

В диссертационный совет Д.208.071.05
при ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
(125993, г. Москва ул. Баррикадная д.2/1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Сафоновой Марины Анатольевны
на тему: «Информативность магнитно-резонансной томографии в диагностике
опухолевого поражения женских генитальных органов при первично-множественных
злокачественных новообразованиях», по специальности
14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия. Медицинские науки.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное название: ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Сухих Геннадий Тихонович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор.
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 лица, оставившего отзыв ведущей организации	Солопова Алина Евгеньевна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики отдела визуальной диагностики
Список основных публикаций работников подразделения по теме, близкой к диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1.Солопова А.Е., Дудина А.Н., Быченко В.Г., Рубцова Н.А. Стратификация рисков злокачественности образований яичников. Интеграция МРТ в систему O-RADS. // Акушерство и гинекология. – 2020. – Т.10. № 9. – С.28-37.
	2.Сыркашев Е.М., Солопова А.Е., Быченко В.Г., Хабас Г.Н. Современные методы визуализации в стадировании и оценке резектабельности распространенного рака яичников // Акушерство и гинекология. - 2019. - №10. - С.66-74.
	3. Оводенко Д.Л., Быченко В.Г., Хабас Г.Н., Акинфиев Д.М., Макарова А.С., Голицына Ю.С., Серегин А.А., Ашрафян Л.А. Магнитно-резонансная томография при местнораспространенном раке шейки матки: оценка эффективности неоадьювантной химиотерапии // Акушерство и гинекология. – 2019. - № 7. – С.85-91.
	4. Носова Ю.В., Солопова А.Е., Хабас Г.Н., Асатурова

	А.В. Сложности дифференциальной диагностики опухолей женской репродуктивной системы // Акушерство, гинекология и репродукция. - 2019. - Т.13. - №4. - С.369-383.
	5.Солопова А.Е., Дадак К., Макацария А.Д., Колесникова О.Г., Сухих Г.Т. Методы лучевой диагностики при раке яичников: роль в тактике ведения пациенток // Российский электронный журнал лучевой диагностики. - 2018. - Т.8 - №3. - С.30-47.
	6.Солопова А.Е., Макацария А.Д., Сдвижков А.М., Терновой С.К. Магнитно-резонансная томография в дифференциальной диагностике образований яичника. Возможности количественной мультипараметрической оценки // Акушерство и гинекология. - 2017. - №2. - С.80-85.
	7.Солопова А.Е., Терновой С.К., Сдвижков А.М., Алипов В.А., Макацария А.Д. Стадирование рака яичников. Диагностические возможности диффузионно-взвешенных последовательностей магнитно-резонансной томографии // Лучевая диагностика и терапия. - 2017. - №3(8). - С.72.
	8.Мирошникова Н.А., Быченко В.Г., Адамян Л.В., Козлова А.В., Макиян З.Н. Применение функциональной магнитно-резонансной томографии в гинекологии // Акушерство и гинекология. - 2017. - № 5. - С.16-22.

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России
Город	г. Москва
Улица	Академика Опарина
Дом	4
Телефон	+7(495)531-44-44
e-mail	med@oparina4.ru
Web-сайт	www.ncagp.ru

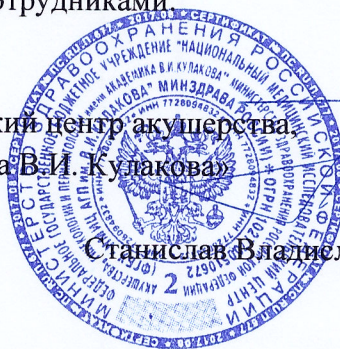
Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь ФГБУ

«Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»

Минздрава России,

кандидат медицинских наук, доцент



Станислав Владиславович Павлович

14 мая 2021.