

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 (153045 г. Иваново, ул. Победы, д.20)
в аттестационное дело Нагорного С. Н.
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	Хилькевич Елена Григорьевна, доктор медицинских наук

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	Миома матки, лапароскопическая хирургия и морцелляция: Сравнительный анализ результатов органосохраняющих операций	Гинекология. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 73–77.	Серегин А.А., Надежденская А.Б., Макарова А.С., Шешко П.Л., Трегубова А.В., Кирилова Э.В., Копненкова Д.К., Пронин С.М., Хабас Г.Н., Асатурова А.В., Оводенко Д.Л.
2	Результаты хирургического лечения после медикаментозной подготовки пациенток репродуктивного возраста с миомой матки и обильными менструальными кровотечениями	Проблемы репродукции. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 59–66.	Ревазова З.В., Адамян Л.В., Арсланян К.Н., Логинова О.Н., Козаченко А.В., Демура Т.А.
3	Современные тенденции в фармакотерапии миомы матки, сопровождающейся обильными менструальными кровотечениями и анемией: литературный обзор	Акушерство, гинекология и репродукция. – 2021. – Т. 15, № 1. – С. 80–92.	Ревазова З.В., Адамян Л.В., Логинова О.Н., Манукян Л.М., Арсланян К.Н.
4	Прогнозирование рецидива миомы матки на основании масс-спектрометрического анализа тканей миометрия и миоматозных узлов	Проблемы репродукции. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 69–78.	Тоноян Н.М., Токарева А.О., Чаговец В.В., Козаченко И.Ф., Стародубцева Н.Л., Адамян Л.В., Франкевич В.Е.
5	Семейная предрасположенность к развитию лейомиомы матки:	Проблемы репродукции. – 2020. – Т. 26, № 5.	Согоян Н.С., Кузнецова М.В., Донников А.Е.,

	поиск генетических факторов, повышающих риск развития заболевания	– С. 51–57.	Мишина Н.Д., Михайловская Г.В., Шубина Е.С., Зеленский Д.В., Муллабаева С.М., Адамян Л.В.
6	Наследственные факторы риска развития миомы матки: поиск маркерных однонуклеотидных полиморфизмов	Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2020. – № 1. – С. 29–35.	Свирепова К. А. Кузнецова М. В. Согоян Н. С. Зеленский Д. В. Лоломадзе Е. А. Михайловская Г. В. Мишина Н. Д. Донников А. Е. Трофимов Д. Ю.
7	Возможности диагностики миомы матки и ее рецидива по липидному анализу плазмы крови	Акушерство и гинекология. – 2019. – № 11. – С. 136–151.	Тоноян Н.М., Токарева А.О., Чаговец В.В., Стародубцева Н.Л., Козаченко И.Ф., Адамян Л.В., Франкевич В.Е.
8	Рецидивы миомы матки. Современный взгляд на проблемы диагностики, лечения и прогнозирования.	Акушерство и гинекология. – 2019. – № 3. – С. 32–38.	Тоноян Н.М., Козаченко И.Ф., Франкевич В.Е., Чаговец В.В., Адамян Л.В.
9	Миома матки, лапароскопическая хирургия и морцелляция. Обзор литературы.	Гинекология. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 22–25.	Серегин А.А., Надежденская А.Б., Асатурова А.В., Оводенко Д.Л.
10	Анализ липидного состава плазмы крови методом масс-спектрометрии у пациенток с миомой матки	Проблемы репродукции. – 2019. – Т. 25, № 6. – С. 33–37.	Тоноян Н.М., Козаченко И.Ф., Франкевич В.Е., Чаговец В.В., Токарева А.О., Стародубцева Н.Л., Адамян Л.В.
11	Клинико-морфологические параллели различных вариантов роста миомы матки	Российский вестник акушера-гинеколога. – 2019. – Т. 19, № 3. – С. 29–36.	Сидорова И.С., Коган Е.А., Унанян А.Л., Киселев В.И., Агеев М.Б.
12	Гормональная подготовка к	Медицинский	Козаченко А.В.,

	хирургическому лечению больных миомой матки репродуктивного возраста	совет. – 2019. – № 13. – С. 29–35.	Ревазова З.В., Адамян Л.В., Демура Т.А., Зайцев Н.В.
13	Неоперативное лечение миомы матки. Эффективность использования селективного модулятора прогестероновых рецепторов.	Медицинский совет. – 2019. – № 7. – С. 13–20.	Довлетханова Э.Р., Межевитинова Е.А., Прилепская В.Н.
14	Миома матки как фактор риска при трубном бесплодии	Акушерство и гинекология. – 2018. – № 10. – С. 92–99.	Бродский Г.В., Адамян Л.В., Сухих Г.Т.
15	Соматические мутации в экзоне 2 гена MED 12 у женщин с одиночной и множественной миомой матки	Акушерство и гинекология. – 2018. – № 12. – С. 63–70.	Согоян Н.С., Кузнецова М.В., Асатурова А.В., Адамян Л.В., Трофимов Д.Ю.

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



Слав

Павлович Станислав Владиславович

21.04.21