

## С В Е Д Е Н И Я

о научных руководителях по диссертации Плехановой Маргарите Александровне на тему «Тактика ведения беременших с впервые выявленной гиперликемией: диагностика, молекулярно-генетические варианты, лечение, послеродовое наблюдение», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.1.19. Эндокринология

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (министерство, город), подразделение, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные работы (в журналах по перечню ВАК РФ за последние 5 лет)
Петрухин Василий Алексеевич	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научный исследовательский институт акушерства и гинекологии» Министерства здравоохранения Московской области (Москва), директор института	Доктор медицинских наук 3.1.4. Акушерство и гинекология	Профессор по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плеханова М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Панов А.Е., Будькина Т.С., Лысенко С.Н., Троицкая М.В., Засыпкина О.С. Акушерские и перинатальные исходы у беременных с ранним и поздним выявлением гестационного сахарного диабета // Российский вестник акушера-гинеколога, №2, 2021, том 21, с.44-49.</li> <li>2. Панов А.Е., Петрухин В.А., Чечнева М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Лысенко С.Н., Плеханова М.А. Сравнение информативности различных ультразвуковых фетометрических перцентильных шкал для ранней диагностики макросомии плода у беременных с гестационным сахарным диабетом // Российский вестник акушера-гинеколога, №2, 2021, том 21, с. 67-74.</li> <li>3. Павлова Т.В., Петрухин В.А., Малюгина Е.С., Каплин А.Н., Землянская Л.О. Новое в изучении клинико-морфологических аспектов при эндокринопатиях у беременных // Российский вестник акушера-гинеколога, №5, 2020, том 20, с. 13-20.</li> <li>4. Лысенко С.Н., Чечнева М.А., Петрухин В.А., Бурумкулова Ф.Ф. Оценка степени тяжести диабетической фетопатии // Российский вестник акушера-гинеколога, № 1, 2020, том 20, с. 61-67.</li> <li>5. Плеханова М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Будькина Т.С., Панов А.Е. Вариабельность глюкозы у беременных с впервые выявленной гиперликемией // Альманах клинической медицины, №7, 2020, том 48, с.469-475.</li> </ol>

6. Лысенко С.И., Чечнева М.А., Петрухин В.А., Бурумкулова Ф.Ф., Значение кардиотокографии для диагностики диабетической кардиомиопатии плода // Российский вестник акушера-гинеколога, №4, 2020, том 20, с. 41-46.
7. Зубкова И.А., Бурумкулова Ф.Ф., Пеструхин В.А., Плеханова М.А., Шапов А.Е., Васильев Е.В., Пестров В.М., Макрецкая И.А., Тюльпаков А.П.  
Мутации в генах ядерных факторов гепатоцитов как редкая причина диабета у беременных // Сахарный диабет, № 3, 2019, том 22, с. 274-280.
8. Дедов И.И., Сухих Г.Т., Филишов О.С., Арбатская И.Ю., Боровик Н.В., Бурумкулова Ф.Ф., Галстян Г.Р., Григорян О.Р., Дегтярева Е.И., Демидова И.Ю., Древаль А.В., Есаин Р.М., Коноводова Е.Н., Майоров А.Ю., Мельническо Г.А., Петрухин В.А., Потин В.В., Рагозин А.К., Радзинский В.Е., Рупихина И.К. Гестационный сахарный диабет: диагностика, лечение, послеродовое наблюдение.// Проблемы репродукции, № S6, 2018, том 24, с. 155-127.
9. Зубкова И.А., Бурумкулова Ф.Ф., Улятовская В.И., Петрухин В.А., Плеханова М.А., Панов А.Е., Будыкина Т.С., Макрецкая И.А., Тюльпаков А.П. Весоростовые показатели детей, рожденных от матерей с гестационным сахарным диабетом, обусловленным мутациями в гене глюкокиназы.// Сахарный диабет № 2, том 21, 2019. С.92-98.0
10. Лысенко С.И., Чечнева М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Панов А.Е., Плеханова М.А., Улятовская В.И., Зубкова И.А., Тюльпаков А.Н. Ультразвуковые предикторы формирования макросомии при гестационном сахарном диабете // Сахарный диабет № 4, том 22, 2019. С. 358-366.
11. Лысенко С. И., Чечнева М. А., Петрухин В. А., Бурумкулова Ф. Ф. Оценка степени тяжести диабетической фетопатии. Российский вестник акушера-гинеколога, №1, 2020, том 20, с. 61-67.
12. Зубкова И., Бурумкулова Ф., Плеханова М., Петрухин В., Пестров В., Васильев Е., Шапов А., Соркина Е., Улятовская В., Макрецкая И., Тюльпаков А. Высокая частота патогенных и редких вариантов последовательностей в генах, связанных с диабетом, среди российских пациентов с сахарным диабет при беременности. (High frequency of pathogenic and rare sequence variants in diabetes-related genes

