

В диссертационный совет 21.1.022.01
на базе ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии
имени академика В.И. Кулакова»
Минздрава России
ул. Академика Опарина, д.4,
г. Москва, 117997

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Холина Алексея Михайловича на тему «Прогнозирование и стратификация риска преэклампсии в первом триместре беременности на основе оценки материнской гемодинамики, эхографических и биохимических маркеров», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4 - акушерство и гинекология, 3.1.25 - лучевая диагностика

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
Сведения о руководителе организации	Лукьянов Сергей Анатольевич, ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Лукьянов Сергей Анатольевич, ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доктор биологических наук, профессор, академик РАН

<p>Сведения о составителе отзыва</p>	<p>Шалина Раиса Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, кафедра акушерства и гинекологии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Специальность: 3.1.4 - акушерство и гинекология</p> <p>Зубарева Елена Анатольевна, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой ультразвуковой диагностики факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Специальность: 3.1.25 – лучевая диагностика</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прогнозирование и профилактика преэклампсии в условиях городского центра планирования семьи и репродукции / Шалина Р.И., Касум-Заде Н.К., Коноплянников А.Г., Латышкевич О.А., Шеховцов Д.Б. // Акушерство и гинекология. 2020. № 7. С. 61-70. 2. Магнитно-резонансная томография в диагностике изменений головного мозга у пациенток с тяжелой преэклампсией / Шалина Р.И., Курцер М.А., Симухина М.А., Латышкевич О.А., Лебедев Е.В., Штабницкий А.М., Платицын И.В. // Акушерство и гинекология. 2019. № 1. С. 68-73. 3. Гемодинамика матки и состояние овариального резерва в оценке эффективности экстракорпорального оплодотворения / Рабаданова А.К., Шалина Р.И., Гугушвили Н.А. // Вестник Российского государственного медицинского университета. 2018. № 2. С. 52-59. 4. Спонтанные и индуцированные экстремально ранние преждевременные роды: исходы для детей / Шалина Р.И., Спиридонов Д.С., Латышкевич О.А., Выхристюк Ю.В., Кунях Ж.Ю., Андреев А.И. // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2018. Т. 17. № 2. С. 54-62. 5. Влияние результатов магнитно-резонансной томографии головного мозга на тактику ведения пациенток с преэклампсией / Шалина Р.И., Симухина М.А. // Russian Journal of Rehabilitation Medicine. 2018. № 3. С. 35-41.

6. Преэклампсия и эклампсия: новые подходы к диагностике и оценке степени тяжести / Савельева Г.М., Шалина Р.И., Коноплянников А.Г., Симухина М.А. // *Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение.* 2018. № 4 (22). С. 25-30.
7. Hypothermia for neonatal asphyxia: past, present, and future / Savelieva G.M., Sichinava L.G., Shalina R.I., Kurtser M.A. // *Neonatal Intensive Care.* 2018. Т. 31. № 4. С. 32.
8. Преэклампсия и эклампсия: новые подходы к диагностике и оценке степени тяжести / Савельева Г.М. // *Акушерство и гинекология.* 2018. № 4. С. 25.
9. Синдром задней обратимой энцефалопатии в течении атипичной преэклампсии и эклампсии / Шалина Р.И., Курцер М.А., Штабницкий А.М., Курганская М.А., Платицын И.В. // *Акушерство и гинекология.* 2017. № 1. С. 89-93.
10. Особенности клинического течения тяжелых форм преэклампсии в современных условиях / Шалина Р.И., Михалева Л.М., Симухина М., Коноплянников А.Г., Штабницкий А.М. // *Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии.* 2017. Т. 16. № 6. С. 16-23.
11. Оценка функциональной активности желтого тела в прогнозировании ранних гестационных осложнений / Доброхотова Ю.Э., Зубарева Е.А., Боровкова Е.И., Залеская С.А., Казанцев С.Н. / *Акушерство и гинекология.* 2020. № 9. С. 153-158.
12. Состояние внутриплацентарного кровотока на фоне дефицита содержания прогестерона / Вальски Д., Доброхотова Ю.Э., Зубарева Е.А., Боровкова Е.И., Залеская С.А., Казанцев С.Н. // *РМЖ. Мать и дитя.* 2019. Т. 2. № 3. С. 164-167.
13. Evaluation of placental blood flow in patients with placental insufficiency / Dobrokhotova Ju.E., Zaleskaya S.A., Zubareva E.A., Zubarev A.R., Rummyantseva T.A. // *International Journal of Biomedicine.* 2017. Т. 7. № 1. С. 28-31.

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	1
Телефон	+7 495 434 14 22
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	www.rsmu.ru

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 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.

Ученый секретарь
ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
кандидат медицинских наук, доцент




О.М. Демина