

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Елифановой Татьяны Алексеевны на тему: «Оптимизация влагалищной гистерэктомии с использованием электрохирургии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология

№ п / п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданств о	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация )	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	Ермолова Наталья Викторовна	1963, Российская Федерация	Научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии (НИИАП) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России), начальник акушерско-гинекологического отдела, профессор кафедры акушерства и гинекологии №2	Доктор медицинских наук (14.01.01 - Акушерство и гинекология)	Доцент по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Маркармян И.В., Ермолова Н.В., Друккер Н.А., Мажугин В.Ю., Рымашевский А.Н., Трушина С.А. Морфологическое обоснование патогенетической терапии паружного генитального эндометриоза//Журнал акушерства и женских болезней. – 2016. - Т.65, №6. С - 100-103.</li> <li>2. Левкович М.А., Ермолова Н.В., Аванесова Т.Г., Маркармян И.Современные взгляды на патогенез генитального эндометриоза: роль гормональных, иммунологических, генетических факторов. //Вестник хирургии им. Грекова. - 2017. - №2. – С. 185.</li> <li>3. Плащинская А.М., Михельсон А.Ф., Лебеденко Е.Ю., Ермолова Н.В. Комплексный подход к лечению доброкачественных заболеваний молочной железы у пациенток с избыточной массой тела// Акушерство и Гинекология - 2019. - №8. - С. 165-169.</li> <li>4. Погорелова Т.Н., Гунько В.О., Ермолова Н.В., Карташова Л.В., Дурницына О.А., Томай Л.А., Ларичкин А.В. Способ прогнозирования темпов роста лейомиомы матки у женщин репродуктивного возраста. Патент на изобретение RU 2690379 С1, 03.06.2019. Заявка №2018106559 от 21.02.2018.</li> <li>5. Погорелова Т.Н., Гунько В.О., Ермолова Н.В.,</li> </ol>

