

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ступина Дмитрия Андреевича на тему: «Клиническая значимость процессов перекисного окисления липидов при варикозном расширении вен малого таза у женщин» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.01 – акушерство и гинекология, 14.03.03. – патологическая физиология.

Полное и сокращенное название 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 ведущей организации	Сухих Геннадий Тихонович академик РАН, д.м.н., профессор директор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Сухих Геннадий Тихонович академик РАН, д.м.н., профессор, директор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Яроцкая Екатерина Львовна, доктор медицинских наук, заведующий отделом международного сотрудничества департамента организации научной деятельности

### Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Опарина
Дом	4
Телефон	+7 (495) 531-44-44, +7(495) 438-85-09
e-mail	<a href="mailto:secretariat@oparina4.ru">secretariat@oparina4.ru</a> , <a href="mailto:elena-uvarova@yandex.ru">elena-uvarova@yandex.ru</a>
Web-сайт	<a href="http://www.ncagip.ru/">http://www.ncagip.ru/</a>

**Список публикаций ведущей организации по профилю диссертации в научных изданиях**

1. Сухих Г.Т. Акушерство и гинекология /Г.Т. Сухих, В.Н. Серов, И.И. Баранов и др. // Клинические рекомендации / Москва. 2014.
2. Адамян Л.В. Миома матки: диагностика, лечение и реабилитация. Клинические рекомендации (протокол лечения) / Л.В. Адамян, Е.Н. Андреева, А.И. Гус и др. // Проблемы репродукции. 2015. Т. 21. № S6. С. 300-349.
3. Позднякова А.А. Дисбаланс антиоксидантной защитной системы у больных с преждевременной недостаточностью яичников / А.А. Позднякова, М.А., Володина, С.В., Пятаева, М.В. Марей, Ю.А. Суханова, Л.А. Марченко, М.Ю. Высоких // Акушерство и гинекология 2016. № 2. С. 99-107.
4. Яроцкая Е.Л. Тазовые боли в гинекологии: современные подходы к обследованию, лечению и реабилитации больных /Е.Л. Яроцкая // Акушерство и гинекология: новости, мнения, обучение. 2016. № 2. С. 82-94.
5. Кузнецова И.В. Роль окислительного стресса и антиоксидантной защиты в репродукции человека / И.В. Кузнецова // Акушерство и гинекология 2016. № 3. С. 116 - 121.
6. Курчакова Т.А. Про- и антиоксидантная система при преждевременных родах / Т.А. Курчакова, В.Л. Тютюнник, Н.Е. Кан, М.К. Междидова, Е.А. Сироткина // Акушерство и гинекология 2016. № 5. С. 20 - 24.
7. Красный А.М. Окислительный стресс при преэклампсии и при нормальной беременности / А.М. Красный, Н.Е. Кан, В.Л. Тютюнник, П.А. Ховхаева, Н.Е. Волгина, О.А. Сергунина, Н.В. Тютюнник, Л.А. Беднягин // Акушерство и гинекология 2016. № 5. С. 90 - 95.
8. Якушевская О.В. Венозная тромбоэмболия и комбинированная оральная контрацепция / О.В. Якушевская, С.В. Юренева // Акушерство и гинекология 2016. № 9. С. 20 - 26.
9. Высоких М.Ю. Диагностическая значимость определения содержания малонового диальдегида и активности каталазы при преждевременных родах / М.Ю. Высоких, В.Л. Тютюнник, Н.Е. Кан, Т.А. Курчакова, Ю.А. Суханова, М.А. Володина, Н.В. Тарасова, Д.В. Цвиркун, М.К. Междидова, А.Г. Арушанова // Акушерство и гинекология 2017. № 4. С. 62-67.
- 10.Иванча К.А. Роль маркеров оксидативного стресса в прогнозировании исходов вспомогательных репродуктивных технологий / К.А. Иванча, А.Г. Сыркашева, М.А. Володина, С.В. Пятаева, Ю.А. Суханова, М.Ю. Высоких,



- Е.А. Калинина, А.И. Познизовкина, Н.В. Долгушина // *Акушерство и гинекология* 2017. № 5. С. 98-103.
11. Сухих Г.Т. Метилирование гена WIF-1 при цервикальных плоскоклеточных интраэпителиальных поражениях / Г.Т. Сухих, Л.А. Ашрафян, Г.Р. Байрамова, И.О. Бабкна, В.Ф. Чернова, А.И. Осипьянц, А.И. Королькова, А.А. Полозников, Г.Р. Асфарова, С.М. Муллабаева, Е.А. Коган, Е.Л. Муйжнек, В.М. Друх, В.И. Киселев // *Акушерство и гинекология* 2017. № 5. С. 114-123.
12. Сухих Г.Т. LOTUS: Рандомизированное III фазы контролируемое исследование сравнения пероральной формы дидрогестерона и вагинальной формы микронизированного прогестерона для поддержки лютеиновой фазы в циклах экстракорпорального оплодотворения, фокус на субанализ Российской популяции / Г.Т. Сухих, И.И. Баранов, Г.А. Мельниченко, Н.В. Башмакова, К. Блокилл, Г. Гейзингер, А. Ломакина, К. Пексман-Фейз // *Акушерство и гинекология* 2017. № 7. С. 75-95.
13. Скрипченко Ю.П. Особенности течения окислительно-восстановительных реакций в крови у женщин с физиологически протекающей и осложненной беременностью / Ю.П. Скрипченко, С.В. Пятаева, М.А. Володина, Д.В. Цвиркун, И.И. Баранов, М.Ю. Высоких, И.Н. Кузьмич // *Акушерство и гинекология* 2017. № 8. С. 60-66.
14. Гамидов С.И. Адьювантная антиоксидантная терапия у больных бесплодием при варикоцеле / С.И. Гамидов, Р.И. Овчинников, А.Ю. Попова, А.Ю. Авакян, Г.Т. Сухих // *Урология*. 2017. № S2. С 64-72.
15. Сухих Г.Т. Современные возможности клеточной терапии синдрома Ашермана / Г.Т. Сухих, Г.Е. Чернуха, Г.И. Табеева, К.В. Горюнов, Д.Н. Силачев // *Акушерство и гинекология* 2018. № 5. С. 20-28.

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

Директор  
ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова»  
Минздрава России,  
Академик РАН, д.м.н., профессор



Г.Т. Сухих