

В диссертационный совет 21.1.022.01
на базе федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ул. Академика Опарина, д.4, г. Москва, 117997)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертации Кулаковой Елены Владимировны на тему
«Совершенствование тактики лечения бесплодия при использовании
вспомогательных репродуктивных технологий и преимплантационного
генетического тестирования эмбрионов», представленную на соискание
ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4.
Акушерство и гинекология.

Фамилия имя отчество	Коган Игорь Юрьевич
Ученая степень, ученое звание	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (3.1.4. – акушерство и гинекология), профессор
Должность, место работы	Директор Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно - исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» (ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективность применения рекомбинантного гранулоцитарного колониестимулирующего фактора в протоколах ЭКО/ИКСИ у пациенток с прогнозируемым субоптимальным ответом на контролируруемую овариальную стимуляцию / Нгуен К.Т., 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. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2022. – Т. 71. № 1. – С. 59-70. 2. Предикторы овариального ответа в программах вспомогательных репродуктивных технологий у

носителей структурных перестроек хромосом / Шиленкова Ю.В., Пендина А.А., Мекина И.Д., Комарова Е.М., Федорова Е.М., Ефимова О.А., Чиряева О.Г., Петрова Л.И., Дудкина В.С., Тихонов А.В., Александрова И.В., Гзгзян А.М., Коган И.Ю. // Женское здоровье и репродукция. – 2022. – № 1 (52). – С. 21-37.

3. Эффективность неинвазивного пренатального тестирования при многоплодии: систематический обзор и метаанализ / Беспалова О.Н., Бутенко М.Г., Пачулия О.В., Глотов А.С., Коган И.Ю. // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 7. – С. 10-18.
4. Анализ транскриптов генов протаминов 1 И 2 типов и фрагментация ДНК в сперматозоидах у пациентов клиник ВРТ типов и фрагментация ДНК в сперматозоидах у пациентов клиник ВРТ / Ищук М.А., Малышева О.В., Комарова Е.М., Мекина И.Д., Лесик Е.А., Гзгзян А.М., Коган И.Ю., Баранов В.С. // Генетика. 2021. – Т. 57. № 2. – С. 214-222.
5. Основные характеристики протоколов ЭКО/ИКСИ у пациенток с субоптимальным ответом на контролируруемую овариальную стимуляцию / Туан Н.К., 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. // Журнал акушерства и женских болезней. – 2021. – Т. 70. № 1. – С. 109-118.
6. Технологические платформы преимплантационного генетического тестирования на анеуплоидии: сравнительная эффективность диагностики хромосомной патологии / Малышева О.В., Бичева Н.К., Гзгзян А.М., Глотов О.С., Кинунен А.А.,

	<p>Лобенская А.Ю., Мекина И.Д., Полякова И.В., Пуппо И.Л., Сайфитдинова А.Ф., Щербак С.Г., Коган И.Ю. // <i>Акушерство и гинекология.</i> – 2020. – № 4. – С. 65-71.</p> <p>7. Комбинированное применение гранулоцитарного колониестимулирующего фактора у пациенток с повторными неудачами имплантации / Тапильская Н.И., Джемлиханова Л.Х., Крихели И.О., Мекина И.Д., Лесик Е.А., Комарова Е.М., Гзгзян А.М., Коган И.Ю. // <i>Проблемы репродукции.</i> – 2020. – Т. 26. № 2. – С. 62-68.</p> <p>8. Прогресс генетики эмбрионального развития человека и вспомогательные репродуктивные технологии / Баранов В.С., Коган И.Ю., Кузнецова Т.В. // <i>Генетика.</i> – 2019. – Т. 55. № 10. – С. 1109-1121.</p> <p>9. Гранулоцитарный колониестимулирующий фактор как ключевой регулятор инвазивного потенциала эмбриона и рецептивности эндометрия / Тапильская Н.И., Гзгзян А.М., Коган И.Ю. // <i>Журнал акушерства и женских болезней.</i> – 2019. – Т. 68. № 1. – С. 83-92.</p> <p>10. Преимплантационное генетическое тестирование моногенных заболеваний. Описание клинического случая. / Коган И.Ю., Яковлев П.П., Гзгзян А.М., Мекина И.Д., Маретина М.А., Иващенко Т.Э., Мишарина Е.В., Крихели И.О. // <i>Журнал акушерства и женских болезней.</i> – 2018. – Т. 67. № 1. – 92-95.</p>
Индекс	199034
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно - исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта»
Город	Санкт-Петербург

Улица	Менделеевская линия
Дом	3
Телефон	+7 (812) 328-98-68
e-mail	iagmail@ott.ru
web-сайт	www.ott.ru

Директор
 Федеральное государственное бюджетное
 научное учреждение «Научно -
 исследовательский институт акушерства,
 гинекологии и репродуктологии имени
 Д.О. Отта»
 Член-корреспондент РАН, доктор
 медицинских наук, профессор



Коган Игорь Юрьевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора Когана И.Ю. заверяю:

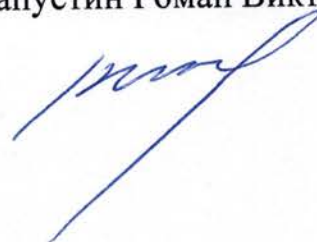
Ученый секретарь
 ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»
 доктор медицинских наук

« ____ » _____

2022 г.



Капустин Роман Викторович



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно -
 исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии
 имени Д.О. Отта»

199034, г. Санкт-Петербург, Менделеевская линия, 3
 тел. +7 (812) 328-98-68
 iagmail@ott.ru