

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 Абрамовой Марии Евгеньевны на тему «Оптимизация  
тактики ведения беременных с гестационным сахарным диабетом»,  
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Фамилия имя отчество	Капустин Роман Викторович
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук (3.1.4. Акушерство и гинекология)
Должность, место работы	Заведующий отделом акушерства и перинатологии 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"><li>1. Капустин Р.В., Кащеева Т.К., Чепанов С.В. [и др.] / Сравнительный анализ диагностической ценности тест-систем для прогнозирования преэклампсии у беременных с сахарным диабетом // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2022. – Т. 21, № 6. – С. 12-20. – DOI 10.20953/1726-1678-2022-6-12-20.</li><li>2. Капустин Р.В., Цыбук Е.М., Алексеенкова Е.Н., Коптеева Е.В., Аржанова О.Н., Опарина Т.И., Тумасова Ж.Н. Роль дислипидемии в патогенезе перинатальных осложнений при сахарном диабете у матери // Журнал акушерства и женских болезней. 2021. Т. 70. №1. С. 89-100.</li><li>3. Капустин Р.В., Алексеенкова Е.Н., Аржанова О.Н. Преждевременные роды у женщин с сахарным диабетом // Журнал акушерства и женских болезней. 2020. Т. 69. №1. С. 17-26.</li><li>4. Капустин Р.В., Оноприйчук А.Р., Аржанова О.Н. и др. Патофизиология плаценты и плода при сахарном диабете // Журнал акушерства и женских болезней. 2018. Т. 67. №6. С. 79-92.</li><li>5. Капустин Р.В., Аржанова О.Н., Сельков С.А., Пакин В.С. Роль адипокинов в патогенезе перинатальных осложнений при нарушении</li></ol>

	<p>углеводного обмена у матери // Молекулярная медицина. 2017. №5. С. 14-23.</p> <p>6. Alekseenkova E.N., Selkov S.A., Kapustin R.V. Fetal growth regulation via insulin-like growth factor axis in normal and diabetic pregnancy. Journal of Perinatal Medicine. 2022, Apr 4; 50(7): 947-960.</p> <p>7. Kapustin R.V., Kascheeva T.K., Alekseenkova E.N., Shelaeva E.V. Are the first-trimester levels of PAPP-A and fb-hCG predictors for obstetrical complications in diabetic pregnancy? Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine. 2022, 35(6): 1113-1119.</p> <p>8. Kapustin R.V., Chepanov S.V., Babakov V.N., Alekseenkova E.N., Arzhanova O.N. Maternal serum leptine, adiponectin, resistin and monocyte chemoattractant protein-1 levels in different types of diabetes mellitus. European Journal of Obstetrics and Gynecology and Reproductive Biology. 2020, 254: 284-291.</p>
Индекс	199034
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»
Город	Санкт-Петербург
Улица	Менделеевская линия
Дом	3
Телефон	+7(812) 679-55-51
e-mail	iagmail@ott.ru
web-сайт	http://ott.ru

Заведующий отделом акушерства и перинатологии  
ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»  
Доктор медицинских наук



Капустин Роман Викторович

Подпись доктора медицинских наук Капустина Р.В. заверяю:

Учёный секретарь  
ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»  
Кандидат медицинских наук




Пачулия Ольга Владимировна

Дата:

199034, г. Санкт-Петербург, ул. Менделеевская линия, д.3, тел. +7 (812) 679-55-51