

ОТЗЫВ

научного консультанта о доценте кафедры акушерства и гинекологии, медицинской генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации Назаровой Аллы Олеговны, представившей диссертацию на тему: «Угрожающие преждевременные роды: новые механизмы, диагностика и прогнозирование», на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.4. – Акушерство и гинекология (медицинские науки).

Назарова Алла Олеговна в 1993 году окончила Ивановский государственный медицинский институт им. А.С. Бубнова по специальности «лечебное дело». С сентября 1993 года по август 1995 года проходила обучение в ординатуре по специальности акушерство и гинекология на кафедре акушерства и гинекологии Ивановского государственного медицинского института им. А.С.Бубнова. С сентября 1995 года по февраль 1998 года проходила обучение в аспирантуре на кафедре акушерства и гинекологии Ивановской государственной медицинской академии Минздрава России. В 1998 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Плацентарные белки, показатели перекисного окисления липидов и макрофагов перитонеальной жидкости у женщин с нормальной репродуктивной функцией и бесплодием в супружеских парах» в диссертационном совете Ивановской государственной медицинской академии. С февраля 1998 года по ноябрь 2013 года являлась ассистентом кафедры акушерства и гинекологии Ивановской государственной медицинской академии. С ноября 2013 года по настоящее время является доцентом кафедры акушерства и гинекологии, медицинской генетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2016 году присвоено ученое звание доцента по специальности «Акушерство и гинекология».

Диссертационная работа Назаровой Аллы Олеговны посвящена одной из важных проблем современного акушерства – проблеме преждевременных родов, разработке интегративной патогенетической модели угрожающих преждевременных родов и созданию на ее основе новых способов диагностики угрожающих преждевременных родов и прогнозирования спонтанных преждевременных родов для улучшения акушерских и перинатальных исходов.

Диссертация включает анализ большого количества данных, что позволило автору сделать достоверные и обоснованные выводы. Клинический материал получен самим автором, осуществлявшим лично наблюдение за пациентками с угрожающими преждевременными родами. Автором разработаны алгоритмы диагностики угрожающих

