

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 10.10.2017 г. №19

О присуждении Тихаевой Ксении Юрьевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Роль желатиназы В и магний-кальциевого баланса в патогенезе хронического воспаления эндометрия (клинико-экспериментальное исследование)" по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите 27.06.2017 г., протокол № 14 диссертационным советом Д 208.038.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 350063, г. Краснодар, ул. Седина, 4, действующим на основании приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования Российской Федерации от 16.01.2009 г. №34-1, приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк совет признан соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

Соискатель Тихаева Ксения Юрьевна, 1984 года рождения, в 2008 году окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". С 2011 г. по 2015 г. обучалась в аспирантуре (заочная форма обучения) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Работает ассистентом кафедры па-

тофизиологии, клинической патофизиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работа выполнена на кафедре патофизиологии, клинической патофизиологии вышеназванного вуза.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Рогова Людмила Николаевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии, заведующая кафедрой.

Научный консультант – доктор медицинских наук, профессор Ткаченко Людмила Владимировна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра акушерства и гинекологии факультета усовершенствования врачей, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Кубышкин Анатолий Владимирович (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского", Медицинская академия им. С.И. Георгиевского, кафедра общей и клинической патофизиологии, заведующий кафедрой;

2. Кожин Александр Алексеевич (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный

медицинский университет", г. Ставрополь, Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном Щетинным Евгением Вячеславовичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патофизиологии, указала, что "диссертация является научно-квалификационной работой, полностью соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней"..., а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология".

Соискатель имеет 11 работ, все по теме диссертации, из них опубликованных в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним публикаций – 4. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад в %): статьи в журналах – 5, 46, 90; тезисы международных и всероссийских конференций – 5, 10, 92; патент – 1, 12, 88.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Влияние магнийсодержащей композиции на интенсивность пероксидации, магниевый баланс и показатели воспалительной клеточной инфильтрации у крыс с экспериментальным хроническим воспалением эндометрия / Л. Н. Рогова, К. Ю. Тихаева, Н. В. Григорьева, В. В. Ермилов // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2015. – № 2 (54). – С. 127-130.
2. Rogova, L. Role of gelatinase B and intraerythrocytic magnesium in formation of the chronic endometrium inflammation in rat / L. Rogova, K. Tikhaeva, L. Tkachenko // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2016. – № 2. – С. 214-216.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Бяловского Юрия Юльевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патофизиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.И. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации и Болотских Владимира Ивановича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патологической физиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения выс-

шего образования "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации. Отзывы критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что специалисты указанных организаций являются известными и признанными учеными данной отрасли медицины, что подтверждается наличием соответствующих научных публикаций, размещенных на сайте: <http://www.ksma.ru>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработана** научная концепция о важной роли изменений межклеточного матрикса, активности его металлопротеиназ и показателей магний-кальциевого баланса в патогенезе хронического воспаления эндометрия; **предложены** оригинальные суждения о звеньях патогенеза хронического воспаления эндометрия в эксперименте и клинике; **доказаны** актуальность исследуемого вопроса и перспективность полученных данных для современной науки с теоретической и практической позиции; **введены** новые представления о взаимосвязи и корреляции звеньев патогенеза хронического воспаления эндометрия.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, расширяющие представление о патогенезе хронического воспаления эндометрия, а именно вовлеченность в этот процесс желатиназы В и магния; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе, биохимические, гистологические, иммуногистохимические; **изложены** аргументы и доказательства роли желатиназы В и магний-кальциевого баланса в механизмах хронизации воспаления эндометрия; **раскрыты** существенные механизмы развития хронического воспаления эндометрия; **изучены** связи различных звеньев патогенеза хронического воспаления эндометрия, а так же влияние магнийсодержащих препаратов на морфологические, иммуногистохимические и биохимические показатели изучаемой патологии; **проведена модернизация** существующих методов моделирования с целью создания эффективной, безо-

пасной методики воспроизведения экспериментального хронического воспаления эндометрия.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработана и внедрена** концепция патогенеза хронического эндометрита; **определены** перспективы дальнейшей разработки и изучения проблемы хронического воспаления эндометрия; **созданы** практические рекомендации по совершенствованию методов лечения и профилактики хронического воспаления эндометрия; **представлены** методические рекомендации, направленные на повышение эффективности образовательного процесса при изучении патогенеза хронического воспаления эндометрия.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **теория** диссертации построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по диссертации; **идея** базируется на анализе клинической практики и обобщении передового опыта специалистов в области патологической физиологии репродуктивной системы; **использованы** данные современных методов исследования, общепризнанные в мировой и отечественной науке; **установлено** качественное и количественное соответствие авторских результатов с представленными в независимых источниках по данной тематике; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии диссертанта на всех этапах исследования, обработке и интерпретации клинических данных, в проведении всех серий эксперимента, участии в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 10.10.2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Тихаевой К.Ю. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации – 14.03.03 – патологическая физиология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, действительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д208.038.02 Быков Илья Михайлович
Учёный секретарь диссертационного совета Д208.038.02 Лапина Наталья Викторовна

10.10.17