

В диссертационный совет Д 208.094.03 на базе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112)

по защите диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Дятловой Ларисы Ивановны на тему «Недоношенная беременность при преждевременном разрыве плодных оболочек: факторы риска и механизмы развития, патогенетическое обоснование оптимизации пролонгации гестации» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество; ученая степень; ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Петров Владимир Иванович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество; ученая степень; научные специальности; должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Стаценко Михаил Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор. Проректор по научной работе. Научные специальности: 14.01.05 - Кардиология</p>
<p>Фамилия Имя Отчество; ученая степень; ученое звание и должность сотрудников, составивших отзыв ведущей организации</p>	<p><b>Рогова Людмила Николаевна</b>, доктор медицинских наук, профессор. Заведующая кафедрой патофизиологии, клинической патофизиологии ФГБОУ ВО Волгоградский ГМУ Минздрава России,</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации за последние 5 лет</p>	<p>1) Замечник Т. В., Рогова Л. Н. Гипоксия как пусковой фактор развития эндотелиальной дисфункции и воспаления сосудистой стенки //Вестник новых медицинских технологий. - 2012. - Т. 19. - № 2. – С.393- 394.</p>

	<p>2) Поветкина В.Н., Рогова Л.Н. Удельное число клеток и интенсивность экспрессии эндотелиальной нитроксидсинтетазы в тканях желудка в зоне изъязвления и уровень внутриэритроцитарного магния у стрессоустойчивых и стресс-неустойчивых крыс //Вестник Волгоградского государственного медицинского университета,- 2013. -№ 1 (45). - С. 61-64.</p> <p>3) Тихаева К.Ю., Рогова Л.Н. Влияние магния на показатели воспалительной клеточной инфильтрации у крыс с экспериментальным хроническим воспалением эндометрия // Фармация и фармакология,- 2015.- №5.- С. 112-113.</p> <p>4) Влияние магний содержащей композиции на интенсивность пероксидации, магниевый баланс и показатели воспалительной клеточной инфильтрации у крыс с экспериментальным хронический воспалением эндометрия /Л.Н. Рогова, К. Ю. Тихаева, Н.В. Григорьева, В.В. Ермилов // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - 2015. - №2(54).- С. 127-130.</p> <p>5) Тихаева К.Ю., Рогова Л.Н., Ткаченко Л.В. Роль желатиназы как звена патогенеза экспериментального хронического воспаления эндометрия // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета.- 2016. -. № 1 (57).-С. 88-90.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Адрес ведущей организации

Индекс	400131
Объект	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Город	Волгоград
Улица	площадь Павших борцов
Дом	1
Телефон	+7(8442)385005, +7(8442)53-23-33
e-mail	post@volgmed.ru
web-сайт	www.volgmed.ru

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

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



М.Е. Стаценко

Подпись Михаила Евгеньевича Стаценко удостоверяю

Ученый секретарь  
доктор медицинских наук, профессор



А.А. Воробьев

« 06. » 12 2017г