

Председателю
диссертационного совета 21.2.046.06
ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава
России, д.м.н., профессору
И.О. Маринкину

Предварительно ознакомившись с диссертацией и публикациями соискателя Грызуновой Екатерины Михайловны на тему: «Особенности диагностики табачного синдрома плода по данным ультразвукового исследования беременных», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, даем согласие быть на защите диссертации в качестве ведущей организации.

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Грызуновой Екатерины Михайловны на тему:
«Особенности диагностики табачного синдрома плода по данным
ультразвукового исследования беременных» по специальности
3.1.4. Акушерство и гинекология

Полное наименование организации	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России
Местонахождение	460014, г. Оренбург, ул. Советская, здание № 6
Адрес электронной почты Телефон	office@orgma.ru (3532) 50-06-06
Фамилия, Имя, Отчество, Учёная степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Мирошниченко Игорь Васильевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество, Учёная степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Константинова Ольга Дмитриевна, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии, доктор медицинских наук, профессор
Веб-сайт	http://www.orgma.ru

**Список основных публикаций работников ФГБОУ ВО ОрГМУ
Минздрава России по теме диссертации в рецензируемых научных
изданиях за последние 5 лет:**

1. Влияние табакокурения при беременности на фетоплацентарную систему и состояние новорожденных. / Чурсина ОА, Константинова ОД, Кшнясева СК, Мазуровская ОП. //Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2019;18(5) – С. 66-72. DOI: 10.20Чурсина953/1726-1678-2019-5-66-72.
2. Влияние активного и пассивного курения на течение беременности и родов. / Чурсина О.А., Константинова О.Д., Сенникова Ж.В., Дёмина Л.М., Логинова Е.А. //Российский вестник акушера-гинеколога. – 2019; 19(4) – С. 47-52.
3. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019663848 по заявке № 2019662800 от 24.10.2019 г. «Прогнозирование акушерских и перинатальных исходов от женщин с положительным никотиновым статусом». Чурсина О.А., Константинова О.Д., Кшнясева С.К., Логинова Е.А., Демина Л.М., Сенникова Ж.В.; патентообладатель ФГБОУ ВО «ОрГМУ» Минздрава России.
4. Оценка иммунологических показателей у крысят, родившихся от пассивно куривших самок. Сообщение 1 /Смолягин А.И., Михайлова И.В., Ермолина Е.В., Пушкарева Л.А., Исенгулова А.А., Кузьмичева Н.А., Мирошниченко И.В. //Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13. – № 2-1 (22). – С. 548-550.
5. Оценка физиологических и морфологических параметров у крысят, родившихся от пассивно куривших самок. Сообщение 2 /Михайлова И.В., Стадников А.А., Пушкарева Л.А., Исенгулова А.А., Кузьмичева Н.А., Ширшов О.В., Тихонов В.В., Мирошниченко И.В. //Российский иммунологический журнал. – 2019. – Т. 13. – № 2-1 (22). – С. 411-413.
6. Эффект пренатального пассивного курения на холинергические механизмы модулирования дыхательного ритма у новорожденных крыс (In vitro). /Болычевский С.Е., Зинченко Е.А., Мирошниченко И.В. //Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2020. – Т. 6 (72). – № 2. – С. 3-12.
7. Состояние дыхательных мышц при обструктивных нарушениях дыхания во сне по данным электромиографического исследования. /Мирошниченко А.И., Кунарбаева А.К., Иванов К.М., Мирошниченко И.В. //Бюллетень физиологии и патологии дыхания. – 2020. – № 78. – С. 92-98.
8. Значение пренатального пассивного курения для развития центральных механизмов регуляции дыхания у новорожденных крыс In vitro. /Болычевский С.Е., Зинченко Е.А., Мирошниченко И.В. //Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2021. – Т. 7 (73). – № 1. – С. 26-35.
9. Воздействие пассивного курения на иммунологические параметры крыс вистар и их потомства. /Кузьмичева Н.А., Михайлова И.В., Чайникова И.Н.,

