

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.038.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ "КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 30.03.2021 г. №3

О присуждении Таценко Елене Геннадьевне, гражданке России, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация "Оценка адаптации человека к длительно действующему раздражителю (съёмным зубным протезам)" по специальности 03.03.01 – физиология принята к защите 21.01.2021 г., протокол №2, диссертационным советом Д 208.038.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063, Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, 4), созданным в соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.12.2007 г. №2397-1749 и приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. №105/нк признанным соответствующим Положению о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Соискатель Таценко Елена Геннадьевна, 1985 года рождения. В 2007 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кубанский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". С 2010 г. по 2014 г. обучалась в аспирантуре (заочная форма обучения) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на

кафедре нормальной физиологии. Работает врачом-стоматологом-ортопедом стоматологической клиники "Формула Улыбки".

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре нормальной физиологии.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Абушкевич Валерий Гордеевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра нормальной физиологии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Цатурян Людмила Дмитриевна (гражданка России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра нормальной физиологии, заведующая кафедрой;

2. Овсянников Виктор Григорьевич (гражданин России), доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической физиологии, заведующий кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Адыгейский государственный университет", г. Майкоп, в своем положительном заключении, подписанном Псеунок Аминет Аскеровной, доктором биологических наук, профессором, профессором кафедры физиологии, указала, что "диссертационная работа представляет собой законченную научно-квалификационную работу..., соответствует требованиям п. 9 "Положения о

присуждении ученых степеней", а сам автор Е.Г. Таценко достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.01 – физиология".

Соискатель имеет 6 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Краткая характеристика работ (вид, количество, объем в страницах, творческий вклад соискателя в %): статьи в журналах – 4, 37, 70; тезисы и материалы конференций – 2, 4, 70. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах.

Список наиболее значимых работ, опубликованных по теме диссертации:

1. Таценко, Е.Г. Прогнозирование адаптации пациентов к несъемным зубным конструкциям по оценке регуляторно-адаптивного статуса / Е.Г. Таценко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – №01(115). С. 455 – 468. – IDA [article ID]: 1151601030. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2016/01/pdf/30.pdf>.

2. Дополнительный показатель для оценки уровня адаптации / В.М. Покровский, Ю.В. Кашина, В.Г. Абушкевич, Е.Г. Таценко // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2019. – Т. 14, № 1-1. – С. 57-60.

3. Влияние транскраниальной электростимуляции на результаты трактографии фронтальной коры студентов при психоэмоциональном стрессе / А.Х. Каде, С.К. Ахеджак-Нагузе, Е.Г. Таценко [и др.] // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2020. – Т.24, №1. – С. 75-84.

На диссертацию и автореферат дополнительные отзывы не поступили.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается широкой известностью специалистов, являющихся 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: **разработан** новый метод оценки адаптации к длительно действующему раздражителю – съемным зубным протезам; **предложен** принцип оценки адаптации по интегративной оценке – регуляторно-адаптивным возможностям; **доказано**, что уровень регуляторно-адаптивных возможностей является одним из критериев адаптации к длительно действующему раздражителю; **введены** новые представления о динамике регуляторно-адаптивного статуса при адаптации к съемным зубным протезам.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказаны** положения, расширяющие представления об адаптации организма к длительно действующему раздражителю – съемным зубным протезам; **применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе клинических, инструментальных; **изложены** доказательства зависимости сроков адаптации к съемным зубным протезам, регуляторно-адаптивными возможностями и индексом адаптации; **раскрыт** механизм адаптации человека к длительно действующему раздражителю; **изучены** уровни индекса адаптации к длительно действующему раздражителю; **проведена модернизация** методов оценки адаптации к съемным зубным протезам.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: **разработан и внедрен** новый подход к оценке адаптации к съемным зубным протезам; **определены** перспективы дальнейшего использования предложенного метода; **создана** модель, уточняющая механизмы адаптации; **представлено** предложение использования полученных сведений в дальнейших исследованиях механизмов адаптации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: **теория** построена на известных, проверяемых данных; **идея** обоснована данными анализа полученных результатов и согласуется с опубликованными ранее данными по теме диссертации; **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 клинических и инструментальных данных, обработке и интерпретации полученных результатов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 30.03.2021 г. диссертационный совет принял решение присудить Таценко Е.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 03.03.01 – физиология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета Д 208.038.01  
доктор медицинских наук  
профессор



Порханов  
Владимир Алексеевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 208.038.01,  
доктор медицинских наук  
профессор

Гуменюк  
Сергей Евгеньевич

30.03.2021