

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Коростина Дмитрия Олеговича** на тему «Представленность генетических маркеров анеуплоидий плода во внеклеточной фракции крови беременных женщин» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.7. Генетика (биологические науки)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Глинкина Жанна Ивановна	1969 г., Российское	Общество с ограниченной ответственностью «Хайтек Генетикс», генеральный директор	Доктор биологических наук, 03.00.15- генетика	1. Глинкина Ж.И. , Курцер М.А., Младова Е.С., Овчинникова М.М., Высоцкий А.Ю., Троценко И.Д. Скрининг анеуплоидий у преимплантационных эмбрионов с использованием высокопроизводительного секвенирования // Ж.Доктор. Ру. Гинекология Эндокринология № 7 (124) / 2016, стр. 39-44 2. Глинкина Ж.И. , Курцер М.А., Младова Е.С., Овчинникова М.М., Высоцкий А.Ю., Троценко И.Д. Использование высокопроизводительного секвенирования (NGS) в целях

				<p>профилактики хромосомной патологии в программе ВРТ // Вестник Росздравнадзора, 2016, № 5, стр.40-43</p> <p>3. Беляева Н.А., Калинина Е.А., Горшинова В.К., Зобова А.В., Глинкина Ж.И. Возможности применения преимплантационной генетической диагностики с целью повышения эффективности программ ЭКО/ИКСИ у супружеских пар с мужским фактором бесплодия и генетическими особенностями у мужчин. // Ж. Акушерство и гинекология, 2016, № 8</p> <p>4. Глинкина Ж.И., Курцер М.А., Будник И.В. Исследование хромосомной патологии в клетках неразвивающегося хориона методом высокопроизводительного секвенирования (NGS) // Ж. Доктор. Ру. Гинекология Эндокринология № 7 (136), 2017, стр. 43-45</p> <p>5. Глинкина, Ж. И., Кулакова, Е. В., Витязева, И. И., Померанцева, Е.</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

				<p>И., Опарина, Н. В., Кузьмичева, В. С. Роль метода высокопроизводительного секвенирования при преимплантационном генетическом тестировании в выявлении генетических изменений у пациентов программы ЭКО // Ж.Доктор. Ру. Гинекология, Том 20, № 1 (2021), с. 26-32</p>
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------