

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология на тему: «Повышение эффективности программ ВРТ у пациентов с прогнозируемым
субоптимальным ответом путем применения рекомбинантного гранулоцитарного колониестимулирующего фактора»,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Нгуен Конг Туан

Author ID (Scopus) – 57223284762

ORCID - 0000-0002-4665-9025

№ п/п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ., л/а вт. л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Субоптимальный ответ на контролируруемую овариальную стимуляцию в циклах ЭКО/ИКСИ	Статья в журнале-научная статья	https://doi.org/10.17816/JOWD69661-70	Журнал акушерства и женских болезней	1684-0461	Т. 69. № 6. С. 61–70. 2020	https://journals.e-vector.com/jowd/article/view/42555	eLIBRARY, перечень ВАК, РИНЦ, ядро РИНЦ, CrossRef, RSCI, Scopus	12	6, 13, 91, 92, 93		Ниаури Д.А., Джемлиханова Л.Х., Коган И.Ю., Крихели И.О., Мекина И.Д., Лесик Е.А., Комарова Е.М., Ищук М.А., Гзгзян А.М.
2	Основные характеристики протоколов ЭКО/ИКСИ у пациенток с субоптимальным ответом на контролируруемую овариальную стимуляцию	Статья в журнале-научная статья	https://doi.org/10.17816/JOWD55264	Журнал акушерства и женских болезней	1684-0461	Т. 70. № 1. С. 109–118. 2021	https://journals.e-vector.com/jowd/article/view/55264	eLIBRARY, перечень ВАК, РИНЦ, ядро РИНЦ, CrossRef, RSCI, Scopus	9	6, 13, 18, 91, 92, 93		Джемлиханова Л.Х., Махмадалиева М.Р., Коган И.Ю., Ниаури Д.А., Крихели И.О., Обьедкова К.В., Сафарян Г.Х., Мекина И.Д., Лесик Е.А., Ищук М.А., Гзгзян А.М.
3	Возможности применения гранулоцитарного колониестимулирующего фактора в репродуктивной медицине	Статья в журнале-научная статья	https://doi.org/10.17816/JOWD43587	Журнал акушерства и женских болезней	1684-0461	Т. 70. № 2. С. 119–128. 2021	https://journals.e-vector.com/jowd/article/view/43587	eLIBRARY, перечень ВАК, РИНЦ, ядро РИНЦ, CrossRef, RSCI, Scopus	2	6, 94		Ниаури Д.А., Тапильская Н.И., Гзгзян А.М.

Метис

4	Эффективность применения рекомбинантного гранулоцитарного колониестимулирующего фактора в протоколах ЭКО/ИКСИ у пациенток с прогнозируемым субоптимальным ответом на контролируруемую овариальную стимуляцию	Статья в журнале-научная статья	https://doi.org/10.17816/JOWD81947	Журнал акушерства и женских болезней	1684-0461	Т. 71. № 1. С. 59–70. 2022	https://journals.evector.com/jowd/article/view/81947	eLIBRARY, перечень ВАК, РИНЦ, ядро РИНЦ, CrossRef, RSCI, Scopus	15	94, 97	Коган И.Ю., Ниаури Д.А., Махмадалиева М.Р., Джемлиханова Л.Х., Крихели И.О., Тапильская Н.И., Обьедкова К.В., Абдулкадырова З.К., Чан Т.Т., Мекина И.Д., Лесик Е.А., Комарова Е.М., Ищук М.А., Гзгзян А.М.
5	Способ прогнозирования развития субоптимального ответа на контролируемую овариальную стимуляцию в программах ЭКО/ИКСИ	Патент на изобретения				Патент РФ RU 2774145 C1 15.06.2022 Бюл. № 17	https://patents.s3.yandex.net/RU274145C1_20220615.pdf		10	59	Махмадалиева М.Р., Обьедкова К.В., Джемлиханова Л.Х., Ниаури Д.А., Гзгзян А.М., Коган И.Ю.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Повышение эффективности программ ВРТ у пациентов с прогнозируемым субоптимальным ответом путем применения рекомбинантного гранулоцитарного колониестимулирующего фактора» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ и в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 4 публикации и 1 патент изобретения.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 07.07.2022

Нгуен Конг Туан

