

**Отзыв на автореферат**  
**диссертационной работы Алиевой Фидан Тарлан кызы на тему**  
**«Прогностическое значение современных методов исследования при патологии**  
**эндометрия в пре- и постменопаузальном периодах», представленной на соискание ученой**  
**степени кандидата медицинских наук по специальности**

**3.1.4. Акушерство и гинекология**

Актуальной проблемой современной гинекологии является изучение особенностей патологии органов репродуктивной системы в различные периоды женского организма. Гиперпластические процессы эндометрия занимают лидирующее место в структуре внутриматочной патологии у пациенток в пре- и постменопаузе и являются серьезной медико-социальной проблемой, учитывая тенденцию к злокачественной трансформации. В свою очередь в последние годы у больных, находящихся в постменопаузальном периоде, отмечается бессимптомное течение неоплазии эндометрия. Следует отметить, что рак эндометрия находится на первом месте в структуре злокачественных гинекологических заболеваний после рака молочной железы, прямой кишки и легких. Является актуальным изучение новых современных неинвазивных методов диагностики, с целью прогнозирования патологии эндометрия в пре- и постменопаузальном периодах.

Диссертационная работа Алиевой Фидан Тарлан кызы посвящена данной проблеме и вносит значительный вклад в прогнозирование и раннюю диагностику патологии эндометрия пре- и постменопаузальном периодах. Научная новизна проведенного исследования не вызывает сомнений. Впервые автором установлена информативность поверхностно-усиленного Рамановского рассеяния в плазме крови, позволяющего использовать данный метод как скрининговый неинвазивный экспресс метод прогнозирования и диагностики патологии эндометрия у пациенток в пре- и постменопаузальном периодах. Полученные автором результаты позволили определить прогностическую и диагностическую значимость трансформирующего фактора роста бета-1 (ТФР-β1) и гликоделина А (ГДА) в плазме крови и экспрессии гена фактора некроза опухоли альфа (ФНО-α) в тканях эндометрия при патологии эндометрия в пре- и постменопаузальном периодах. С целью прогнозирования и ранней диагностики патологических процессов эндометрия автором разработан алгоритм ведения пациенток в пре-и постменопаузальном периодах.

Достоверность полученных результатов подтверждена статистическим анализом, с использованием современных методов статистической обработки и не вызывает сомнений. Выводы обоснованы и соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации аргументированы и подкреплены результатами собственных исследований.

Автореферат оформлен по ГОСТу Р 7.0.11-2011, в котором последовательно изложены актуальность исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, методология и методы исследования, личный вклад автора, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробация результатов исследования, внедрение результатов в практику. Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

### Заключение

Диссертационная работа Алиевой Фидан Тарлан кызы «Прогностическое значение современных методов исследования при патологии эндометрия в пре- и постменопаузальном периодах», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является завершённой научно-квалификационной работой, посвящённая решению важной проблемы современной гинекологии – улучшению методов прогнозирования и ранней диагностики патологии эндометрия в пре- и постменопаузальном периодах и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Алиева Фидан Тарлан кызы заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии  
Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
(Сеченовский Университет)

Тимохина Елена Владимировна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Тимохиной Е.В. «заверяю»:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)  
доктор медицинских наук, профессор

Воскресенская Ольга Николаевна

«29» января 2024г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, стр. 2.

Телефон: +7 (495) 609-14-00.

Электронная почта: [rektorat@sechenov.ru](mailto:rektorat@sechenov.ru), [expedition@sechenov.ru](mailto:expedition@sechenov.ru)

Web-сайт: <http://www.sechenov.ru>