

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук Джайна Марка на тему: «Цитокиновое и микробиологическое профилирование менструальной крови в оценке рецептивности эндометрия при бесплодии»  
по специальности: 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И.Кулакова» Минздрава России
Место нахождения организации	Российская Федерация, г. Москва
Почтовый адрес	117997 г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4,
Телефон (при наличии)	+7(495) 531 44 44
Адрес электронной почты (при наличии)	info@oparina4.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://ncagp.ru">https://ncagp.ru</a>
Сведения о лице, утвердившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Сухих Геннадий Тихонович – академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, генеральный директор
Сведения о лице, составившего отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Иванец Татьяна Юрьевна, доктор медицинских наук, заведующий клинико-диагностической лабораторией
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Маслова, М.А. Современные подходы к диагностике и лечению нарушений рецепторного аппарата эндометрия у пациенток с повторными неудачами имплантации / М.А. Маслова, С.В. Павлович, В.Ю. Смольникова // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 3. – С. 26-35.</li> <li>2. Кабанова, О.О. Роль иммунной системы в патогенезе эндометриоза / О.О. Кабанова, А.Г. Мелкумян, Л.В. Кречетова [и др.] // Гинекология. – 2021. – Т. 23, № 6. – С. 485-492.</li> <li>3. Довгань, А.А. Современные тренды в поиске маркеров рецептивности эндометрия – от отдельных параметров к комплексному подходу / А.А. Довгань, М.М. Зиганшина, Н.В. Долгушина // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 11. – С. 26-32.</li> <li>4. Зиганшина, М.М. Оценка экспрессии гликанов в эпителиальных структурах эндометрия как предиктивный фактор рецептивности эндометрия / М.М. Зиганшина, Н.В. Долгушина, Г.В. Викторова [и др.] // Гинекология. – 2020. – Т. 22. – № 6. – С. 38-43.</li> <li>5. Мирошкина, М.И. Эффективность программ криопереноса в зависимости от транскрипционного «портрета» генов рецептивности эндометрия / М.И. Мирошкина, И.Е. Корнеева, О.В. Бурменская, Н.Д. Мишина // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 11. – С.</li> </ol>

	<p>85-92.</p> <p>6. Кебурия, Л.К. Микробиота эндометрия и репродуктивный исход в программах вспомогательных репродуктивных технологий / Л.К. Кебурия, В.Ю. Смольникова, Т.В. Припутневич [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 4. – С. 166-172.</p> <p>7. Табеева, Г.И. Современные представления о микробиоте в гинекологии / Г.И. Табеева, М.Р. Думановская, Г.Е. Чернуха, Т.В. Припутневич // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 2. – С. 38-44.</p> <p>8. Кречетова, Л.В. Цитокиновый профиль плазмы крови у недоношенных новорожденных при включении интерферона альфа-2b в состав комплексной терапии врожденных пневмоний / Л.В. Кречетова, И.В. Никитина, В.В. Вторушина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2020. – Т. 99, № 3. – С. 67-76.</p> <p>9. Смольнова, Т.Ю. Роль бактериальной контаминации в развитии эндометриоза / Т.Ю. Смольнова, И.Е. Дмитриева, С.В. Павлович [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 1. – С. 47-53.</p> <p>10. Тысячный, О.В. Содержание цитокинов в периферической крови женщин в зависимости от фазы первого периода родов / О.В. Тысячный, О.А. Павлова, В.В. Вторушина [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 2. – С. 86-92.</p> <p>11. Павлович, С.В. Особенности профиля секретируемых белков клетками из эндометриодных очагов и эутопического эндометрия женщин с наружным генитальным эндометриозом в культуре in vitro / С.В. Павлович, Л.В. Кречетова, В.В. Вторушина [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 8. – С. 90-99.</p>
--	---

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.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Ученый секретарь  
 ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова Минздрава России  
 к.м.н., доцент



С.В. Павлович

28.10.2023,