

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по кандидатской диссертации Айсаевой Баху Магомедхабибовны на тему
«Иммуноопосредованные механизмы рецидивирующего бактериального вагиноза
у женщин, инфицированных вирусом простого герпеса»
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
3.	Ученое звание	Профессор кафедры акушерства и гинекологии лечебного факультета
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор, 8-988-291-51-34
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	г. Махачкала, площадь им. Ленина, 1, Республика Дагестан, 367000
6.	Адрес электронной почты	zuhraabusueva@mail.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. Айсаева Б.М., Абусуева З.А. Качественные и количественные изменения микробиоты влагалища при бактериальном вагинозе. Сборник тезисов XXVI Всероссийского конгресса с международным участием и специализированной выставочной экспозицией «Амбулаторно-поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья от менархе до менопаузы». 2020. С. 10–11. 2. Айсаева Б.М., Абусуева З.А., Гитинова П.Ж. Неспецифическая защита влагалища и рецидивирующий бактериальный вагиноз, ассоциированный с герпетической инфекцией. Сборник научных трудов, посвященный 90-летию со дня образования ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» МЗ России. 2022. С. 157–158. 3. Айсаева Б.М., Абусуева З.А., Гитинова П.Ж., Хирамагомедова П.М. Особенности

микробиоты влагалища и уровни цитокинов при рецидивирующем бактериальном вагинозе, ассоциированном с герпетической инфекцией. XVI Региональный научно- образовательный форум «Мать и Дитя» и Пленум Правления РОАГ. 2023. С.93– 94.

4. Айсаева Б.М., Абусуева З.А. Оценка качественных и количественных изменений микробиоты при бактериальном вагинозе. Актуальные вопросы медицины: материалы VI Республиканской научно- практической конференции, посвященной 80- летию со дня рождения профессора С.А. Абусуева. 2019. С. 43– 47.

5. Айсаева Б.М., Абусуева З.А. Распространенность бактериального вагиноза в различных экологических зонах Республики Дагестан. Сборник тезисов XXVII Всероссийский Конгресс с международным участием и специализированной выставочной экспозицией «Амбулаторно поликлиническая помощь в эпицентре женского здоровья от менархе до менопаузы. 2021. С. 5– 6.

6. Айсаева Б.М., Абусуева З.А., Хашаева Т.Х., Койчурев Р.А. Способ лечения рецидивирующего бактериального вагиноза у женщин, инфицированных вирусом простого герпеса. Патент России № 2770293. 2022. Бюл. № 11.

7. Айсаева Б.М., Абусуева З.А., Хашаева Т.Х. и др. Эпидемиологические аспекты бактериального вагиноза в Республике Дагестан. Медицинский алфавит. 2022. № 4. С. 40– 43.

8. Айсаева Б.М., Абусуева З.А. Эффективность коррекции цитокинового звена локального иммунитета в терапии рецидивирующего бактериального вагиноза, ассоциированного с герпетической инфекцией. Материалы конгресса «XVI Международный конгресс по репродуктивной медицине». 2022. С. 12–14.

9. Айсаева Б.М., Дикке Г.Б., Абусуева З.А. и др. Эффективность коррекции цитокинового компонента локального иммунитета в лечении

	<p>рецидивирующего бактериального вагиноза, ассоциированного с герпетической инфекцией. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2021. Т. 20, № 4. С. 29–37.</p> <p>10. Айсаева Б.М., Дикке Г.Б., Абусуева З.А., Гитинова П.Ж. Видовое разнообразие микробиоты влагалища и локальный иммунный статус у пациенток с рецидивирующим бактериальным вагинозом. Фарматека. 2023. Т. 30, № 13. С. 64-70.</p>
--	--

Согласен(а) на обработку своих персональных данных.

их сбор, хранение и передачу, связанные с работой диссертационного совета



З.А.

З.А. Абусуева

