

Председателю диссертационного
совета Д 208.002.03 при
ФГБОУ ВО «Алтайский
государственный медицинский
университет» Минздрава России
доктору медицинских наук,
профессору Цеймаху Е.А.

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА
доктора медицинских наук
Чечневой Марины Александровны

Предварительно ознакомившись с диссертацией и публикациями соискателя Рожковой Ольги Владимировны на тему «Поэтапное прогнозирование перинатальных исходов при гестационном сахарном диабете» по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, даю согласие выступить на защите диссертации в качестве официального оппонента.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 №7, п. 23 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 и п. 5.7 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 АГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Не являюсь соавтором соискателя в опубликованных работах по теме диссертации.

Руководитель отделения ультразвуковой диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области, д.м.н.

« 28 » апреля 2021 г.

М.А. Чечнева

Подпись д.м.н. Чечневой М.А.. заверяю:

Ученый секретарь ГБУЗ МО «МОНИИАГ» д.м.н. Никольская И.Г.



Сведения

об официальном оппоненте для защиты диссертации Рожковой Ольги Владимировны на тему: «Поэтапное прогнозирование перинатальных исходов при гестационном сахарном диабете», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология.

(656038, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40. +7(3852) 566-800, <http://www.aspm.ru>, restor@aspm.ru)

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Учёное звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
Чечнева Марина Александровна	1964 РФ	ГБУЗ МО «Московский областной НИИ акушерства и гинекологии». Руководитель отделения ультразвуковой диагностики МОНИИАГ	Доктор медицинских наук, 14.01.01		14.01.01 акушерство и гинекология	1. Оценка степени тяжести диабетической фетопатии / С. Н. Лысенко, М. А. Чечнева, В. А. Петрухин, Ф. Ф. Бурумкулова // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2020. – Т. 20. – № 1. – С. 61-67. – DOI 10.17116/rosakush20202001161. 2. Значение кардиотокографии для диагностики диабетической кардиомиопатии плода / С. Н. Лысенко, М. А. Чечнева, В. А. Петрухин, Ф. Ф. Бурумкулова // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2020. – Т. 20. – № 4. –

						<p>С. 41-46. – DOI 10.17116/rosakush20202004141.</p> <p>3. Ультразвуковые предикторы формирования макросомии при гестационном сахарном диабете / С. Н. Лысенко, М. А. Чечнева, Ф. Ф. Бурумжулова [и др.] // Сахарный диабет. – 2019. – Т. 22. – № 4. – С. 358-366. – DOI 10.14341/DM10109.</p> <p>4. Клиническое значение оценки гемодинамики в артерии пуповины плода для диагностики диабетической фетопатии / С. Н. Лысенко, Ф. Ф. Бурумжулова, М. А. Чечнева [и др.] // Лечение и профилактика. – 2018. – Т. 8. – № 2. – С. 5-8.</p> <p>5. Ультразвуковая диагностика диабетической фетопатии / С. Н. Лысенко, М. А. Чечнева, В. А. Петрухин [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2016. – Т. 16. – № 3. – С. 23-30.</p> <p>6. Особенности работы сердца плода у беременных с сахарным диабетом и у здоровых беременных / С. Н. Лысенко, Л. Б. Ермакова, М. А. Чечнева [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2016. – Т. 16. – № 4. – С. 15-20. – DOI 10.17116/rosakush201616415-20.</p> <p>7. Особенности работы сердца</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>плода у беременных с сахарным диабетом и у здоровых беременных / С. Н. Лысенко, Л. В. Ермакова, М. А. Чечнева [и др.] // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2016. – Т. 16. – № 4. – С. 15-20. – DOI 10.17116/rosakush201616415-20.</p> <p>8. Патент № 2550282 С1 Российская Федерация, МПК А61В 8/00. Способ прогнозирования гипогликемии новорожденного от беременных с сахарным диабетом : № 2014122475/14 : заявл. 04.06.2014 : опубл. 10.05.2015 / С. Н. Лысенко, В. А. Петрухин, М. А. Чечнева [и др.] ; заявитель Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии" Министерства здравоохранения Московской области.</p>
--	--	--	--	--	---

Руководитель отделения ультразвуковой диагностики Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии»
Министерства здравоохранения Московской области, д.м.н.

Чечнева М.А.

Сведения о д.м.н. Чечневой М.А. подтверждаю:



Никольская И.Г.

Ученый секретарь ГБУЗ МО «МОНИИАГ» д.м.н.