

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе профессоре РАН, докторе биологических наук, профессоре Поляковой Виктории Олеговне
по кандидатской диссертации Афанасьевой Марины Хивалиевны
на тему «Преждевременное излитие околоплодных вод: оптимизация подходов к прогнозированию и родовозбуждению»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства/ведомства, города); должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Полякова Виктория Олеговна	1978, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д. О. Отта», город Санкт-Петербург, заведующая лабораторией	Доктор биологических наук (Диплом ДДН № 004183 от 01.06.2007) 14.00.53. Геронтология и гериатрия	Профессор (03.03.04 клеточная биология, цитология, гистология,)	-	1. Афанасьева М.Х., Болотских В. М., Полякова В.О. Преждевременное излитие околоплодных вод (современные взгляды на этиологию и патогенез, перспективы прогнозирования) //Журнал акушерства и женских болезней. – 2014. – Т. LXIII, №. 3.- С. 4-11. 2. Болотских В.М. Преждевременное излитие околоплодных вод: проблемы диагностики и родовозбуждения / Болотских В.М., Борисова В.Ю., Афанасьева М.Х, Полякова В.О.. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2015. – Т.LXIV, №2. – С.18-

клеточной биологии

- 25.
3. Афанасьева М.Х., Болотских В.М., Полякова В.О. Сигнальные молекулы, как биомаркеры прогнозирования преждевременного излития околоплодных вод (клинико-диагностические аспекты) // Журнал акушерства и женских болезней. – 2016. – Т.LXV, N6. – С.19-27.
4. Drobintseva A., Bolotskikh V., Rodichkina V., Kleimenova T., Polyakova V. Verification of kisspeptins and their receptors in fetal hypothalamus-pituitary-gonad axis. // 17-th world congress on human reproduction: Abstracts. – Rome. – 2017.
5. Drobintseva A., Polyakova V., Bolotskikh V. Investigation of placental circulation in prolonged pregnancy using confocal microscopy// 17-th world congress on human reproduction: Abstracts. – Rome. – 2017.
DOI 10.17816/JOWD66293-103.

сору РАН, доктор биологических наук, профессор

В.О. Полякова

профессора РАН, д.б.н., профессора Поляковой В.О. заверяю

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

пр. РАН, доктор медицинских наук, профессор

И.Ю. Коган

