

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Таценко Елена Геннадьевна окончила Кубанский государственный медицинский университет в 2007 году по специальности: «стоматология».

Таценко Елена Геннадьевна обучалась в аспирантуре (заочная форма) на кафедре нормальной физиологии федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации), работала и продолжает работать в стоматологической поликлинике города Краснодара..

Подготовила кандидатскую диссертацию «Оценка адаптации человека к длительно действующему раздражителю (съёмным зубным протезам)»

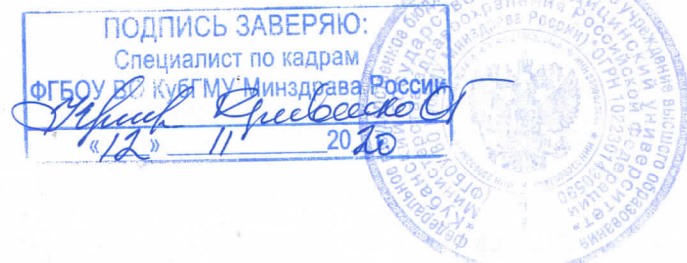
Характерными чертами Таценко Елены Геннадьевны являются глубокие знания, хорошие организаторские способности, целеустремленность, высокая работоспособность. Таценко Елена Геннадьевна является инициативным, добросовестным сотрудником пользуется заслуженным уважением коллег по работе. Все это позволяет характеризовать Е.Г. Таценко как зрелого и перспективного специалиста, научного работника.

Научный руководитель  
диссертационной работы  
профессор кафедры нормальной физиологии  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Кубанский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения России  
доктор медицинских наук  
профессор



В.Г. Абушкевич

Абушкевич Валерий Гордеевич. Адрес: 350062, г.Краснодар, ул. Ковалева, 6, кв. 7, тел. 8988-2-45-56-55. E-mail.: Abushkevich\_v@mail.ru



## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Таценко Елены Геннадьевны «Оценка адаптации человека к длительно действующему раздражителю (съёмным зубным протезам)» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 03.03.01 – физиология, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.038.01, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Митрофана Седина, дом 4, (861)2625018)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	2	3	4	5	6	7
1	Абушкевич Валерий Гордеевич	1957 РФ	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, профессор кафедры нормальной физиологии	Доктор медицинских наук, 03.03.01 - физиология	Профессор	03.03.01 - физиология (медицинские науки)
а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.			1. 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.			
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты			1. Прогнозирование адаптации пациентов к несъёмным 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. –			



диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных - Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ). (Указать выходные данные)	№01(115). С. 455 – 468. – IDA [article ID]: 1151601030. – Режим доступа: <a href="http://ej.kubagro.ru/2016/01/pdf/30.pdf">http://ej.kubagro.ru/2016/01/pdf/30.pdf</a> , 0,875 у.п.л. 2. 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.
в) Общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ	1049
г) Участие с приглашёнными докладами на международных конференциях. (Указать тему доклада, а также название, дату и место проведения конференции)	нет
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности. (Указать выходные данные, тираж).	нет
е) Препринты, размещённые в международных исследовательских сетях. (Указать электронный адрес размещения материалов)	нет

Научный руководитель:  
Профессор кафедры нормальной физиологии  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,  
доктор философских наук, профессор

12.11.20



В.Г. Абушкевич

Т.А. Ковелина