

В диссертационный совет 21.1.022.01
на базе федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр акушерства,
гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ул. Академика Опарина, д. 4, г. Москва, 117997)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Приходько Андрея Михайловича на тему «Современные технологии оценки состояния плода в родах. Прогнозирование гипоксии плода и исхода для новорожденного», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Фамилия имя отчество	Малышкина Анна Ивановна
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук (3.1.4. – акушерство и гинекология), профессор
Должность, место работы	директор федерального государственного бюджетного учреждения «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии, медицинской генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Факторы риска отсутствия компенсации неврологических нарушений перинатальных поражений центральной нервной системы у детей, начиная с антенатального этапа /О. Ю. Кочерова, О.М. Филькина, А.И. Малышкина, С.Б. Назаров // Мать и дитя в Кузбассе. – 2014. – № 3(58). – С. 39–42. 2. Оценка факторов риска и внутриклеточной продукции il-10 моноцитами периферической крови и макрофагами

децидуальной оболочки при задержке роста плода / П.Л. Милеева, А.И. Малышкина, Е.Л. Бойко и др. // Таврический медико-биологический вестник. – 2015. – Т. 18, № 1. – С. 84–86.

3. Перетятко Л.П., Аврелькина Е.В., Малышкина А.И. Динамика иммуногистохимических параметров в легких плодов и новорожденных 20-40 недель гестации с ложной левосторонней врожденной диафрагмальной грыжей // Архив патологии. – 2015. – Т. 77, № 6. – С. 21–28.

4. Особенности вегетативной регуляции у детей раннего возраста, перенесших перинатальные поражения центральной нервной системы, с разным уровнем нервно-психического развития, воспитывающихся в семье и домах ребенка / Л.А. Пыхтина, О.М. Филькина, А.И. Малышкина и др. // Научно-медицинский вестник Центрального Черноземья. – 2013. – № 52. – С. 112–120.

5. Перетятко Л.П., Малышкина А.И., Стороженко Т.В. Клинические, структурные и функциональные аспекты острой плацентарной недостаточности при воспалении в последе // Таврический медико-биологический вестник. – 2016. – Т. 19, № 2. – С. 127–130.

6. Факторы риска и прогнозирование нарушений здоровья у детей первого года жизни, родившихся от одноплодной беременности после экстракорпорального оплодотворения / Л.А. Пыхтина, О.М. Филькина, Н.Д. Гаджимурадова, А.И. Малышкина, С.Б. Назаров // Анализ риска здоровью. – 2017. – № 1. – С. 56–65.

7. Патоморфология последов, осложнения беременности, родов и исходы для

	<p>новорожденных у пациенток с недифференцированной дисплазией соединительной ткани / Л.П. Перетятко, Н.В. Никифорова, Р.А. Кузнецов, Н.В. Керимкулова, А.И. Малышкина // Российский вестник акушера-гинеколога. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 4–9.</p> <p>8. Руководство по перинатологии: в двух томах. Т. 2. / Д.О. Иванов, Е.В. Аврелькина, ... А.И. Малышкина и др. / под ред. Д.О. Иванова. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Информ-Навигатор, 2019. – 1592 с.</p> <p>9. Определение плацентарной недостаточности по сывороточному содержанию dcr3 / А.И. Малышкина, Н.Ю. Сотникова, Н.В. Крошкина, Н.В. Батрак // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 3. – С. 64–70.</p> <p>10. Морфологические и иммуногистохимические параметры хронической плацентарной недостаточности при преэклампсии / Л.В. Кулида, Е.А. Рокотянская, И.А. Панова, А.И. Малышкина и др. // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. – 2020. – Т. 28, № 4. – С. 449–461.</p> <p>11. Плацентарная недостаточность у женщин с угрожающим выкидышем ранних сроков и привычным невынашиванием беременности в анамнезе / Н.В. Батрак, А.И. Малышкина, Н.Ю. Сотникова, Н.В. Крошкина // Проблемы репродукции. – 2022. – Т. 28, № 3. – С. 18–24.</p>
Индекс	153045
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Министерства здравоохранения Российской Федерации,
Город	Иваново

Улица	ул. Победы
Дом	20
Телефон	+7(4932)336263
e-mail	ivniimid@inbox.ru
web-сайт	https://niimid.ru

Доктор медицинских наук
(3.1.4. – Акушерство и гинекология),
профессор, директор
ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н.
Городкова» Минздрава России,
заведующая кафедрой акушерства и
гинекологии, медицинской генетики
ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России

Малышкина А.И. Малышкина

Подпись доктора медицинских наук, профессора Малышкиной А.И. заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «Ив НИИ М и Д им. В.Н. Городкова»
Минздрава России, к.м.н.

Матвеева Е.А.

« 11 » 10 2022 г.

