

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.06,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № \_\_\_\_\_

**Решение диссертационного совета от 16 декабря 2020 года, № 18**

О присуждении Сахабутдиновой Елене Петровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Диссертация «Клинико-метаболические особенности плацентарной недостаточности при преэклампсии» по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология принята к защите 10.02.2020г., протокол №4 диссертационным советом Д208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, тел.: +7(347) 2724173, сайт: [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru) (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Сахабутдинова Елена Петровна, 1970 года рождения, гражданка РФ, окончила лечебный факультет Ижевской государственной медицинской академии в 1993 году. В 2010 году окончила заочную аспирантуру на кафедре акушерства и гинекологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология в ГБОУ ВПО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России. С 2011 года работала в Бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» в должности заместителя главного врача по акушерству и гинекологии и врача акушера-гинеколога по совместительству. С 2018 года заведующей перинатальным центром Бюджетном учреждении здравоохранения Удмуртской Республики «Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» и по совместительству ассистентом кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России.



**Научный руководитель** - доктор медицинских наук, профессор Тетелюткина Фаина Константиновна - заведующая кафедрой акушерства и гинекологии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России

**Официальные оппоненты:** **Мальцева Лариса Ивановна** – доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии Казанской государственной медицинской академии – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последиplomного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации; **Казачкова Элла Алексеевна** - доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», в своем положительном заключении, подписанным ведущим научным сотрудником акушерского физиологического отделения ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии», доктором медицинских наук, профессором Верой Маратовной Гурьевой, в котором указала, что диссертационная работа Сахабутдиновой Елены Петровны на тему «Клинико-метаболические особенности плацентарной недостаточности при преэклампсии» является законченным научно-квалификационным исследованием, содержащим решение актуальной научно-практической задачи по улучшению течения периода гестации и перинатальных исходов на основе совершенствования методов доклинической диагностики плацентарной недостаточности при преэклампсии по изучению показателей метаболизма соединительной ткани. По актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

По материалам диссертационной работы опубликовано 20 научных работ, 9 из которых, в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 3 информационных письма для врачей. Эти работы посвящены



улучшению гестации и перинатальных исходов на основе совершенствования методов доклинической диагностики плацентарной недостаточности при преэклампсии по изучению показателей обмена соединительной ткани.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Тетелютина, Ф.К. Показатели обмена сиалосодержащих гликопротеинов у беременных женщин с плацентарной недостаточностью на фоне преэклампсии / Ф.К. Тетелютина, Е.П. Сахабутдинова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/130-23186> (Общий объем – 6 стр., авторский вклад – 4 стр.)
2. Тетелютина, Ф.К. Показатели обмена гликопротеинов у беременных женщин с плацентарной недостаточностью на фоне преэклампсии / Ф.К. Тетелютина, Е.П. Сахабутдинова, Т.В. Сущенцова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4; URL: [www.science-education.ru/127-20886](http://www.science-education.ru/127-20886) (Общий объем – 7 стр., авторский вклад – 4 стр.)
3. Сахабутдинова, Е.П. Показатели обмена биополимеров соединительной ткани в околоплодных водах у беременных женщин с плацентарной недостаточностью при преэклампсии/Ф.К. Тетелютина, Е.П. Сахабутдинова, Н.Н. Лагутко//Российский вестник акушера-гинеколога. – Том 19. - №2. – 2019. – С.27-33 (Общий объем – 7 стр., авторский вклад – 6 стр.)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Дворянского С.А. – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Г. Киров.
2. Падруля М.М. - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера» Министерства здравоохранения, г. Пермь.
3. Константиновой О.Д. - доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения, г. Оренбург.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями в сфере акушерства и гинекологии.



Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований: доказано, что в изменениях гликопротеинов в биологических жидкостях у беременных на фоне развития плацентарной недостаточности закономерным является преобладание остатков фукозы и сиаловых кислот, что следует связать с изменениями спектра гликопротеинов, подтверждающих наличие деструкции соединительной ткани, а также системного воспалительного ответа; доказана прямая корреляция высокой степени связи между изменениями показателей метаболизма соединительной ткани и степенью тяжести плацентарной недостаточности при преэклампсии путем исследования продуктов метаболизма в околоплодной жидкости и сыворотке крови беременных женщин.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что предложен дополнительный способ ранней диагностики плацентарной недостаточности при преэклампсии, установлена высокая степень корреляции и зависимости уровней изменений показателей обмена коллагеновых белков и гликопротеинов сыворотки крови, околоплодной жидкости от тяжести течения преэклампсии, клинических форм плацентарной недостаточности, научно доказаны риски развития плацентарной недостаточности при преэклампсии.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** объем клинических наблюдений в работе достаточный. Применены современные методы диагностики и статистической обработки результатов.

Идея базируется на результатах оценки особенности течения беременности у 197 женщин, анализе медицинских документов. Группа наблюдения представлена 145 пациентками, течение беременности которых осложнилось плацентарной недостаточностью на фоне преэклампсии. Из них у 98 беременность осложнилась плацентарной недостаточностью на фоне преэклампсии умеренной степени тяжести и у 47 - на фоне преэклампсии тяжелой степени тяжести. В группу сравнения вошли 52 беременных женщин, не имеющих клинических признаков плацентарной недостаточности и преэклампсии. Было проведено определение показателей соединительной ткани в сыворотке крови и оценка ее метаболизма у беременных с плацентарной недостаточностью при преэклампсии в сроке 15-16, 20-24 недели беременности, при госпитализации в роддом на родоразрешение и амниотической жидкости в родах при отхождении вод без примеси крови. Изучение метаболизма коллагена проведено по количественному определению специфичного для этого белка аминокислоты - свободного гидроксипролина и пептидносвязанного гидроксипролин. Метаболизм гликопротеинов изучали путем количественного определения свободной, олигосвязанной и белоксвязанных сиаловых кислот в сыворотке крови, а также олигосвязанной и белоксвязанной фукозы в сыворотке крови и околоплодных водах. Обмен гликозаминогликанов изучали по изменению концентрации фукозидазы, гиалуронидазы в сыворотке крови. Гистологическое исследование ткани плаценты проводилось с окраской



гематоксилином и эозином. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывает выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

**Личный вклад** соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах диссертационного исследования, анализе научной литературы по теме работы, определении актуальности проблемы, цели и задач исследования, проведении клинических и лабораторных методов исследований, обработке и интерпретации данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации и публикации научных работ. Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача - улучшение течения гестации и перинатальных исходов на основе совершенствования методов доклинической диагностики плацентарной недостаточности при преэклампсии по изучению показателей метаболизма соединительной ткани.

Диссертация соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ №335 от 21.04.2016г.

На заседании 16 декабря 2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Сахабутдиновой Елене Петровне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

При проведении **открытого** голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 20 человек, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета

А.Г. Ящук

Ученый секретарь диссертационного совета

М.М. Валеев

16.12.2020

