## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Чабиевой Лейлы Багаудиновны на тему «Морфофункциональное состояние эндометрия у пациенток поле органосохраняющих операций по поводу эндометриоидных кист яичников » по специальностям 3.1.4.—акушерство и гинекология и 3.3.2— Патологическая анатомия.

Фамилия Имя Отчество	Место основной работы (название организации, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет, опубликованные в рецензируемых журналах)
<b>Щеголев Александр Иванович</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологиии перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий патологоанатомическим отделением	доктор медицинских наук, профессор 3.3.2. — патологическая анатомия	1.Щеголев А.И., Эндометриоз и развитие опухолей. Быков А.Г., Туманова У.Н., Павлович С.В.Акушерство и гинекология. 2016. № 11. С. 49-56.  2.Shchegolev A.I., Immunohistochemical features of o6-methylguanine-dna methyltransferase expression during ovarian endometriosis. Bykov A.G., Faizullina N.M., Adamyan L.V. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2018. Т. 164. № 3. С. 386-389.  3.Щеголев А.И., Факторы риска развития эндометриоза. Туманова У.Н., Павлович С.В., Серов В.Н. Акушерство и гинекология. 2020. № 2. С. 68-75.  4. Щеголев А.И. Особенности пролиферативной и антипролиферативной активности клеток эндометрия при его гиперплазии в сочетании с хроническим эндометритом Казачков Е.Л., Затворницкая А.В., Воропаева Е.Е., Казачкова Э.А., Акушерство и гинекология. 2019. № 8. С. 100-106.  5.Щеголев А.И. Иммуногистохимическая характеристика musashi-1 при узловом и диффузном аденомиозе. Козаченко И.Ф., Джамалутдинова К.М., Файзуллина Н.М., Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 163. № 4. С. 509-513.

7. Щеголев А.И., Иммуногистохимические особенности экспрессии об-метилгуанин-днк-метилтрансферазы при эндометриозе яичников. Быков А.Г., Файзуллина Н.М., Адамян Л.В. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2017. Т. 164. № 9. С. 372-376.

Официальный оппонент

Заведующий 2-м патологоанатомическим отделением Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России доктор медицинских наук, профессор

(3.3.2 — патологическая анатомия)

Щеголев А.И.

Подпись д.м.н. профессора Щеголева А.И. заверяю

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава

кандидат медицинских наук, доцент

Тавлович С.В.

Федеральное государственное бюджетное преждение «Национальный медицинский исследовательский акушерства, гинекологии и центр перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 117198, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4.

Телефон: 8-495-531-44-44 Email: secretariat@oparina4.ru