

ОТЗЫВ

**официального оппонента, доктора медицинских наук Одинаевой
Нигины Фарходовны на диссертацию Сайдахмадовой Шахло
Джумахоновны « Особенности пренатального развития плодов у
женщин с эутиреоидным диффузным зобом и гестационной
гипотироксинемией» на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.01. – акушерство и
гинекология»**

Актуальность исследования. Работа Сайдахмадовой Шахло посвящена актуальной проблеме в акушерстве – особенностям пренатального развития плода у женщин с эутиреоидным диффузным зобом и гестационной гипотироксинемией. Актуальность данного исследования обусловлена высокой частотой йоддефицитных состояний в Таджикистане, являющемся эндемической зоной йоддефицита и высокой распространенностью диффузного нетоксического зоба среди беременных женщин, проживающих на территориях с наличием йодного дефицита (В.Е. Радзинский, 2018; N.V. Pasyechko 2019).

Йоддефицитные состояния у беременных женщин являются важной медицинской проблемой ввиду высокой частоты осложнений беременности, нарушениями в развитие плода. Приоритетность изучения влияния йоддефицитных состояний на особенности течения беременности, родов и влияния на рост, развитие плода обусловлена повышенными показателями мертворождаемости, ранней неонатальной смертности и заболеваемости новорожденных матерей с патологией щитовидной железы [Т.П.Шестакова, 2018].

Рост и развитие плода зависят от формирования и функционирования плаценты. В патогенезе развития многих осложнений беременности, в том числе и плацентарной недостаточности большинство исследователей отводят механизму правильной регуляции тонуса сосудов. Развившаяся плацентарная