

## 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 25.12.2018 г. № 39

О присуждении Муртазиной Зинфире Альбертовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Диссертация «Оптимизация диагностики и профилактики рецидивов бактериального вагиноза» по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология принята к защите 22.10.2018 г., протокол № 33, диссертационным советом Д 208.006.06 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3, тел: +7 (347) 272-41-73, сайт: [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru) (Приказ Минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Муртазина Зинфира Альбертовна, 1971 г. р., гражданка РФ, окончила Башкирский государственный медицинский университет в 1997 г. по специальности «Лечебное дело». С 2016 г. является прикрепленным лицом к ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Работает врачом акушером-гинекологом ООО «Медхелп» с 2013 г. по настоящее время.

Диссертация выполнена на кафедре акушерства и гинекологии № 2 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. **Научный руководитель:** Ящук Альфия Галимовна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии № 2 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Официальные оппоненты:** Буданов Павел Валерьевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры акушерства и гинекологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет),

- Кремлева Елена Александровна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский 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, подписанном Буяновой Светланой Николаевной, профессором, доктором медицинских наук, заведующей гинекологическим отделением, указала, что диссертационная работа Муртазиной Зинфиры Альбертовны на тему «Оптимизация диагностики и профилактики рецидивов бактериального вагиноза» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решается актуальная задача. По своей актуальности, новизне и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор, Муртазина Зинфира Альбертовна, достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 — акушерство и гинекология.

Муртазина Зинфира Альбертовна имеет 5 опубликованных научных работ по теме диссертации, в том числе 3 из них – опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК при Министерстве образования и науки Российской Федерации. Получен патент на изобретение. Эти работы посвящены совершенствованию диагностики и профилактики рецидивов бактериального вагиноза у пациенток репродуктивного возраста.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Бактериальный вагиноз: проблемы ранней диагностики/ А.Г. Ящук, З.А. Муртазина, А.В. Масленников [и др.] // Таврический медико-биологический вестник. – 2017. – №4. – С.156 – 161. Общий объем 7 с., личный вклад автора – 1,5 с.

2. Пути совершенствования профилактики рецидивов бактериального вагиноза / А.Г. Ящук, З.А. Муртазина, А.В. Масленников [и др.]// Медицинский вестник Башкортостана. – 2017. – Т. 12, №6. – С.115 – 119. Общий объем 5с., личный вклад автора – 1,25 с.

3. Офисная диагностика бактериального вагиноза методом аппаратной топографической рН-метрии/ А.Г. Ящук, З.А. Муртазина, Р.Р. Галимов [и др.]// Российский вестник акушера-гинеколога. – 2017. – №4. – С. 54 – 58.Общий объем 5 с., личный вклад автора – 1,25 с.

4. Патент РФ № 2017124299, 10.07.2017. Способ экспресс-диагностики нарушений биоценоза влагалища методом аппаратной топографической рН-метрии // Патент России № 2651037 С1. 2017. Бюл. № 11./ Ящук А.Г., Галимов Р.Р., Муртазина З.А.

#### **На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:**

1.Брюхиной Елены Владимировны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии Института дополнительного последипломного образования ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет » Минздрава России;

2. Константиновой Ольги Дмитриевны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России.

3. Мазитовой Мадины Ирековны, доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры акушерства и гинекологии Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержится.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром специальности диссертационной работы, а также известными публикациями по теме бактериального вагиноза.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований впервые с использованием аппаратного метода изучены

пространственные особенности рН влагалища при бактериальном вагинозе и безрецидивном течении. Разработана технология построения индивидуальной пространственной карты рН вагинальной среды. На основании индивидуальных значений рН влагалища здоровых пациенток разработана пространственная карта рН вагинальной среды, характерной для безрецидивного течения бактериального вагиноза. Предложен новый метод оценки функционального состояния микробиоценоза влагалища. Выявлен дополнительный фактор риска развития бактериального вагиноза: отклонение индивидуальных значений рН вагинальной среды пациентки за пределы границ пространственной карты рН вагинальной среды, характерной для безрецидивного течения. На основании полученных данных разработаны диагностические и лечебно-профилактические мероприятия, позволяющие повысить эффективность профилактики рецидивов бактериального вагиноза.

**Теоретическая значимость исследования** обусловлена тем, что в работе выявлены характерные топографические особенности рН вагинальной среды, характерной для безрецидивного течения и дисбиотических процессов. Продемонстрирована прогностическая ценность измерения рН вагинальной среды аппаратным методом в развитии рецидива бактериального вагиноза.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что результаты, полученные в ходе диссертационного исследования, позволили разработать диагностические и лечебно-профилактические мероприятия, позволяющие предотвратить рецидив бактериального вагиноза. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением результатов в работу женской консультации ГБУЗ МЗ РБ ГKB №8 города Уфа, ГБУЗ МЗ РБ родильный дом №3 города Уфа, доказанностью выводов, опирающихся на использование современных статистических методов обработки информации, публикации материалов исследований в рецензируемых научных изданиях, в том числе рекомендованных ВАК.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достаточный объём наблюдений в работе, выполненной с использованием современных методов клинических и лабораторных исследований, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяют заключить, что полученные Муртазиной З.А. данные являются

достоверными. Полноту и глубину собранного материала в достаточной мере обосновывают выводы и рекомендации, вытекающие из полученных автором диссертации результатов.

**Личный вклад соискателя состоит:** в выборе направления исследования, проведении диагностики, анализе и обобщении полученных результатов, разработке метода профилактики бактериального вагиноза при рецидивирующем течении. В работах, выполненных в соавторстве, вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования.

Диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, в которой на основании выполненных исследований решена актуальная задача по совершенствованию диагностики и профилактики рецидивов бактериального вагиноза, имеющая большое практическое значение для медицины. Диссертация соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденном Постановлением Правительства № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г.

На заседании 25 декабря 2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Муртазиной Зинфире Альбертовне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них – 6 докторов наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали за –19 против –нет, недействительных бюллетеней – нет.

Зам. председателя диссертационного совета Д208.006.06

д.м.н., профессор

– С.В. Чуйкин

Ученый секретарь диссертационного совета Д208.006.06

д.м.н., профессор



М.М. Валеев

25.12.2018

Ученый секретарь ФГБОУ  
научно-исследовательского центра акушерства, гинекологии и перинатологии  
им. академика В.И. Кулакова  
Российской Федерации