

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Томай Людмилы Руслановны  
«Значение модификации протеинового профиля сыворотки крови и  
перитонеальной жидкости в патогенезе наружного генитального  
эндометриоза и диагностике его стадий», представленной на соискание  
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
14.01.01 - акушерство и гинекология**

Эндометриоз является важной проблемой современной гинекологии, так как остается одной из самых распространенных заболеваний репродуктивного возраста. Частота встречаемости эндометриоза, нерешенные проблемы патогенеза являются причиной несовершенной диагностики. Выполненное диссертантом исследование посвящено выявлению новых молекулярных аспектов патогенеза наружного эндометриоза и оптимизации его диагностики. Решение поставленных задач осуществлено с помощью современных информативных методов исследования, к которому относится протеомный анализ. Изучение совокупности белков с помощью технологий протеомного анализа является инновационным направлением молекулярной медицины. Это определяет безусловную актуальность работы Л.Р. Томай.

Научная новизна диссертационной работы не вызывает сомнений. Автором получены новые данные об особенностях изменений протеомного спектра перитонеальной жидкости при наружном генитальном эндометриозе. Проведение многофакторного анализа изучаемых показателей позволило выявить взаимосвязь белков отличия и клеточных регуляторов сыворотки крови со стадиями заболевания.

В соответствии с поставленной целью и задачами исследования автором проведена работа по выяснению закономерностей развития эндометриоза. Диссертация представляет также и большой практический интерес. Полученные результаты обосновывают использование в практическом здравоохранении специфических белков отличия в качестве маркеров

эндометриоза. Установленные корреляционные связи между отдельными показателями сыворотки крови способствовали разработке приоритетных способов диагностики наружного генитального эндометриоза на ранних стадиях.

Объем работы достаточен для получения достоверных результатов, использованные методы адекватны поставленным задачам, что в сочетании со статистической обработкой полученного материала свидетельствует об обоснованности научных положений и выводов, сформулированных в диссертации. Выводы диссертации полностью соответствуют поставленной цели и задачам исследования.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

Результаты диссертации достаточно полно отражены в 30 публикациях, 9 из которых опубликованы в рецензируемых журналах.

Все вышеизложенное позволяет заключить, что диссертационная работа Томай Людмилы Руслановны «Значение модификации протеинового профиля сыворотки крови и перитонеальной жидкости в патогенезе наружного генитального эндометриоза и диагностике его стадий» под руководством доктора медицинских наук, профессора Виктора Анатольевича Линде, является законченным научным трудом и соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Томай Людмила Руслановна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой репродуктивного здоровья женщин  
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



М.М. Сафронова