

В диссертационный совет 72.1.010.01  
 при ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт  
 акушерства и гинекологии»  
 (1011000, Москва, ул. Покровка, д. 22а)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
 по кандидатской диссертации **Панова Антона Евгеньевича** на тему:  
**«Оптимизация пренатальной диагностики диабетической фетопатии на  
 фоне гипергликемии, впервые выявленной во время беременности»**  
 по специальности **3.1.4 – Акушерство и гинекология**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Мальгина Галина Борисовна, Директор ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор (3.1.4 – Акушерство и гинекология)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Мелкозерова Оксана Александровна Заместитель директора ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России по НИР, доктор медицинских наук, доцент (3.1.4 – Акушерство и гинекология)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Мальгина Галина Борисовна, Директор ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор (3.1.4 – Акушерство и гинекология)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дерябина Е.Г., Якорнова Г.В., Пестряева Л.А., Сандырева Н.Д. Ранние преждевременные роды у пациенток с гестационным сахарным диабетом // Российский вестник акушера-гинеколога. 2017. – 17(3). – С.27-32.</li> <li>2. Dcryabina E.G. THE METHOD OF INSULIN ADMINISTRATION AND PERINATAL OUTCOMES IN PREGNANT WOMEN WITH TYPE 1 DIABETES. Abstracts from ATTD 2017. Diabetes Technology &amp; Therapeutics, 2017, 19(S1): A-1-A-131. doi:10.1089/dia.2017.2525.abstracts.</li> <li>3. Мальгина Г.Б. Особенности метаболизма и клеточного энергообмена у беременных старшего репродуктивного возраста при спонтанной и</li> </ol>

индуцированной беременности // Г.Б.Мальгина, Е.Е.Смирнова, Л.А.Пестряева, И.В.Данькова, Т.Б.Третьякова // Лечение и профилактика. – 2018. – Т.8. - № 2. – С. 38-42.

4. Дерябина Е.Г., Захарова С.Ю., Кутявина Т.А. «Способ введения инсулина и перинатальные исходы у беременных с сахарным диабетом I типа//«Экспериментальная и клиническая фармакология», 2017, 12: 22-25.Фролухина О.Б. Роль генов-кандидатов, как триггерных факторов развития гестационного сахарного диабета / О.Б.Фролухина, Н.В.Башмакова, Т.Б.Третьякова, Е.Г.Дерябина // Лечение и профилактика.- 2019.- Т.9. - №3. – С.39-46.
5. Путилова Т.А., Е.Г. Дерябина, Т.Б. Третьякова. Клинико-генетические предикторы преэклампсии на фоне гестационного сахарного диабета. Российский вестник акушера-гинеколога. 2020. 20(5) 6. с. 6-12
6. Путилова Т.А., Путилова Н.В., Третьякова Т.Б.. Ультразвуковые дифференциально-диагностические критерии диабетической фетопатии и резус-иммунизации плода. Российский вестник акушера-гинеколога. 2021, № 3, Т.21, с. 31-36.
7. Мальгина Г.Б., Третьякова Т.Б., Смирнова Е.Е., Пестряева Л.А. Данькова И.В. Полиморфизм генов SODS, GSTP1 и активность антиоксидантной защиты у беременных женщин старшего репродуктивного возраста в I триместре. Лечение и профилактика. 2021, № 1, Т.11 с. 22-29