



	бные диагно- стическ ие и клинич еские пробле мы при перено шенно й береме нности в соврем енном акушер стве		<a href="https://doi.org/10.17816/JOWD.6629.3-103">s://doi.org/10.17816/JOWD.6629.3-103</a>	акушерства и женских болезней	4-0461	С. 93-103.- 2017.	nals.eco- vector.co m/jowd/art icle/view/ 6360/5023 /ru_RU			16, 34, 36, 39, 40, 47, 55		В.М, Прохорова В.С.
2	Особен ности строения плацент ы при перено шенно й береме нности	статья	<a href="https://doi.org/10.17816/JOWD.6867.3-86">https://doi.org/10.17816/JOWD.6867.3-86</a>	Журнал акушерства и женских болезней	ISSN 1684- 0461 (Print)  ISSN 1683- 9366 (Online)	Т. 68. № 6. С. 73-86. 2019.	<a href="https://journals.eco-vector.com/jowd/article/view/11437/17580/ru_RU">https://journals.eco-vector.com/jowd/article/view/11437/17580/ru_RU</a>	eLIBRARY	25	17, 19, 21, 26	13/13	Полякова В.О., Болотских В.М., Кветной И.М.
3	Комби нирова нный метод подгот овки шейки матки	оригина льные исследов ания	<a href="https://doi.org/10.17816/JOWD.6449">https://doi.org/10.17816/JOWD.6449</a>	Журнал акушерства и женских болезней	ISSN 1684- 0461 (Print)  ISSN 1683- 9366	Т. 70. № 4. С. 5-13. 2021.	<a href="https://journals.eco-vector.com/jowd/article/view/64499">https://journals.eco-vector.com/jowd/article/view/64499</a>	Scopus  eLIBRARY	23	5, 60, 69, 73, 93, 96, 98, 99, 109, 121	9/9	Болотских В.М.

	к родам у беременных с отсутствием биологической готовности организма к родам при тенденции к перенативанию		9		(Online)							
4	Иммуностимуляционные и морфологические маркеры тенденции к перенативанию и переносимостью беременными	оригинальные исследования	10.18413/2658-6533-2022-8-1-0-9	Научные результаты биомедицинских исследований	ISSN 2658-6533	Т. 8. №1. С. 117-129. 2022.	<a href="http://rmedicine.ru/journal/issue/1-31-2022/">http://rmedicine.ru/journal/issue/1-31-2022/</a>	eLIBRARY	24	6, 7, 31, 62, 65, 66, 83, 92, 115	13/13	Полякова В.О., Болотских В.М.

	ности											
5	Способ подготовки родов беремных с отсутствием биологической готовности родовых путей к родам при тенденции к перенашиванию.	Патент РФ на изобретение №2700408 С1				16.09.19. Бюл. №26.	<a href="https://www.elibrary.ru/download/elibrary_4088170_0_14168984.PDF">https://www.elibrary.ru/download/elibrary_4088170_0_14168984.PDF</a>		73	10, 121	4/4	Болотских В.М., Кузьминых Т.У.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Оптимизация тактики ведения беременности и родов у пациенток с тенденцией к перенашиванию» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ – 3 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 1 публикация и 1 патент на изобретение.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 07.06.2022

/ 

/ Буркитова Айнура Мамыровна