

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «АГУ»)



Урысые ФедерациемкІз шІзныгъэмрэ
апшъэрэ гъэсэныгъэмрэ я Министерств

федерациемкІз бюджетым тетъу апшъэрэ
гъэсэныгъэ зыщарагъэгъотырэ гъэсэныгъэет
къэралыгъо lofshlanlзу

«АДЫГЭ КЪЭРАЛЫГЪО
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФБАГЪЗГЪКЪ «АКЪУ»)

АДРЕС: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, 208. Тел/факс: 8(8772) 57-02-73. E-mail: adsu@adygnet.ru

18.02.2021 № 256
На № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор федерального государственного
бюджетного учреждения высшего
образования «Адыгейский
государственный университет»
кандидат физико-математических наук,
доцент Мамий Дауд Казбекович

« 18 » февраля 2021 г.

ОТЗЫВ

ведущего учреждения о научно-практической значимости диссертации
Таценко Елены Геннадьевны на тему «Оценка адаптации человека к
длительно действующему раздражителю (съемным зубным протезам),
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности: 03.03.01 – физиология.

Актуальность избранной темы Проблема адаптации к длительно
действующему раздражителю является весьма актуальной для физиологии и
медицины. Она многогранна и остается до конца неизученной.

Адаптация это многогранный процесс, происходящий на разных уровнях организма. Он включает комплекс приспособительных реакций на действующий раздражитель.

Одной из моделей для изучения механизмов адаптации к длительно действующему раздражителю, является адаптация к широко используемым съемным зубным протезам.

Адаптация заключается в приобретении опыта пользоваться протезами: в переработке стереотипа мимики лица и полости рта, контактирующих с протезом, перестройке речевых движений, пережевывания пищи. Это требует психологической перестройки. Поэтому для оценки процесса адаптации к постоянно действующему раздражителю используют различные психологические методы. Общим недостатком этих методов является их субъективный характер.

В связи с этим, были предложены физиологические объективные интегративные количественные методы оценки адаптации к постоянно действующему раздражителю – зубным протезам, например, по вариабельности ритма сердца. Однако в основе этого метода лежит оценка только по одной вегетативной функции – по регуляции ритма сердца, в то время как к жизненно важным функциям наряду с сердечной относится дыхание

Поэтому необходим поиск объективных интегративных показателей адаптации по двум жизненно важным функциям в их взаимосвязи к длительно действующему раздражителю - зубным протезам. Такими показателями могут быть индекс и уровень адаптации (В.М. Покровский с соавт., 2018). Ранее проблема адаптации к постоянно действующему раздражению зубным конструкциями изучалась при помощи отдельных клинических, физиологических и психологических методов. В то же время в литературе нет данных комплексной оценки адаптации, включая индекс адаптации, что позволило бы снизить сроки адаптации. Поэтому исследование Е.Г. Таценко, посвященное комплексной оценке адаптации

человеческого организма к длительно действующему раздражителю является актуальным.

Научная и практическая значимость результатов. Полученные новые факты расширяют представления об адаптации организма к длительно действующему раздражителю – съемным зубным протезам. Показано, что между сроком адаптации к съемным зубным протезам и регуляторно-адаптивными возможностями, индексом адаптации имеется сильная обратная корреляционная связь. Установлены уровни индекса адаптации к длительно действующему раздражителю. Раскрыт механизм адаптации человека к длительно действующему раздражителю

Конкретные рекомендации по практическому использованию результатов и выводов диссертанта с указанием учреждений и ведомств, где это целесообразно, а также с указанием научных коллективов, которые могли бы продолжить или развить соответствующие исследования.

Результаты диссертационной работы Е.Г. Таценко используются в научных исследованиях, для обучения студентов на кафедре нормальной физиологии Кубанского государственного медицинского университета;

Коллективы, которые могли бы продолжить развивать соответствующие исследования:

- кафедра нормальной физиологии Кубанского государственного медицинского университета;
- кафедра нормальной физиологии Ростовского государственного медицинского университета;
- кафедра нормальной физиологии Ставропольского государственного медицинского университета;
- кафедра нормальной физиологии Астраханского государственного медицинского университета;

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и заключений.

Результаты исследования получены оригинальными количественными методами, обработаны статистическими методами, что позволяет объективно судить о достоверности результатов и их значимости. Объем проведенных исследований достаточен для обоснования сделанных выводов. Полученные в ходе исследований результаты представлены в виде таблиц и иллюстраций. Все это позволяет сделать заключение о достоверности и обоснованности основных научных положений и выводов, сформулированных в диссертации.

Оценка содержания диссертации, ее завершенность в целом.

Диссертационная работа Е.Г. Таценко написана литературным языком. Она хорошо иллюстрирована и содержит достаточное количество таблиц, в которых представлены статистически обработанные результаты наблюдений. Диссертация состоит из введения, пяти глав, в которых дается обзор литературы, описание методов исследования, наблюдений диссертанта, заключения, выводов. Во введении дана актуальность работы, сформулированы цель и задачи исследования, новизна, теоретическая и практическая значимость исследования. В литературном обзоре приведены сведения о процессе адаптации к длительно действующему раздражителю. Материалы и методы исследований адекватны поставленной цели и задачам. В главах собственных наблюдений представлены сведения об оценке адаптации человеческого организма к съемным зубным протезам. В заключении приводится обобщение полученных результатов. Работа имеет вид и структуру законченного научного исследования.

Соответствие автореферата основным положениям диссертации.

