

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Палатовой Татьяны Васильевны на тему «Морфологические особенности яичек плодов при патологическом течении беременности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02- Патологическая анатомия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Казачков Евгений Леонидович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России) Кафедра патологической анатомии и	Доктор медицинских наук по специальности 14.03.02 – Патологическая анатомия Ученое звание – профессор	<p>1. Чухнина Е.Г., Воропаева Е.Е., Казачков Е.Л., Казачкова Э.А., Полина М.Л., Дуглас Н.И. Эффективность оценки экспрессии генов гомеобокса в прогнозировании исходов программ вспомогательных репродуктивных технологий // Якутский медицинский журнал. 2021. №3(75). С.33-37.</p> <p>2. Сафронов О.В., Казачкова Э.А., Казачков Е.Л., Сафронов Е.О., Пустовал М.Л., Коршунов Д.В. Частота и структура внутриматочной патологии, подлежащей малоинвазивному хирургическому лечению, в свете учения о патоморфозе // Уральский медицинский журнал. 2020. № 3(186). С.65-70.</p> <p>3. Кудревич Ю.В., Кузнецова Е.Н., Щипачева О.В., Заяц Т.А., Зиганшин О.Р., Казачков Е.Л., Сычугов Г.В. Результаты применения плацентарных препаратов в косметологии // Уральский медицинский журнал. 2020. №3(186). С.82-84.</p> <p>4. Чухнина Е.Г., Воропаева Е.Е., Казачков Е.Л., Казачкова Э.А. Влияние экспрессии рецепторов витамина D на клинические исходы программ вспомогательных репродуктивных технологий // Уральский медицинский журнал. 2020. №6(189). С.63-68.</p> <p>5. Воропаева Е.Е., Чухнина Е.Г., Казачкова Э.А., Казачков Е.Л., Полина М.Л. Программы вспомогательных репродуктивных технологий: клинические исходы и влияние витамина D //</p>

	<p>судебной медицины имени профессора В.Л. Коваленко, заведующий кафедрой</p>		<p>Акушерство и гинекология. Новости. Мнения. Обучение.2020. №3(29). С.29-38. 6. Казачков Е.Л., Затворницкая А.В., Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А., Щеголев А.И. Особенности пролиферативной и антипролиферативной активности клеток эндометрия при его гиперплазии в сочетании с хроническим эндометритом // Акушерство и гинекология. 2019. №8. С.100-106. 7. Казачков Е.Л., Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А., Затворницкая А.В., Дуб А.А., Мирошниченко Л.Е. Морфологическая характеристика эндометрия у пациенток с миомой матки и хроническим эндометритом при бесплодии // Архив патологии. 2019. Т.81. №6. С.41-48. 8. Казачкова Э.А., Казачков Е.Л., Затворницкая А.В., Воропаева Е.Е. Гипоксическое повреждение и неоваскуляризация эндометрия при гиперплазии слизистой оболочки матки // РМЖ. Мать и дитя. 2019.Т.2. №3. С.232-235.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных
Официальный оппонент:
д.м.н., профессор

Казачков Евгений Леонидович

Организация по месту работы оппонента подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной, инновационной работе и международной работе
ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
д.м.н., профессор



Л.Ф. Телешева

«05» апреля 2022 г.