

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.02,
СОЗДАННОГО 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 18.02.2020 г. №2

О присуждении Миронычевой Ксении Валерьевне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Клинико-диагностическое значение комплексного исследования воспалительных и остеотропных медиаторов десневой жидкости при хроническом генерализованном пародонтите" по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 12.12.2019 г., протокол № 30, диссертационным советом Д 208.038.02, созданным 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.

Миронычева Ксения Валерьевна, 1986 года рождения. В 2010 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". С 2016 г. по 2019 г. обучалась в аспирантуре (очная форма обучения) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре стоматологии №2. Работает за-

ведущей стоматологическим отделением №1 муниципального бюджетного учреждения здравоохранения "Стоматологическая поликлиника города Ростова-на-Дону".

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре стоматологии №2.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Максюков Станислав Юрьевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии №2, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Ярёмченко Андрей Ильич (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра стоматологии хирургической и челюстно-лицевой хирургии, заведующий кафедрой;

2. Трунин Дмитрий Александрович (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Институт профессионального образования, кафедра стоматологии, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Академия постдипломного образования федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства", г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Олесовым Егору

ром Евгеньевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой клинической стоматологии и имплантологии, указала, что "диссертация является научно-квалификационной работой..., соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.9 "Положения о присуждении ученых степеней" ..., а сам автор Миронычева Ксения Валерьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология".

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним 4 работы. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад в %): статьи в журналах – 4, 21, 74; сборник научных трудов – 2; 5; 72; материалы конференций – 4; 18; 72. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Динамика костного метаболизма после хирургического лечения хронического генерализованного пародонтита с подсадкой различных костно-пластических материалов по показателям ротовой жидкости / О.А. Зорина, О.А. Борискина, К.В. Миронычева [и др.] // Стоматология. – 2019. – Т.98, №2. – С. 27-31.
2. Диагностические возможности лабораторного контроля цитокинового статуса десневой жидкости при воспалительных и остеодеструктивных процессах в пародонте / К.В. Миронычева, Ш.Г. Кипиани, Е.С. Максюкова [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2019. – Т.177, №9. – С. 28-32.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Михальченко Валерия Федоровича, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры терапевтической стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации и Успенской Ольги Александровны, доктора медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой терапевтической стоматологии федераль-

ного государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" 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** новая идея использования в качестве индикатора высокого риска остеорезорбции при хроническом генерализованном пародонтите провоспалительных медиаторов в экссудате пародонтальных карманов; **предложены** оригинальные суждения о роли медиатора ФНО- α в содержимом пародонтальных карманов как регулятора одновременно воспаления и ассоциированной с ней остеодеструкции; **доказана** перспективность использования выявленной констелляции остеоимедиаторов и цитокинов для оценки степени интенсивности воспалительно-деструктивных изменений пародонтальных тканей; **введены** новые принципы прогноза развития воспалительных изменений десны, формирования деструктивных изменений пародонта.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, расширяющие представления о возможностях использования десневой жидкости для лабораторно-клинических исследований при определении тяжести воспалительно-деструктивных заболеваний тканей пародонта; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе клинических, инструментальных, иммунологических; **изложены** доказательства зависимости активности ремоделирования костной ткани от интенсивности провоспалительных процессов в пародонте; **раскрыты** существенные особенности регуляции показателей костного метаболизма при воспалительно-деструктивных заболеваниях тканей пародонта; **изучены** принципы воздействия на остеолитический

воспалительный компонент при хроническом генерализованном пародонтите; **проведена модернизация** подходов определения риска развития воспалительных изменений десны, формирования деструктивных изменений пародонта.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработаны и внедрены** прогностические модели по выявлению риска развития воспалительных изменений десны, формирования деструктивных изменений пародонта; **определены** перспективы предотвращения неблагоприятных последствий ремоделирования костной ткани челюстей; **создана** система практических рекомендаций по модернизации тактики обследования пациентов с воспалительно-деструктивными заболеваниями тканей пародонта с использованием миниинвазивных лабораторных методик; **представлены** аргументы о целесообразности совершенствования методов ранней диагностики воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **теория** диссертации построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по диссертации; **идея** базируется на анализе клинической и лабораторной медицинской практики, а также обобщении передового опыта специалистов в области стоматологии; **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 анализа первичных данных.

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

На заседании 18.02.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Миронычевой К.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссер-

тации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета Д 208.038.02
доктор медицинских наук
профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета Д 208.038.02,
доктор медицинских наук
доцент



Быков
Илья Михайлович

Лапина
Наталья Викторовна

18.02.2020