

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте заведующей 1-м патолого-анатомическим отделением федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, докторе медицинских наук (3.3.2. Патологическая анатомия), Асатуровой Александре Вячеславовне по диссертационной работе Бариновой Эбечи Кебедовны на тему «Прогнозирование неудач имплантации при бесплодии, ассоциированном с аденомиозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.3.2.


Патологическая анатомия (медицинские науки) ПДС 0300.017 на базе РУДН

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
Асатурова Александра Вячеславовна	1983	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 1-е патолого-анатомическое отделение, заведующий,	Доктор медицинских наук	3.3.2. Патологическая анатомия	1. Экспрессия маркеров апоптоза NF-κB, VCL-2 и CASPASE-8 в эндометрии при наружном генитальном эндометриозе и хроническом эндометрите / Табева Г.И., Трегубова А.В., Асатурова А.В., [и др.] // Гинекология. – 2023. – Т.25, №2. – С. 158-163. 2. Роль сигнального пути антимюллерова гормона/рецептора антимюллерова гормона II типа в эутопическом и эктопическом эндометрии у пациенток с глубоким эндометриозом / Чекенева Н.А., Буралкина Н.А., Асатурова А.В., Чупрынин В.Д. // Гинекология. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 337-340. 3. Экспрессия рецепторов гонадотропных гормонов гипофиза и половых гормонов в клеточных компонентах эндометрия в течение менструального цикла / Магнаева А.С., Трегубова А.В., Цитрина А.А. [и др.] // Гинекология. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 186-192. 4. Экспрессия эфринавого рецептора A1 на мембране эпителиоцитов желёз слизистой

	117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4 Тел. 7(495) 531-44-44 Secretariat@oparina4.ru			тела матки у пациенток с раком эндометрия и эндометриозом / Муфтайдинаева Ш.К., Сенина Д.Н., Литвинова В.В. [и др.] // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 7 – С. 74-80. 5. Перспективы использования гликанов в качестве маркеров для оценки репродуктивности эндометрия у пациенток с бесплодием / Абдурахманова Н.Ф., Зиганшина М.М., Файзуллина Н.М. [и др.] // Российский аллергологический журнал. – 2019. – Т. 16, №1-2. – С. 5-7.
--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Доктор медицинских наук, заведующий
 I-м патолого-анатомическим отделением ФГБУ
 «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава
 России


 А.В. Асатурова

Подпись д.м.н. Асатуровой А.В. «заверяю»
 Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ АГП им.
 В.И. Кулакова» Минздрава России
 кандидат медицинских наук, доцент



С.В. Павлович

Федеральное государственное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4
 Телефон: +7 (495) 531-44-44, e-mail: Secretariat@oparina4.ru

08 июля 2024 г.
 С.В. Павлович