

Сведения о ведущей организации

В диссертационный совет Д 208. 028. 01
при федеральном государственном бюджетном учреждении
«Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства
имени В.Н. Городкова» Минздрава России
(0153045 г. Иваново, ул. Победы, д.20)
по специальностям 14.01.01 - Акушерство и гинекология
03.02.07 - Генетика
в аттестационное дело Фетисова Николая Сергеевича

Полное наименование ведущей организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Мальгина Галина Борисовна доктор медицинских наук, и.о. директора
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание лица, составившего отзыв ведущей организации	Башмакова Надежда Васильевна доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник

Адрес ведущей организации

Индекс	620028
Объект	ФГБУ «Уральский НИИ ОММ» Минздрава России
Город	Г. Екатеринбург
Улица	Репина
Дом	1
Телефон	+7(343)371-87-68
e-mail	niiomm@niiomm.ru
Web-сайт	http://niiomm.ru

И.о. ученого секретаря ФГБУ «Уральский НИИ ОММ»
Минздрава России,

кандидат медицинских наук Блужкова Светлана Владимировна



**Список публикаций сотрудников ведущей организации по профилю
диссертации в рецензируемых изданиях**

№	Название	Издательство, журнал (название, номер, год)	Фамилия авторов
1.	Генетические предикторы акушерских осложнений: межгенные ассоциации	Российский вестник акушера – гинеколога. – 2012. – №6. – С.18-20.	Т.Б. Третьякова, Н.В. Башмакова, Н.С. Демченко
2.	Патогенез невынашивания беременности: роль сосудисто-эндотелиального фактора роста (VEGF-A) (Обзор литературы)	Уральский медицинский журнал. – 2012. – № 11. – С. 26-29.	Н.С. Демченко, Н.В. Башмакова, Т.Б. Третьякова
3.	Взаимодействие генов подверженности заболеваниям человека как фактор риска акушерских осложнений	Акушерство и гинекология. – 2013. – № 12. – С. 41-45.	Т.Б. Третьякова, Н.В. Башмакова, Н.С. Демченко
4.	Ассоциация полиморфных вариантов генов интегр и фолатного обмена с преэклампсией	Тромбоз, гемостаз и реология, 2016г. - № 3., Приложение 1. - С.364 – 365	Н.Е.Рукосуев, Т.Б.Третьякова, С.В.Кинжалова, Л.А.Пестряева
5.	Роль генетически детерминированных особенностей энергетического обмена в формировании плацентарной недостаточности с исходом в синдром задержки роста плода	Акушерство и гинекология - 2016 г.– №.11 - С.11-15.	С.А.Ажибеков, Н.В.Путилова, Т.Б.Третьякова, Л.А.Пестряева
6.	Оценка системы гемостаза у беременных с плацентарной недостаточностью и их	Российский вестник акушера-гинеколога. – 2017. – №1. – Т.17. - С.9-13.	Н.В.Путилова, Э.А.Нестерова, Л.А.Пестряева

	новорожденных		
7.	Полиморфизм генов фолатного цикла у женщин Уральского региона в норме и с привычным невынашиванием беременности	Медицинская генетика. - 2017 г. Т. 16. - № 5 (179).- С. 42-48	Т.Б.Третьякова, Н.С.Демченко, Н.Е.Рукоусев
8.	Ангиогенные ростовые факторы и патогенез преэклампсии	Российский вестник акушера-гинеколога.- 2017.- Т.17.- № 5. – С.7-12	Н.В.Башмакова, П.Б.Цывьян, Г.Н.Чистякова, Л.А.Пестряева, Е.М.Гагарина
9.	Роль родителско-плодовой тромбофилии в формировании тяжелых форм плацентарной недостаточности	Акушерство и гинекология. – 2017. - № 9. – С. 56-62.	Э.А. Нестерова, Н.В. Путилова, Т.Б.Третьякова, Л.А. Пестряева
10.	Влияние хронической артериальной гипертензии на клиническую и метаболическую адаптацию новорожденных.	Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний.-2017.- №6(4).- 50-59.	Г.Н.Чистякова, И.И. Ремизова, С.В.Бычкова Е.В.Занина, А.В.Шабалдин
11.	Молекулярно-генетические и эпигенетические механизмы нарушения рецептивности эндометрия у пациенток с репродуктивными неудачами, рожденных с низким весом	Уральский медицинский журнал. – 2017. - №9. – С. 128 – 137.	О.А.Мелкозерова, Н.В. Башмакова, Т.Б. Третьякова, П.Б. Цывьян
12.	Влияние генетически детерминированного нарушения энергетического обмена на метаболизм липидов и газовый гомеостаз крови при беременности, осложненной синдромом	Проблемы репродукции. – 24 (2018). - №1. – С. 71-76.	С.А.Ажибеков, Н.В. Путилова Т.Б.Третьякова, С.В.Кинжалова, Л.А.Пестряева

	задержки роста плода		
13.	Клинико-генетические параллели формирования истмико-цервикальной недостаточности при одноплодной беременности, наступившей в результате использования вспомогательных репродуктивных технологий	Проблемы репродукции. – 2018. – Т.24. - № 3. – С. 74-80.	Г.Б.Мальгина, А.Ф.Фассахова, Т.Б.Третьякова, Н.Е.Рукосуев, И.В.Данькова, Е.А.Винокурова

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации или в соавторстве с ее сотрудниками.

И.о. директора
ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества»
Минздрава России,
доктор медицинских наук



Мальгина Г.Б.

И.о. ученого секретаря
ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Бычкова С.В.