

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ

по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук Черепановой Наталии Александровны на тему «Клинико-метаболические и функциональные нарушения в 1–2 триместрах беременности у женщин как предикторы расстройства маточно-плацентарного кровообращения», по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

1.	Фамилия Имя Отчество	Замалеева Розалия Семёновна
2.	Ученая степень (с указанием специальности, которой посвящена диссертация), шифра по защищена	Доктор медицинский наук, 3.1.4. Акушерство и гинекология
3.	Ученое звание	профессор по кафедре акушерства и гинекологии
4.	Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	профессор кафедры акушерства и гинекологии Казанской государственной медицинской академии – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России. Тел. +7 (843) 267-61-51
5.	Адрес места основной работы с указанием индекса	420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Муштары. д. 11
6.	Адрес электронной почты	ksma.rf@tatar.ru zamaleewa@rambler.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. Клиническое значение динамики регуляторных аутоантител у женщин с задержкой внутриутробного развития плода / Р.С. Замалеева, В.К. Лазарева, Н.А. Черепанова, Д.В. Фризин, С.В. Букатина // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2013. – № 4 (56). – С. 36–39. 2. Adaptive maternal immune deviations as a ground for autism spectrum disorders development in the child / A. Poletaev, A. Poletayeva, A. Pukhalenko, R. Zamaleeva, N. Cherepanova, D. Frizin // Folia Medica. – 2014. – V. 56. – P. 73.

3. Клиническое значение определения содержания регуляторных аутоантител у беременных с задержкой развития плода / В.К. Лазарева, Р.С. Замалеева, Н.А. Черепанова // Казанский медицинский журнал. – 2014. – Т. 95. – № 6. – С. 836–840.
4. Клиническое значение оценки уровня регуляторных аутоантител–маркеров у беременных женщин группы риска по формированию задержки роста плода / В.К. Лазарева, Р.С. Замалеева, Н.А. Черепанова, Е.А. Гафарова, Т.П. Зефирова, М.Е. Железова, Ф.А. Фаттахова // Практическая медицина. – 2015. – № 1 (86). – С. 63–68.
5. Адаптивные иммунные реакции матери и формирование расстройств аутистического спектра у ребенка / А.Б. Полетаев, А.А. Полетаева, А.И. Пухаленко, Р.С. Замалеева, Н.А. Черепанова, Д.В. Фризин // Вестник Санкт-Петербургского университета. Медицина. – 2015. – № 4. – С. 99–113.
6. Новые возможности прогнозирования задержки развития плода у женщин / Н.А. Черепанова, Р.С. Замалеева, Л.И. Мальцева, А.В. Фризина, В.К. Лазарева, Т.П. Зефирова, М.Е. Железова // Практическая медицина. – 2016. – № 1 (93). – С. 63–67.
7. Состояние проблемы лечения и прогнозирования задержки развития плода / Р.С. Замалеева, Л.И. Мальцева, Н.А. Черепанова, А.В. Фризина, В.К. Лазарева, Е.Ю. Юпатов, Я.Э. Коган, Ф.А. Фаттахова // Практическая медицина. – 2016. – № 1 (93). – С. 41–44.
8. Роль регуляторных аутоантител в прогнозировании риска задержки роста плода / Р.С. Замалеева, В.К. Лазарева, Н.А. Черепанова, М.Е. Железова, Т.П. Зефирова, Е.Ю. Юпатов // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2016. – Т. 15. – № 1. – С. 30–34.
9. The nature of regulatory autoantibody changes among pregnant women with intrauterine growth restriction / R.S. Zamaleeva, N.A. Cherepanova, A.V. Frizina, N.Y. Chistiakova // BioNanoScience. – 2017. – V. 7. – № 2. – С. 373–375.

10. The possibilities given by first trimester prenatal screening data, uterine arteries pulsation index, and regulatory autoantibodies in predicting intrauterine growth restriction in females / R.S. Zamaleeva, N.A. Cherepanova, D.V. Frizin, A.R. Abachev, S.V. Bukatina // *BioNanoScience*. – 2017. – V. 7. – № 2. – С. 360–362.
11. Использование показателей биохимического скрининга I триместра, пульсационного индекса маточных артерий для формирования групп риска по задержке развития плода. Замалеева Р.С., Черепанова Н.А., Фризина А.В., Фризин Д.В. // *Медицинский совет*. – 2017. – № 2. – С. 52–56.
12. Новые возможности кардиотокографии – оценка функционального состояния плода во втором триместре беременности. Замалеева Р.С., Мальцева Л.И., Черепанова Н.А., Фризина А.В., Зефирова Т.П. // *Акушерство и гинекология*. – 2018. – № 12. – С. 29–34.
13. Использование антенатальной кардиотокографии для диагностики гипоксии плода. Фризина А.В., Замалеева Р.С. Черепанова Н.А. // *Практическая медицина*. – 2018. – Том 16. – № 6. – С. 56–60.
14. Противоречия сомнительных вариантов КТГ при оценке функционального состояния плода в третьем триместре беременности. Черепанова Н.А. Замалеева Р.С., Мальцева Л.И., Фризина А.В. // *Практическая медицина*. – 2019. – Том 17. – № 4. – С. 37–42.
15. Возможности прогнозирования состояния плода при сомнительных вариантах КТГ с использованием сердечно-сосудистого индекса. Черепанова Н.А. Замалеева Р.С., Мальцева Л.И., Фризина А.В. // *Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии*. – 2019. – № 18 (5) – С. 88–94.
16. Возможности прогнозирования плацента-ассоциированной патологии во втором триместре беременности с помощью шкалы балльной оценки риска и кардиотокографии плода. Замалеева Р.С., Черепанова Н.А., Фризина А.В., Юпатов Е.Ю., Фризин Д.В. // *Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии*. – 2020. – № 19 (5). – С. 36–43.

17. Профилактика плацента-ассоциированной патологии во втором триместре у беременных группы риск / Н.А. Черепанова, Р.С. Замалева, А.В. Фризина, Е.Ю. Юпатов, М.В. Железова // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 76–84.
18. Фармакотерапия при беременности / Р.С. Замалева, Н.А. Черепанова, С.В. Букатина, Н.Е. Домрачева // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2021. – Т. 20. – № 3. – С. 146–154.