

## Сведения о ведущей организации

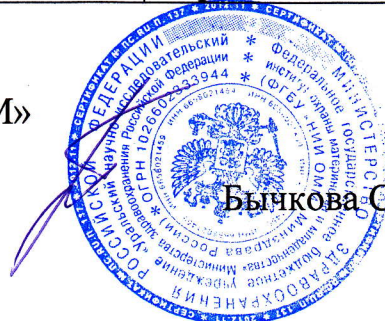
в диссертационный совет Д 208.028.01  
при федеральном государственном бюджетном учреждении  
«Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства  
имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации (153045 г. Иваново, ул. Победы, д. 20)  
в аттестационное дело Воскресенской Д.Л.  
по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя организации	Мальгина Галина Борисовна – доктор медицинских наук, директор
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание лица, составившего отзыв ведущей организации	Мелкозерова Оксана Александровна – доктор медицинских наук, заместитель директора по НИР

## Адрес ведущей организации

Индекс	620028
Объект	ФГБУ «Уральский НИИ ОММ» Минздрава России
Город	Екатеринбург
Улица	Репина
Дом	1
Телефон	+7 (343) 371-87-68
E-mail	niiomm.ru
Web-сайт	<a href="http://www.niiomm.ru/">http://www.niiomm.ru/</a>

Ученый секретарь  
ФГБУ «Уральский НИИ ОММ»  
Минздрава России,  
кандидат медицинских наук



Бычкова Светлана Владимировна

Список публикаций сотрудников ведущей организации по профилю  
диссертации в рецензируемых изданиях

№	Название	Издательство, журнал (название, номер, год)	Фамилии авторов
1.	Влияние фокусированного ультразвука при проведении абляции миомы матки на молекулярные маркеры рецептивности эндометрия у женщин репродуктивного возраста	Проблемы репродукции. – 2020. – Т.26, № 4. – С. 48–58.	Мелкозерова О.А., Щедрина И.Д., Башмакова Н.В., Чистякова Н.Г., Гришкина А.А.
2.	Эффективность фокусированной ультразвуковой абляции миомы матки под контролем магнитно-резонансной томографии у пациенток репродуктивного возраста с симптомным течением миомы матки	Российский вестник акушера-гинеколога. – 2019. – № 19(5). – С. 52–60.	Мелкозерова О.А., Щедрина И.Д., Михельсон А.А., Зырянов М.Н., Паначева Н.М.
3.	Эффективность ФУЗ-МРТ абляции миомы матки в качестве предоперационной подготовки к лапароскопической миомэктомии у женщин репродуктивного возраста	Уральский медицинский журнал. – 2019. – № 5. – С. 11–16.	Мелкозерова О.А., Щедрина И.Д., Полянин Д.В., Михельсон А.А.
4.	Клиническая эффективность органосохраняющего лечения миомы матки у пациенток репродуктивного возраста, планирующих беременность	Лечение и профилактика. – 2019. – № 9(3). – С. 17–23.	Мелкозерова О.А., Щедрина И.Д., Михельсон А.А.
5.	Клинический случай успешной реализации репродуктивной функции после применения МРТ ФУЗ-абляции миомы матки у пациентки с длительным первичным бесплодием	Лечение и профилактика. – 2018. – Т.8, – № 2. – С. 61–67.	Щедрина И.Д., Мелкозерова О.А., Полянин Д.В., Михельсон А.А., Климова Л.Е.
6.	Проблема выбора лечебной	Проблемы	Башмакова Н.В.,

	тактики у пациенток с миомой матки, планирующих беременность (обзор литературы)	репродукции. – 2018. – Т.24, – № 2. – С. 34–41.	Щедрина И.Д., Мелкозерова О.А., Полянин Д.В., Михельсон А.А.
7.	Клинико-лабораторные признаки некроза миомы матки у беременных во II триместре	Российский вестник акушера-гинеколога. – 2012. – № 2. – С. 58–60.	Сударикова Е.Г., Кузнецова Т.А., Пестряева Л.А., Шабунина-Басок Н.Р.
8.	Дискуссионные вопросы тактики ведения пациенток с миомой матки, сочетающейся с гиперпластическими процессами эндометрия в постэмболизационном периоде (литературный обзор)	Уральский медицинский журнал. – 2012. – № 6(98). – С. 21–26.	Башмакова Н.В., Рощина М.О.
9.	Оценка гистологических и иммуногистохимических изменений в эндометрии после проведения эмболизации маточных артерий по поводу миомы матки	Акушерство и гинекология. – 2012. – №8/1. – С. 20–24.	Башмакова Н.В., Рощина М.О., Чистяков М.А.
10.	Клиническая характеристика беременных с миомой матки, осложненной некрозом	Российский вестник акушера-гинеколога. – 2011. – № 6. – С. 54–57.	Е. Г. Сударикова, Т. А. Кузнецова, Н. М. Паначева
11.	Показатели гемостаза у беременных с некрозом миомы матки	Уральский медицинский журнал. – 2010. – № 5(70). – С. 166–169.	Сударикова Е.Г., Пестряева Л.А., Шабунина-Басок Н.Р.
12.	Клиническая эффективность эмболизации маточных артерий в лечении миомы матки в сочетании с аденомиозом	Уральский медицинский журнал (Акушерство и гинекология). – 2009. – № 3. – С. 87–94.	Эсаулов Е.Н., Василец В.А., Беломоина И.И., Башмакова Н.В.
13.	Проблемы ранней беременности при лейомиоме матки	Вестник Российского университета	Севостьянова О.Ю., Сударикова Е.Г., Кузнецова

		Дружбы народов. – 2009. – № 6. – С. 187–192.	Т.А., Бызова Т.Е.
14.	Клинико-анамнестические особенности у женщин репродуктивного возраста с миомой матки	Уральский медицинский журнал. – 2009. – № 10(64). – С. 78–81.	Бызова Т.Е., Севостьянова О.Ю., Сударикова Е.Г., Кузнецова Т.А.
15.	Миомэктомия у беременной с множественной миомой матки (описание случая)	Уральский медицинский журнал. – 2009. – № 10(64). – С. 109–110.	Сударикова Е.Г., Бызова Т.Е., Кузнецова Т.А.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Директор  
ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук



Мальгина Г.Б.

Ученый секретарь  
ФГБУ «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества»  
Минздрава России,  
кандидат медицинских наук



Бычкова С.В.