

ОТЗЫВ
научных консультантов о соискателе ФГБУ
«Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздрава России
Красильниковой Ангелине Ксенофонтовне, представившую
диссертацию на тему: «Персонафицированный подход к диагностике и
тактике лечения женщин с бесплодием при «малых» формах
эндометриоза», на соискание ученой степени доктора медицинских наук
по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Красильникова Ангелина Ксенофонтовна в 1998 году окончила Ивановскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело». С сентября 1998 по август 2000 года проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Акушерство и гинекология» на базе федерального государственного учреждения «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства им. В.Н.Городкова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. Кандидатскую диссертацию на тему «Клиническое значение определения эпидермального фактора роста у женщин с миомой матки» защитила в декабре 2003 года в диссертационном совете ФГУ «Ив НИИ МиД им. В.Н. Городкова» Минздравсоцразвития России по специальности «Акушерство и гинекология»

Диссертационная работа Красильниковой Ангелины Ксенофонтовны посвящена одной из важных проблем современной гинекологии – проблеме эндометриоза и связанного с ним бесплодия, персонафицированного подхода в использовании иммуномодулирующих препаратов в раннем послеоперационном периоде у женщин с «малыми» формами эндометриоза, что позволит повысить частоту наступления беременности у данного контингента женщин.

Диссертация основана на большом клиническом материале, полученным самим автором, являвшимся лечащим врачом занимающимся проблемой бесплодия, обусловленного генитальным эндометриозом. Автором разработан алгоритм персонафицированного использования иммуномодулирующих препаратов в раннем послеоперационном периоде у женщин с «малыми» формами эндометриоза, что позволит повысить шансы на наступление спонтанной беременности в течение одного года.

По теме диссертации А.К. Красильниковой опубликовано 58 научных работ, среди них 16 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, получено 4 патента на изобретения; она неоднократно выступала с