Автореферат соответствует основным положениям диссертации. В автореферате представлены основные результаты работы, выводы и рекомендации, список опубликованных работ.

Подтверждения опубликованных основных результатов диссертации в научной печати.

Основные результаты работы изложены в 6 публикациях, из них 3 в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

Вместе с тем имеются замечания, касающиеся некоторых стилистических и орфографических неточностей, погрешностей в оформлении, опечаток, а также вопросы дискуссионного характера:

-7 вывод необходимо откорректировать, он не соответствует задачам, поставленным исследователем;

- в списке литературы в некоторых источниках не указано количество страниц.

Однако указанные замечания не умаляют научную значимость и достоинства диссертационной работы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Е.Г. Таценко по своей форме и научному содержанию соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016г. №355 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней» предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор Е.Г. Таценко достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Диссертация обсуждена и отзыв утвержден на заседании кафедры физиологии ФГБОУ ВО АГУ

«09» февраля 2021 г., протокол №8

Профессор кафедры физиологии
доктор биологических наук, профессор
Псеунок Аминет Аскеровна



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Адыгейский государственный университет»
385000, г. Майкоп, ул. Первомайская, 208; fomkin@adygnet.ru; Веб-сайт
adygnet.ru; тел. +7 (8772) 54-53-80, +7 (8772) 52-41-25

Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования

«АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «АГУ»)



Урысые ФедерациемкӀэ шӀэныгъэмрэ
апшӀэрэ гъэсэныгъэмрэ я Министерств

федерациемкӀэ бюджетым теттӀу апшӀэрэ
гъэсэныгъэ зышарыгъэгъотырэ гъэсэныгъэт
къэралыгъо loфшлантӀу

«АДЫГЭ КЪЭРАЛЫГЪО
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФБАГЪЗГЪКЪ «АКЪУ»)

АДРЕС: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, 208. Тел/факс: 8(8772) 57-02-73. E-mail: adsu@adygnet.ru

18.08.2021 № 255
На № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Адыгейский государственный университет», назначенной ведущей организацией по кандидатской диссертации Таценко Елены Геннадьевны на тему «Оценка адаптации человека к длительно действующему раздражителю (съёмным зубным протезам)» по специальности «Физиология», представленной для защиты в диссертационный совет Д208.038.01, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Седина, дом 4, т. (861)2625018), адрес электронной почты: corpus@ksma.kubannet.ru, адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.ksma.ru>.

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Адыгейский государственный университет», ФГБОУ ВО АГУ
Место нахождения	г. Майкоп
Почтовый адрес	385000, ул. Первомайская, 208
Телефон	+7 (8772) 54-53-80, +7 (8772) 52-41-25
Адрес электронной почты	fomkin@adygnet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	adygnet.ru
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя (заместителя руководителя) ведущей организации, утвердившего отзыв ведущей организации	Ректор – Мамий Дауд Казбекович, кандидат физико-математических наук, доцент
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность, наименование подразделения, где работает сотруд-	Псеунок Аминет Аскеровна, доктор биологических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Адыгейский государственный университет», кафедра физиологии, профессор

ник, составивший отзыв ведущей организации	
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Псеунок А.А., Муготлев М.А., Силантьев М.Н., Гасанова Р.А. Особенности вариабельности сердечного ритма у футболистов 14 – 16 лет. Теория и практика физической культуры. 2020. № 1. С. 31-33.</p> <p>2. Псеунок А.А., Муготлев М.А., Гасанова Р.А. некоторые особенности сердечного ритма обучающихся в условиях активного двигательного режима. В сборнике: Материалы Международной научной конференции "Бисосфера и человек". Материалы Международной научной конференции. 2019. С. 387-389.</p> <p>3. Псеунок А.А., Шаповалова В.Р. Сердечно-сосудистая система как индикатор адаптационных возможностей детского организма. В сборнике: XXXVI неделя науки МГТУ. 2018. С. 111-115</p> <p>4. Псеунок А.А., Муготлев М.А., Силантьев М.Н. Особенности сердечного ритма и электролитного состава слюны юных дзюдоистов 10 – 12 лет. Теория и практика физической культуры. 2018. № 12. С. 48-50.</p> <p>5. Псеунок А.А. Реактивность кардио-респираторной системы юных самбистов 10 – 12 лет. В сборнике: Физиологические и биохимические основы и педагогические технологии адаптации к разным по величине физическим нагрузкам. материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти доктора биол. наук, профессора А.С. Чинкина. 2017. С. 317</p> <p>6. Псеунок А.А., Муготлев М.А., Силантьев М.Н. Особенности адаптации к тренировкам юных спортсменов, занимающихся циклическими и ациклическими видами спорта. Теория и практика физической культуры. 2016. № 1. С. 13-15.</p> <p>7. Pseunok A., Mugotlev M., Silantiev M. Features of the sympathoadrenal system of primary school age children/Indian Journal of Science and Technology. 2016. Т. 9. № 14. С. 91089.</p> <p>8. Псеунок А.А., Гайрабеков Р.Х. Адаптационные возможности юных самбистов 12 – 14 лет. Теория и практика физической культуры. 2015. № 9. С. 100-103.</p>

Ведущая организация подтверждает, что заочный аспирант Таценко Елена Геннадьевна не является сотрудником федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Адыгейский государственный университет» и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГБОУ ВО АГУ или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор
кандидат физико-математических наук
доцент

Д.К. Мамий



Мамий Д.К.
ПОДПИСЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМПЕТЕНЦИОННОЙ КОММИССИИ