

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 26.05.2021 г. №10

О присуждении Швец Оксане Вячеславовне, гражданке России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Клинико-лабораторная оценка эффективности использования антиоксидантов в комплексной терапии больных флегмонами челюстно-лицевой области" по специальности 14.01.14 – стоматология принята к защите 22.03.2021 г., протокол № 7, 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.

Швец Оксана Вячеславовна, 1988 года рождения. В 2010 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". Работает врачом-стоматологом-хирургом государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Северская районная стоматологическая поликлиника" министерства здравоохранения Краснодарского края.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образо-

вательном учреждении высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Гайворонская Татьяна Владимировна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, заведующая кафедрой.

Научный консультант – доктор биологических наук, доцент Есауленко Елена Евгеньевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра фундаментальной и клинической биохимии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Дурново Евгения Александровна (гражданка России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, заведующая кафедрой (ранее кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом пластической хирургии);

2. Слетов Александр Анатольевич (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный меди-

цинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара, в своем положительном заключении, подписанном Труниным Дмитрием Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, директором Института стоматологии, заведующим кафедрой стоматологии Института профессионального образования, указала, что "диссертационная работа является завершенной научно-квалификационной работой..., соответствует требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней"..., а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология".

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях и приравненных к ним опубликовано 6 работ. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад в %): статьи в журналах – 6, 31, 74; материалы конференций – 2, 4, 76. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Оценка эффективности метаболической дезинтоксикационной терапии при моделировании флегмон челюстно-лицевой области у крыс / О.В. Швец, Т.В. Гайворонская, Н.И. Быкова, О.А. Качанова // *Cathedra. Стоматологическое образование*. – 2020. – № 72-73. – С. 38-41.

2. Оптимизация течения раневого процесса у больных одонтогенными флегмонами челюстно-лицевой области / О.В. Швец, Т.В. Гайворонская, Е.Е. Есауленко, Н.И. Быкова // *Российский стоматологический журнал*. – 2020. – № 6. – С. 74-78.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Харитоновой Дмитрии Юрьевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии Института стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко" Министерства здравоохранения Российской Федерации и Амхадовой Мал-

кан Абдрашидовны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой хирургической стоматологии и имплантологии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского". 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 о целесообразности применения метаболической терапии (препараты янтарной кислоты и кофакторы энергообмена) у больных флегмонами челюстно-лицевой области; **предложены** оригинальные суждения о влиянии цитофлавина на окислительный гомеостаз и иммунологическую реактивность больных флегмонами челюстно-лицевой области; **доказана** перспективность использования средств энерготропной направленности в терапии флегмон челюстно-лицевой области; **введено** новое представление об энерготропной дезинтоксикационной терапии в комплексе лечения флегмон челюстно-лицевой области.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, расширяющие представления о молекулярных механизмах гнойно-некротических заболеваний челюстно-лицевой области; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых общеклинических, цитологических и биохимических методов исследования; **изложены** доказательства взаимосвязи системы антиоксидантной защиты на местном и системном уровне; **раскрыты** существенные особенности изменений отдельных звеньев системы антиоксидантной защиты на фоне развития флегмон челюстно-лицевой области; **изучена** зависимость характера гнойных ран от состояния прооксидантно-антиоксидантного статуса;

проведена модернизация существующих подходов к лечению флегмон челюстно-лицевой области.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработан и внедрен** интегральный коэффициент оценки состояния системы антиоксидантной защиты организма, основанный на сравнении уровня общей антиоксидантной активности плазмы крови и ротовой жидкости; **определены** перспективы использования предложенного коэффициента для лабораторного мониторинга эффективности терапии и состояния больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области; **создана** система практических рекомендаций по интерпретации результатов оценки антиоксидантной активности плазмы крови и ротовой жидкости у больных флегмонами челюстно-лицевой области; **представлены** предложения по дальнейшему совершенствованию лабораторных диагностических и терапевтических технологий в хирургической стоматологии.

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 в планировании и проведении всех этапов исследования, участии в получении исходных экспериментальных, клинических и лабораторных данных, обработке и интерпретации полученных результатов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 26.05.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Швецу О.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, 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

26.05.21