

В диссертационный совет 21.1.022.01  
на базе федерального государственного бюджетного учреждения  
«Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и  
перинатологии имени академика В.И. Кулакова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ул. Академика Опарина, д.4, г. Москва, 117997)

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Долгополовой Елены Леонидовны на тему «Прогнозирование перинатальных исходов при преэклампсии на основании комплексного анализа антигликановых антител», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Фамилия имя отчество	Никитина Наталья Александровна
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук (3.1.4. – Акушерство и гинекология), доцент
Должность, место работы	профессор кафедры акушерства и гинекологии № 1 ИКМ им. Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский Государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дисрегуляция системы комплемента при развитии преэклампсии / Сидорова И.С., Никитина Н.А., Агеев М.Б., Кокин А.А., Кирьянова М.А. // Акушерство и гинекология. – 2022, №2. - С. 46-58.</li> <li>2. Современные возможности транскриптомики в изучении преэклампсии / Сидорова И.С., Никитина Н.А., Агеев М.Б., Тимофеев С.А., Морозова Е.А. // Акушерство и гинекология. – 2022, №7. - С. 5-12.</li> <li>3. Современные протеомные технологии в изучении преэклампсии/ Сидорова И.С., Никитина Н.А., Агеев М.Б. // Вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии. – 2022, №6. - С. 86-92.</li> <li>4. Система комплемента при беременности, осложненной преэклампсией / Сидорова И.С., Никитина Н.А., Унанян А.Л., Агеев М.Б., Кокин А.А., // Акушерство и гинекология. – 2021, №8. - С. 5-12.</li> <li>5. Современные возможности прогнозирования и ранней диагностики преэклампсии / Сидорова И.С., Унанян А.Л., Никитина Н.А., Макдоннелл В.А., Агеев М.Б. // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2021, №6. - С. 32-43.</li> <li>6. Обоснование современной концепции развития преэклампсии/ Сидорова И.С., Никитина Н.А. // Акушерство и гинекология. – 2019, №4. - С. 26-33.</li> <li>7. Преэклампсия как гестационный иммунокомплексный</li> </ol>

	<p>комплементоопосредованный эндотелиоз/ Сидорова И.С., Никитина Н.А. // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2019, №1. - С. 5-11.</p> <p>8. Перспективы лечения преэклампсии/ Сидорова И.С., Никитина Н.А. // Акушерство и гинекология. – 2018, №6. - С. 5-10.</p>
--	---

Адрес

Индекс	119991
Объект	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Город	Москва
Улица	Трубецкая
Дом	8
Строение	2
Телефон	8 (499) 248-05-53
e-mail	rektorat@sechenov.ru
web-сайт	https://rsmu.ru

Доктор медицинских наук, доцент,  
 профессор кафедры акушерства и гинекологии № 1  
 ИКМ им. Н.В. Склифосовского  
 федерального государственного автономного  
 образовательного учреждения высшего  
 образования Первый Московский  
 Государственный медицинский университет  
 имени И.М. Сеченова Минздрава России  
 (Сеченовский Университет)

Никитина Наталья Александровна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Никитиной Н.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет),  
 доктор медицинских наук, профессор



Воскресенская Ольга Николаевна

16» 04

2023 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» (Сеченовский Университет) Минздрава России 19991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8 стр. 2, тел: 8 (499) 248-05-53 e-mail: rektorat@sechenov.ru