

В диссертационный совет
при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт морфологии человека» (ФГБНУ НИИМЧ)

В аттестационное дело Асатуровой Александры Вячеславовны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	Волчегорский Илья Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Рассохина Любовь Михайловна, проректор по учебной, внеучебной и воспитательной работе, доктор медицинских наук,
Фамилия, имя, отчество, ученое звание и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Казачков Евгений Леонидович, заведующий кафедрой патологической анатомии и судебной медицины, доктор медицинских наук, профессор,

Адрес ведущей организации

индекс	454092
объект	Российская Федерация
город	г. Челябинск
улица	ул. Воровского
дом	64
телефон	+7 (351) 232-73-71
e-mail	kanc@chelsma.ru,
Web-сайт	www.chelsma.ru

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

Работы сотрудников ведущей организации по теме диссертации:

1. Казачкова Э.А., Казачков Е.Л., Хелашвили И.Г., Воропаева Е.Е. Хронический эндометрит и рецептивность эндометрия. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (Челябинск) 2015; 148.
2. Казачкова Э.А., Воробьев И.В., Воропаева Е.Е. Клинико-анамнестические детерминанты осложнений гестации у пациенток с врожденными пороками сердца различного риска. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. 2017; 16(5): 44-50.
3. Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А., Мирошниченко Л.Е., Казачков Е.Л. Клинико-морфологические детерминанты эндометриальной дисфункции у пациенток с миомой матки, не требующей хирургического лечения, и хроническим эндометритом при бесплодии в браке. Уральский медицинский журнал. 2017; 148 (4): 116-121.
4. Казачкова Э.А., Затворницкая А.В., Воропаева Е.Е., Казачков Е.Е., Рогозина А.А. Клинико-анамнестические особенности и структура эндометрия женщин с гиперплазией слизистой оболочки матки в различные возрастные периоды. Уральский медицинский журнал. 2017; 150(6): 18-22.
5. Казачков Е.Л., Воропаева Е.Е., Рогозина А.А., Казачкова Э.А., Затворницкая А.В. Полипы эндометрия: современная морфологическая классификация (обзор литературы). Уральский медицинский журнал. 2017; 148(4): 73-77.
6. Казачкова Э.А., Гошгарлы А.В., Воропаева Е.Е., Казачков Е.Л., Рогозина А.А. Экспрессия белка p16^{ink4a} при гиперплазии эндометрия, ассоциированной с хроническим эндометритом. Уральский мед. журнал 2018; 157(2): 97-100.
7. Казачков Е.Л., Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А., Затворницкая А.В., Рогозина А.А. Патоморфология предопухолевых процессов, опухолеподобных поражений и карцином эндометрия. Учебное пособие для слушателей системы дополнительного профессионального образования по специальностям «патологическая анатомия» и «акушерство и гинекология». Челябинск, 2019.
8. Казачков Е.Л., Затворницкая А.В., Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А., Щёголев А.И. Особенности пролиферативной и антипролиферативной активности клеток эндометрия при его гиперплазии в сочетании с хроническим эндометритом. Акушерство и гинекология 2019; 8:100-106.
9. Казачков Е.Л., Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А., Рогозина А.А. Клинико-морфологическая характеристика эндометриальных полипов различных морфологических типов. Уральский медицинский журнал 2019; 173(5): 81-86.
10. Казачков Е.Л., Затворницкая А.В., Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А. Гиперплазия эндометрия, ассоциированная с хроническим эндометритом: особенности экспрессии Ki-67, p16^{ink4a} и рецепторов к витамину D (VDR). Уральский медицинский журнал 2019; 173(5): 87-94.
11. Казачкова Э.А., Затворницкая А.В., Воропаева Е.Е., Казачков Е.Л., Семенов Ю.А. Оценка пролиферативных и антипролиферативных свойств клеток эндометрия при его гиперплазии, ассоциированной с хроническим эндометритом. Journal of Siberian Medical Sciences. 2019; 1: 28-35.
12. Казачкова Э.А., Казачков Е.Л., Затворницкая А.В., Воропаева Е.Е. Гипоксическое повреждение и неоваскуляризация эндометрия при гиперплазии

слизистой оболочки матки. Русский медицинский журнал. Мать и дитя 2019; 2(3); 232-235.

13. Казачков Е.Л., Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А., Затворницкая А.Э., Дуб А.А., Мирошниченко Л.Е. Морфологическая характеристика эндометрия у пациенток с миомой матки и хроническим эндометритом при бесплодии. Архив патологии 2019; 81(6): 41-48.

14. Сафронов О.В., Казачкова Э.А., Казачков Е.Л., Сафронов Е.О., Пустовая М.Л., Коршунов Д.В. Частота и структура внутриматочной патологии, подлежащей малоинвазивному хирургическому лечению, в свете учения о патоморфозе. Уральский медицинский журнал 2020; 186(3): 65-70.

15. Zatvornitskaya A., Kazachkov E., Kazachkova E., Voropaeva E. Proliferative and antiproliferative activity of endometrial cells in hyperplasia combined with chronic endometritis. J. Reprod. Biol. Endocrinol. 2020; Vol.4: 66.

Ректор ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России



Волчегорский И.А.