<p>Бурумкулова Фатима Фархадовна</p>	<p>Государственное бюджетное учреждение здраво- охранения Московской обла- сти «Московский областной научно- исследовательский институт акушер- ства и гинекологии» Министерства здра- воохранения Московской обла- сти (Москва), ведущий научный сотрудник терапев- тической группы</p>	<p>Доктор медицинских наук 3.1.4 Акушерство и гинекология 3.1.19. Эндокри- нология</p>	<p>among Russian patients with diabetes in pregnancy) // Acta Diabetologica. 2019. Т. 56. № 4. С. 413-420. (SCOPUS)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плеханова М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Панов А.Е., Булькина Т.С., Лысенко С.Н., Троицкая М.В., Засыпкина О.С. Акушерские и перинатальные исходы у беременных с ранним и поздним выявлением гестационного сахарного диабета // Российский вестник акушера-гинеколога, №2, 2021, том 21, с.44-49.</li> <li>2. Панов А.Е., Петрухин В.А., Чечнева М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Лысенко С.Н., Плеханова М.А. Сравнение информативности различных ультразвуковых фетометрических перцентильных шкал для ранней диагностики макросомии плода у беременных с гестационным сахарным диабетом // Российский вестник акушера-гинеколога, №2, 2021, том 21, с. 67-74.</li> <li>3. Лысенко С.Н., Чечнева М.А., Петрухин В.А., Бурумкулова Ф.Ф., Значение кардиокографии для диагностики диабетической кардиомиопатии плода // Российский вестник акушера-гинеколога, №4, 2020, том 20, с. 41-46.</li> <li>4. Лысенко С.Н., Чечнева М.А., Петрухин В.А., Бурумкулова Ф.Ф. Оценка степени тяжести диабетической фетопатии // Российский вестник акушера-гинеколога, № 1, 2020, том 20, с. 61-67.</li> <li>5. Плеханова М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Булькина Т.С., Панов А.Е. Варибельность глюкозы у беременных с внеарые выявленной гипергликемией // Альманах клинической медицины, №7, 2020, том 48, с.469-475</li> <li>6. Зубкова Н., Бурумкулова Ф., Плеханова М., Петрухин В., Петров В., Васильев Е., Панов А., Соркина Е., Улятовская В., Макрецкая Н., Тюльпаков А. Высокая частота патогенных и редких вариантов последовательностей в генах, связанных с диабетом, среди российских пациентов с сахарным диабет при беременности. (High frequency of pathogenic and rare sequence variants in diabetes-related genes among Russian patients with diabetes in pregnancy) // Acta Diabetologica. 2019. Т. 56. № 4. С. 413-420. (SCOPUS)</li> <li>7. Зубкова Н.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Плеханова М.А., Панов А.Е., Васильев Е.В., Петров В.М., Макрецкая П.А., Тюльпаков А.Н. Мутации в генах ядерных факторов сплатоцитов как</li> </ol>
--	--	--	--

редкая причина диабета у беременных // Сахарный диабет № 3, том 22, 2019. С.274-280

8. Лысенко С.П., Чечнева М.А., Бурумкулова Ф.Ф., Петрухин В.А., Панов А.Е., Плеханова М.А., Улятовская В.И., Зубкова Н.А., Тюльпаков А.П. Ультразвуковые предикторы формирования макросомии при гестационном сахарном диабете // Сахарный диабет № 4, том 22, 2019. С. 358-366.

9. Дедов И.И., Сухих Г.Т., Филиппов О.С., Арбатская Н.Ю., Боровик Н.В., Бурумкулова Ф.Ф., Галстян Г.Р., Григорян О.Р., Дегтярева Е.И., Демидова И.Ю., Древаль А.В., Есаев Р.М., Кополодова Е.Н., Майоров А.Ю., Мельниченко Г.А., Петрухин В.А., Потип В.В., Рагозин А.К., Радзинский В.Е., Рунихина Н.К. Гестационный сахарный диабет: диагностика, лечение, послеродовое наблюдение.// Проблемы репродукции, № S6, 2018, том 24, с. 155-127.

10. Зубкова Н.А., Бурумкулова Ф.Ф., Улятовская В.И., Петрухин В.А., Плеханова М.А., Панов А.Е., Будикина Т.С., Макрецкая Н.А., Тюльпаков А.Н.. Весо-ростовые показатели детей, рожденных от матерей с гестационным сахарным диабетом, обусловленным мутациями в гене глюкокиназы.// Сахарный диабет № 2, том 21, 2019. С.92-98.0

11. Гурьева В.М., Яблокова М.Е., Бурумкулова Ф.Ф., Зубкова Н.А., Тюльпаков А.Н. Тяжелая преэклампсия и мутация в гене hnf4a (mody1): клиническое описание// Альманах клинической медицины. 2018. Т. 46. № 3. С. 282-288.

Научные руководитель  
Директор ГБУ:  
доктор медицины

Ведущий научный сотрудник  
ГБУЗ МО МОН  
доктор медицины

Подпись д.м.н.  
Ученый секретарь  
доктор медицины