

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

**Абусевой Альбины Вадимовны**

На тему: «Роль эхографии в выявлении хромосомных аномалий у плодов в группах среднего и низкого риска во II и III триместрах беременности, сформированных по результатам комбинированного пренатального скрининга I триместра»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

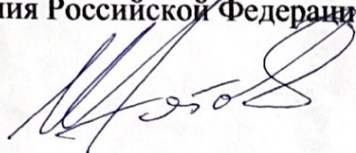
Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Эсетов Мурад Азединович	доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ультразвуковой диагностики, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский	доктор медицинских наук (3.1.25. Лучевая диагностика), доцент	<p>1. <b>Эсетов М.А.,</b> Эсетов А.М. Стандартизация ультразвукового исследования: определение сторон плода. Пренатальная диагностика. 2022. Т. 21. № 3. С. 285-288.</p> <p>2. <b>Эсетов М.А.,</b> Эсетов А.М. Зона имплантации как эхографический критерий идентификации типов рубцовой и истмической беременностей у женщин с рубцом на матке Медицинский вестник Юга России. 2022. Т. 13. № 2. С. 72-79.</p> <p>3. <b>Эсетов М.А.,</b> Эсетов А.М., Бекеладзе Г.М. Стандартизация ультразвуковой оценки роста плода на основе предполагаемого веса. Часть I. Анализ моделей расчета веса плода. Пренатальная диагностика. 2021. Т. 20. № 2. С. 116-122.</p>

	<p>государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>		<p>4. <b>Эсетов М.А.</b>, Эсетов А.М., Каллаева А.Н. Стандартизация ультразвуковой оценки роста плода на основе предполагаемого веса. Часть II Стандарты предполагаемого веса плода. Пренатальная диагностика. 2021. Т. 20. № 2. С. 123-131.</p> <p>5. Бекеладзе Г.М., Эсетов А.М., <b>Эсетов М.А.</b> Нарушение признака "бабочки" сосудистых сплетений: новый ультразвуковой маркер открытых дефектов позвоночника плода в I триместре. Пренатальная диагностика. 2020. Т. 19. № 2. С. 110-116.</p> <p>6. Комарова И.В., Медведев М.В., Потолова Е.В., Мостовая Н.В., <b>Эсетов М.А.</b>, Грамматикова О.А., Кострицова О.Н., Венчикова Н.А., Тихоненко И.В., Шевченко Е.А., Баратова А.Н., Веропотвелян Н.П., Захаров В.В. Анализ факторов риска младенческой смертности у плодов с аномалией Эбштейна: результаты мультицентрового исследования. Пренатальная диагностика. 2019. Т. 18. № 1. С. 16-26.</p> <p>7. <b>Эсетов М.А.</b>, Эсетов А.М. Ультразвуковые маркеры открытых дефектов позвоночника плода. В 11-14 недель беременности. Обзор литературы. Пренатальная диагностика. 2019. Т. 18. № 3. С. 201-209.</p>
--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю и согласен на обработку персональных данных

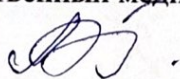
Официальный оппонент  
доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ультразвуковой диагностики,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Дагестанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации  
д.м.н, Эсетов М.А.



Подпись Эсетова Мурада Азединовича заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ РФ



д.м.н., проф. Эседова А. Э



367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. Ленина, стр. 1

Тел.: (8722) 67-07-94; 67-49-03 dgma@list.ru

«13» ноября 2023 г.