

## 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)  
в аттестационное дело Рокотянской Е.А.  
по специальности 14.01.01. – Акушерство и гинекология

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Сухих Геннадий Тихонович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, директор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Сухих Геннадий Тихонович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Ходжаева Зульфия Сагдуллаевна, доктор медицинских наук, профессор

### Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Москва
Улица	Ул. Академика Опарина
Дом	д.4

Телефон	8(495)438-52-25
e-mail	secretariat@oparina4.ru
Web-сайт	http://negip.ru

Список публикаций сотрудников ведущей организации по профилю  
диссертации в рецензируемых изданиях

№	Название	Издательство, журнал (название, номер, год)	Фамилия авторов
1	Скрининг ранней преэклампсии в I триместре беременности на основе комбинированной оценки материнского сывороточного плацентарного фактора роста и доплерометрии маточных артерий	Акушерство и гинекология. – 2015. – № 5. – С. 42–48.	А. М. Холин Т. Ю. Иванец З. С. Ходжаева А. И. Гус
2	Клинико-анамнестические особенности, плацента и плацентарная площадка при ранней и поздней преэклампсии	Акушерство и гинекология. – 2015. – № 4. – С. 25–31.	З. С. Ходжаева Р.Г. Шмаков Е.А. Коган А.И. Щеголев Н.И. Клименченко А.С. Акатьева О.В. Вавина Д.Н. Воднева В.В. Романова Г.Т. Сухих
3	Гистологические изменения плаценты и васкуляризация ее ворсин при ранней и поздней преэклампсии	Архив патологии. – 2016. – Т. 78, № 1. – С. 13-18.	А.И. Щеголев В.М. Ляпин У.Н. Туманова Д.Н. Воднева Р.Г. Шмаков
4	Регуляция водно-электролитного гомеостаза при преэклампсии	Акушерство и гинекология. – 2017. – № 11. – С. 5–9.	Г. В. Хлестова А. О. Карапетян О. Р. Баев
5	Роль митохондриальных маркеров в патогенезе преэклампсии и оценка эффективности респираторной терапии в лечении преэклампсии	Акушерство и гинекология. – 2017. – № 6. – С. 5–9.	Т. В. Сковородина П. А. Вишнякова Р. Г. Шмаков М. Ю. Высоких

6	Identification of potential early biomarkers of preeclampsia	Placenta. – 2018. – N 61. – S. 61-71.	A.V. Timofeeva V.A. Gusar N.E. Kan K.N. Prozorovskaya A.O. Karapetyan O.R. Bayev V.V. Chagovets V.E. Frankevich G.T. Sukhikh S.F. Kliver D.Y. Iakovishina
7	Ацетилсалициловая кислота в профилактике преэклампсии и ассоциированных акушерских и перинатальных осложнений	Акушерство и гинекология. – 2018. – № 8. – С. 12-19.	З.С. Ходжаева А. М. Холин В.С. Чулков К.Т. Муминова
8	Трехмерная энергетическая доплеровская оценка васкуляризации плацентарного ложа в прогнозировании преэклампсии в первом триместре	Акушерство и гинекология. – 2018. – № 2. – С. 36–43.	А. М. Холин З. С. Ходжаева А. И. Гус
9	Патологическая плацентация и прогнозирование преэклампсии и задержки роста плода в первом триместре	Акушерство и гинекология. – 2018. – № 5. – С. 12–19.	А. М. Холин З. С. Ходжаева А. И. Гус
10	Неинвазивная респираторная поддержка в комплексе интенсивной терапии ранней преэклампсии	Экстренная медицина. – 2018. – № 2. – С. 271–279.	К. А. Калачин А. В. Пырегов Р. Г. Шмаков
11	Роль дисфункции стволовых клеток в развитии больших акушерских синдромов	Акушерство и гинекология. - 2018. - № 7. – С. 5-11.	Г.Т. Сухих Д.Н. Силачев К.В. Горюнов М.В. Волочаева Р.Г. Шмаков
12	Роль соотношения растворимой fms-подобной тирозинкиназы-1 и плацентарного фактора роста в диагностике преэклампсии при физиологической беременности и беременности после	Акушерство и гинекология. – 2018. – № 3. – С. 37-42.	Т.Ю. Иванец Н.Е. Кан В.Л. Тютюнник Ю.В. Беззубенко Р.Р. Ибрагимов

	вспомогательных репродуктивных технологий		
13	Содержание изоформ трансформирующего фактора роста в крови беременных с преэклампсией	Акушерство и гинекология. - 2019. - № 2. – С. 68-73.	В.В. Вторушина Д.К. Харченко Л.В. Кречетова Е.И. Асташкин Н.Е. Кан
14	Динамика изменений ренина, ангиотензина (1-7) и ангиотензина II при тяжелой и умеренной преэклампсии	Акушерство и гинекология. - 2019. - № 1. – С. 62-66.	Г.В. Хлестова Н.В. Низяева А.Ю. Романов О.Р. Баев Т.Ю. Иванец И.И. Лапшина С.М. Муллабаева Д.А. Шуклина
15	RIG-1, молекула, способствующая активации стволовых клеток, снижена в плаценте при преэклампсии	Акушерство и гинекология. - 2019. - № S 4. – С. 50.	Н.В. Низяева Н.А. Ломова Э.Ю. Амирасланов Н.Е. Кан М.Н. Наговицына А.И. Щеголев

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

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова»  
Минздрава России, кандидат  
медицинских наук, доцент



Павлович Станислав Владиславович