией / Шалина Р. И., Курцер М. А., Симухина М. А. [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 1. – С. 68-73. – DOI 10.18565/aig.2019.1.68-73. – EDN YVYHAL.</p>
--	--	--	--	--