

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ И НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**

**на младшего научного сотрудника лаборатории микробиома и  
микрoэкологии ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и  
репродукции человека» Кунгурцеву Екатерину Александровну**

Кунгурцева Екатерина Александровна в 2007 году закончила биолого – почвенный факультет Иркутского государственного университета по специальности биология. Будучи студенткой, в 2006 году начала работать лаборантом в лаборатории генетической диагностики трансмиссивных инфекций Института эпидемиологии и микробиологии, далее продолжила свою трудовую деятельность в лаборатории микрoэкологии, где работает в должности младшего научного сотрудника по настоящее время.

Екатерина Александровна каждые 5 лет (2007, 2012, 2017 гг.) проходит курсы повышения квалификации в ГБОУ ДПО ИГМАПО Минздрава России по основным дисциплинам программы ОУ «Бактериология»: профессиональная подготовка, смежные дисциплины, фундаментальные дисциплины, организация здравоохранения.

За данный период времени зарекомендовала себя грамотным, квалифицированным, ответственным специалистом, владеющим современными бактериологическими методами диагностики и способным самостоятельно выполнять теоретические и экспериментальные исследования.

Научная работа Кунгурцевой Е.А. посвящена установлению закономерностей нарушений микробиоценозов вагинального, кишечного и носоглоточного биотопов при формировании хронического эндометрита и разработке математической модели, с помощью которой возможно обосновать необходимость коррекции этих нарушений у женщин. Диссертантом выполнен репрезентативный объем исследований (116 пациенток) с использованием микробиологических, молекулярно-биологических и статистических методов с соблюдением режимных документов, этических принципов, принятых Хельсинкской Декларацией Всемирной медицинской ассоциации и отраслевых стандартов.

Результаты работы достаточно полно отражены в публикациях, в том числе, в журналах из перечня ВАК, докладывались на региональных и Всероссийских конференциях и семинарах. По материалам диссертационного исследования опубликовано 10 печатных работы, из них 9 статей – в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ, 5 из них в журналах Scopus.

