

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации**

**Дятловой Ларисы Ивановны «Недоношенная беременность при преждевременном разрыве плодных оболочек: факторы риска и механизмы развития, патогенетическое обоснование оптимизации пролонгации гестации», представленной к защите на соискание ученой степени**

**доктора медицинских наук**

**по специальности 14.03.03 Патологическая физиология**

Технический прогресс в различных отраслях производства закономерно сопровождается усилением экологического прессинга на организм человека, что приводит в ряде случаев к развитию иммунодефицитных состояний, активации условно-патогенной и патогенной микрофлоры, развитию воспалительных процессов инфекционно-аллергической природы различной локализации. В связи с вышеизложенным очевидна значимость патогенных факторов экзогенной природы в формировании невынашивания беременности – одной из актуальных проблем современной медицины.

В связи с вышеизложенным одной из актуальных задач диссертационного исследования Л.И.Дятловой, последовательно представленных в автореферате, является установление этиологических факторов и факторов риска развития невынашивания беременности в связи с преждевременным разрывом плодных оболочек. Обращает на себя внимание пунктуальность решения поставленных задач и достоверность полученных результатов.

Глубокий анализ данных анамнеза и результатов собственных исследований, представленный в автореферате, позволил автору установить, что практически у всего наблюдаемого контингента женщин с невынашиванием беременности, обусловленным преждевременным

разрывом плодных оболочек (512 пациенток), имела место предшествующая или сопутствующая патология инфекционно-воспалительной природы генитальной или экстрагенитальной локализации.

Использование в последующих наблюдениях бактериоскопического, бактериологического исследования содержимого влагалища и цервикального канала, а также метода ПЦР свидетельствовали, что одним из патогенетических факторов развития преждевременного разрыва плодных оболочек и невынашивания беременности является нарушение микробиоценоза этих структур репродуктивных органов с преобладанием *Bacteroides spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Enterococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Streptococcus spp.* гем.

В автореферате представлены данные оценки морфофункционального состояния плода и маточно-плацентарного комплекса, полученные с использованием методов ультразвуковой диагностики, доплерометрии кровотока, кардиотокографии, а также электронной микроскопии плаценты, плацентарного ложа и плодных мембран.

Другие положения диссертационного исследования (3,4,5,6), представленные в автореферате, столь же объективны, обоснованы, соответствуют цели и задачам исследования, устанавливают ведущую роль метаболических и функциональных расстройств в системе мать-плацента-плод в патогенезе невынашивания беременности, обусловленного преждевременным разрывом плодных оболочек.

В заключение необходимо отметить, что диссертация Л.И.Дятловой на тему: «Недоношенная беременность при преждевременном разрыве плодных оболочек: факторы риска и механизмы развития, патогенетическое обоснование оптимизации пролонгации гестации», представленная к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является самостоятельным и законченным научно-квалификационным трудом, в котором представлено новое решение актуальной проблемы акушерства и гинекологии- этиологии, патогенеза, профилактики и лечения

невынашивания беременности, обусловленного преждевременным разрывом плодных оболочек, соответствует выбранной специальности, требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук согласно п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., в редакции Постановления правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности:

14.03.03 Патологическая физиология

Доктор биологических наук  
(научные специальности 03.02.03 –  
микробиология и 03.01.06 – биотехнология  
(в том числе бионанотехнологии),  
доцент, профессор кафедры микробиологии,  
биотехнологии и химии ФБОУ ВО  
«Саратовский аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова» Минздрава РФ



Алексей Константинович Никифоров

Подпись доктора медицинских наук,  
профессора А.К. Никифорова «заверяю»  
Ученый секретарь Ученого совета  
канд.с.-х. наук, доцент,  
старший научный сотрудник



Анатолий Павлович Муравлев

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Саратовский аграрный университет имени Н.И. Вавилова» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации

Адрес: Россия, 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1.  
Телефон: (8452) 23-32-92  
Факс: (8452) 23-47-81  
E-mail: rector@sgau.ru

«07» февраля 2019 г.