

В диссертационный совет Д 003.011.02 при
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр
Институт цитологии и генетики
Сибирского отделения Российской академии наук»
(630090, Новосибирск, пр-т Академика Лаврентьева, д.10)

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Овсянниковой Аллы Константиновны на тему:
«Клинико-генетические аспекты сахарного диабета типа MODY у лиц
молодого возраста: данные динамического наблюдения», на соискание ученой
степени доктора медицинских наук по специальности
14.01.02 – эндокринология

ФИО	Бурумкулова Фатима Фархадовна
Звание, ученая степень, наименование отрасли науки, по которой им защищена диссертация	Доктор медицинских наук, научная специальность 14.01.01 (акушерство и гинекология), 14.01.02 – эндокринология
Полное название организации, являющейся основным местом работы	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии»
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций, рецензируемых в научных журналах за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	1) Zubkova N, Petrov V, Vasilyev V et al (and Burumkulova F). High frequency of pathogenic and rare sequence variants in diabetes-related genes among Russian patients with diabetes in pregnancy. Acta Diabetologica. 2019. 56 (4): 413-420. 2) Зубкова Н.А., Бурумкулова Ф.Ф. , Петрухин В.А. и соав. Мутации в генах ядерных факторов гепатоцитов как редкая причина диабета у беременных //Сахарный диабет. – 2019. – 23 (S1). – С.42-114. 3) Лысенко С.Н., Чечнева М.А., Бурумкулова Ф.Ф. и соав. Ультразвуковые предикторы формирования макросомии при гестационном сахарном диабете // Сахарный диабет. – 2019. - № 22 (4). – С. 358-366. 4) Зубкова Н.А., Рубцов П.М., Бурумкулова

Ф.Ф. и соав. Синонимичная замена в гене GCK как причина гестационного сахарного диабета // Сахарный диабет. – 2019. - № 22 (4). – С. 405-406.

5) Зубкова Н.А., **Бурумкулова Ф.Ф.**, Улятovская В.И. и соав. Весо-ростовые показатели детей, рожденных от матерей с гестационным сахарным диабетом, обусловленным мутациями в гене глюкокиназы // Сахарный диабет. – 2018. - № 21 (2). – С. 92-98.

6) Гурьева В.М., Яблокова М.Е., **Бурумкулова Ф.Ф.** и соав. Тяжелая преэкламсия и мутация в гене HNF4a (MODY1): клиническое описание // Альманах клинической медицины. – 2018. - № 46 (3). – С. 282-288.

7) Дедов И.И., Шестакова М.В., Белая Ж.Е., **Бурумкулова Ф.Ф.** и соав. Сахарный диабет: многообразие клинических форм. 2016. Москва: Из-во Медицинское информационное агентство. С. 224.

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	101000
Субъект РФ/Зарубежье	РФ
Город	Москва
Улица	Покровка
Дом	д. 22А
Телефон	8 (495) 011-00-42
e-mail	gusmoniiag@gmail.com
Web-сайт	https://moniiag.ru/kontakty

Доктор медицинских наук,
ведущий научный сотрудник
ГБУЗ МО МОНИИАГ (14.01.01 – акушерство и
гинекология, 14.01.02 – эндокринология)



Бурумкулова Ф.Ф.

Подпись доктора медицинских наук,
Бурумкуловой Ф.Ф. заверяю:
Ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИИАГ,
доктор медицинских наук



Никольская И.Г.

« 3 Декабря 2020 г.