

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Андреевой Евгении Александровны

«ИММУНОАКТИВНЫЕ ФАКТОРЫ ФОЛЛИКУЛЯРНОЙ ЖИДКОСТИ У ЖЕНЩИН В ПРОГРАММЕ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ОПЛОДОТВОРЕНИЯ»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Чистякова Гузель Нуховна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности
Специальность	14.00.36 – аллергология и иммунология
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Научное отделение иммунологии, микробиологии, патоморфологии и цитодиагностики
Должность	Руководитель научного отделения
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 1, тел.: 8(343)371-87-68, веб-сайт http://niiomm.ru/ электронная почта omm@niiomm.ru , www: niiomm.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Chistyakova G.N., Gazieva I.A., Remizova I.I., Ustyantseva L.S., Lyapunov V.A., Bychkova S.V. Risk factors very early preterm birth and perinatal complications after assisted reproductive technology. Gynecology & Endocrinology, 2016; 32(52): 556-561. https://doi.org/10.1080/09513590.2016.1232543	
2. Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Мелкозерова О.А., Погорелко Д.В., Газиева И.А. Уровень внутриклеточных и сывороточных цитокинов у женщин с неразвивающейся беременностью до и после применения низкочастотного ультразвукового кавитационного орошения полости матки //Цитокины и воспаление. – 2016. – Том.15. – № 2. – С.192-197.	
3. Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Каюмова А.В., Данькова И.В., Мелкозерова О.А. Маркеры дисфункции эндотелия в прогнозировании плацентарной недостаточности с ранних сроков беременности, индуцированной вспомогательными репродуктивными технологиями // Проблемы репродукции. – 2017. - № 6. – С.111-115. DOI: 10.17116/repro2017236111-115	

4. Chistyakova Guzel Nuhovna, Remizova Irina Ivanovna, 评估特发性不育男性的促炎介质的局部产生 Evaluation of local production of proinflammatory mediators in male with idiopathic infertility Materials of the International Conference “Scientific research of the SCO countries: synergy and integration” - Reports in English. 2019. Part 3. P.63-69. (March 26, 2019. Beijing, PRC).
5. Боцьковская М.А. , Чистякова Г.Н., Ремизова И.И. , Бычкова С.В. , Устьянцева Л.С. Вспомогательные репродуктивные технологии как фактор риска формирования постнатальной патологии у детей //Лечение и профилактика – 2019. – Том 9. – № 1. – С.54-59.
6. Чистякова Г.Н., Гришкина А.А., Ремизова И.И. Морфологические изменения и особенности экспрессии факторов апоптоза в эндометрии женщин с бесплодием, обусловленным эндометриозом //Современные проблемы науки и образования. – 2019. – №5. URL: <http://science-education.ru/ru/article/view?id=29270> (дата обращения: 11.11.2019).
7. Чистякова Г.Н., Башмакова Н.В., Ремизова И.И., Айтов А.Э., Мелкозерова О.А. Иммунологические предикторы антенатальной гибели плода у женщин с фето-фетальным трансфузионным синдромом после применения фетоскопической лазерной коагуляции плацентарных анастомозов // Проблемы репродукции. – 2020. – Том 26. – №4. – С.103-109. DOI: [10.17116/repro202026041103](https://doi.org/10.17116/repro202026041103)
8. Chistyakova Guzel, Grishkina Anastasia, Remizova Irina, Melkozerova Oxana, Dankova Irina. Immunohistochemical studies on lymphocyte subpopulation in endometrium samples in women with infertility. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(6):20-27. eISSN 2391-8306. DOI <https://dx.doi.org/10.12775/JEHS.2020.10.06.002>
<https://apcz.umk.pl/czasopisma/index.php/JEHS/article/view/JEHS.2020.10.06.002>
<https://zenodo.org/record/3878011>
9. Гришкина А.А., Чистякова Г.Н., Ремизова И.И., Данькова И.В., Мелкозерова О.А. Экспрессия индуктора (Noxa) и ингибитора (Bcl-2) апоптоза в эндометрии при гипоплазии и бесплодии //Современные проблемы науки и образования – 2020. – № 2. URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=29686> (дата обращения: 10.04.2020).

Официальный оппонент:

Руководитель научного отделения иммунологии,
микробиологии, патоморфологии и цитодиагностики
ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России
д.м.н., проф.

Г.Н. Чистякова

Подпись д.м.н., проф. Г.Н.Чистяковой, заверяю:

Начальник отдела кадров

О.Н. Тараканова

