

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по кандидатской диссертации Мухтаровой Мадины Мухтаровны на тему: «Особенности гестационного процесса у женщин с генетическими и приобретенными формами тромбофилии и ожирением» по специальности 3.1.4 – «Акушерство и гинекология»

1.	Фамилия Имя Отчество	Абусуева Зухра Абусуевна
2.	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук, 3.1.4 – «Акушерство и гинекология»
3.	Ученое звание	Профессор
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации +7 (872) 263-68-91
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Буганова 17а, 367008.
6.	Адрес электронной почты	roddom2m@e-dag.ru
7.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет Оформление по ГОСТ Р 7.0.5-2008	1. Ожирение и тромбофилия – двойная угроза гестационных осложнений (научная статья). Медицинский алфавит. –Москва: Издательство медицинской литературы ООО «Альфмед» 2020. - №26 (3) - С. 57-61 (журнал №1313 в Перечне рецензируемых научных изданий ВАК действ. на 24.03.2020). 2. Осложнения гестации в зависимости от ИМТ (тезисы доклада). IV (XXVII) Национальный конгресс эндокринологов с международным участием «Инновационные технологии в эндокринологии»: Тезисы доклада IV

(XXVII) Национального конгресса эндокринологов «Инновационные технологии в эндокринологии» / ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России Москва ООО «Печатных Дел Мастер», 2021 – С. 158.

3. К проблеме факторов риска потери беременности на ранних сроках (тезисы доклада) Мать и Дитя: материалы XXII научно-образовательного форума. / ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова. Красногорск: Издательство «Меди Экспо», 2021.- С. 95-96.

4. Влияние генетических тромбофилий на течение и исходы беременности и способы их коррекции (научная статья) Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – Махачкала: ООО «Издательство «Лотос», 2021. - №3(40). -С. 24-30. (журнал № 353 в Перечне рецензируемых научных изданий ВАК действ. на 8.12.2021).

5. Ингибиторная форма гемофилии в послеродовом периоде: клиническое наблюдение (научная статья). Современная наука. Актуальные проблемы теории и практики. Серия "Естественные и технические науки" Москва: Издательство медицинской литературы ООО «Научные технологии», 2022. - №3 –С.193-199 (журнал № 2157 в Перечне рецензируемых научных изданий ВАК действ. на 29.03.2022).

6. Влияние препаратов, содержащих фракции мио-инозитола и D-хироинозитола, на эндокринологический профиль у женщин с нарушениями менструального цикла,

гиперинсулинемией и ожирением (научная статья). Современная наука. Актуальные проблемы теории и практики. Серия "Естественные и технические науки" Москва: Издательство медицинской литературы ООО «Научные технологии», 2022. - №5 -С. 183-189 (журнал № 2172 в Перечне рецензируемых научных изданий ВАК действ. на 25.05.2022).

7. Компаративная оценка провоспалительных цитокинов у женщин с диагностированными наследственными тромбофилиями различного генеза и их ассоциация с ранними и поздними эмбриональными потерями (научная статья). Проблемы репродукции. -Москва, 2022. - №3 (28) - С. 10-17(журнал №908 из Перечня журналов, рецензируемых SCOPUS по состоянию на 12.04.2022г).

8. К проблеме ожирения и синдрома поликистоза яичников (тезисы). XVIII Международный конгресс по репродуктивной медицине: материалы конгресса/ ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России. Москва: Меди ЭКСПО, 2024г. - С. 313-314.

9. Корреляция уровня лептина и ИМТ у пациенток с СПЯ (тезисы). Мать и Дитя: материалы XXV Всероссийского научно-образовательного форума / ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова. Москва: Издательство «Меди Экспо», 2024.- С. 84.

10. Особенности цитокинового профиля у женщин с СПЯ (тезисы). Мать и Дитя: материалы XXV Всероссийского научно-образовательного форума /

	<p>ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова. Москва: Издательство «Меди Экспо», 2024.- С. 85-86.</p> <p>11. Опыт восстановления менструального цикла у пациенток с олиго-/аменореей и ожирением с помощью комплекса, содержащего миоинозитол и D-хироинозитол в соотношении 5:1, фолиевую кислоту и марганец (статья). Акушерство и гинекология. Москва: ООО Бионика Медиа, 2025, -№ 2. -С.110-120 (журнал №108 из Перечня журналов, рецензируемых SCOPUS по состоянию на 26.12.2019).</p>
--	---

Согласен(а) на обработку своих персональных данных

11.12.19 З. А. Абусуева

Д. м. н., профессор, и. о. заведующий кафедрой

акушерства и гинекологии лечебного факультета

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный

Медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации

11.12.19 Н. С-М. Омаров

Проректор по научной работе

федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования

«Дагестанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения

Российской Федерации»

11.12.19 Н. Р. Моллаева

