

ОТЗЫВ

**научного руководителя на ассистента кафедры ортопедической
стоматологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет» МЗ РФ**

Григоренко Марка Павловича

Григоренко Марк Павлович с отличием окончил стоматологический факультет ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ в 2018 году.

В 2018 - 2020 гг. – обучался в бюджетной ординатуре по специальности «Стоматология ортопедическая» на базе ФГБОУ ВО «Ставропольского государственного медицинского университета» МЗ РФ.

В 2020 - 2023 гг. – обучался в бюджетной очной аспирантуре по направлению "Клиническая медицина", направленность "Стоматология", с присвоением квалификации "Исследователь. Преподаватель-исследователь".

За время обучения в аспирантуре проявил себя как ответственный и инициативный специалист, порученные ему задания выполнял на высоком профессиональном уровне с хорошими результатами. Являлся обладателем именной стипендии научного совета СтГМУ. Трижды являлся победителем стоматологической секции в рамках международного молодежного форума «Недели науки» СтГМУ. Активно принимал участие в научных форумах и съездах различного уровня на русском и английском языках. Особый интерес проявил к цифровым методам диагностики и лечения аномалий формы зубных дуг с сопутствующими стоматологическими патологиями, что нашло отражение в последующей работе над кандидатской диссертацией.

При выполнении диссертации Григоренко М.П. проявил себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко сформулировать цели и задачи, определить необходимые методы исследования, глубоко осмыслить и проанализировать полученные результаты. Автору удалось грамотно изложить полученные результаты,

используя современные методы статистической обработки данных. В процессе работы над диссертацией изучен большой объем литературных источников, опубликованных за последние 5 лет и посвященных проблеме цифровой диагностики и лечения аномалий форм зубных дуг и аномалий окклюзии (201 источник, включающих 102 российский и 99 иностранных авторов). Тема диссертации является частью научных исследований кафедры и отражает решение актуальной задачи современной ортопедической стоматологии и ортодонтии.

По теме диссертационного исследования опубликована 21 научная работа, 15 из которых входят в перечень научных публикаций, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 из которых в журналах, индексируемых в SCOPUS и отраженных в базе данных MEDLINE, Pubmed и ВИНИТИ РАН, 2 учебных пособия и 1 патент на изобретение.

Результаты диссертационной работы представлены на научных форумах с международным участием уровня: Международный молодежный форум НОСИМУ ФГБОУ ВО СтГМУ. Неделя науки (Ставрополь, 2018; 2019; 2020; 2021; 2022; 2023); XI, XII, XIII, XIV Международная научная конференция студентов и молодых ученых на английском языке «Topical issues of medicine» (Ставрополь, 2018; 2019; 2021; 2022; 2023); XX, XXI Научная конференция молодых ученых и специалистов ФГБОУ ВО СоГМА с международным участием «Молодые ученые – медицине» (Владикавказ, 2021; 2022); Международная научно-практическая конференция ФГБОУ ВО КубГМУ «Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области» (Краснодар, 2019; 2020; 2021; 2022; 2023); Международная онлайн-конференция ПМФИ филиала ФГБОУ ВО ВолгГМУ (Пятигорск, 2021); Российско-Китайский международный стоматологический онлайн-форум. Институт стоматологии 1-го ФГБОУ ВО МГМСУ им. И.М. Сеченова, Институт стоматологии Харбинского медицинского университета (Китай) (Москва, 2021); XXII съезд ортодонтотв России (СтАР) с международным

участием (Москва, 2022 г.); Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция челюстно-лицевых хирургов и стоматологов с международным участием «Новые технологии в стоматологии» (Санкт-Петербург, 2022); Всероссийская научно-практическая конференция «Стоматология – эра новых возможностей» (Кисловодск, 2023); «Государственная итоговая аттестация» (2023) ФГБОУ ВО СтГМУ (г. Ставрополь).

Научный руководитель:
д.м.н., профессор,
профессор кафедры
ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России

Брагин
Евгений Александрович
моб. тел.: +7 (928) 009-50-97
e-mail: professor_bragin@mail.ru
355012, г. Ставрополь, ул. Маяковского, д.43

_____ 2024 г.

Подпись д.м.н., профессора,
профессора кафедры
ортопедической стоматологии
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России заверяю:

И.о. начальника отдела кадров
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России

Грицаенко
Ольга Викторовна



_____ 2024 г.

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Григоренко Марка Павловича «Цифровые подходы диагностики и лечения пациентов с аномалиями формы зубных дуг» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, представленных для защиты в диссертационный совет 21.2.014.02, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063, город Краснодар, улица Митрофана Седина, дом 4, 8 (861) 262-50-18)

№	Фамилия Имя Отчество	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	Брагин Евгений Александрович	РФ, 1957	ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, г. Ставрополь, профессор кафедры ортопедической стоматологии	Доктор медицинских наук, 3.1.7 – стоматология ДК № 019156	профессор	3.1.7 – стоматология
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.			<p>1. Variability of morphometric indicators of the craniofacial complex in patients with distal occlusion according to 3d cephalometry data./Grigorenko M.P., Bragin E.A., Vakushina E.A., Karakov K.G., Dmitrienko S.V., Bragin A.E., Grigorenko P.A., Khadzhaeva P.G.//Medical news of north caucasus. 2022. т. 17. № 2. с. 174-178.</p> <p>2. Анализ влияния метода определения пространственного положения нижней челюсти на эффективность аппаратного лечения пациентов с дисфункциями височнонижнечелюстного сустава./Долгалев А.А., Брагин Е.А., Караков К.Г. //Медицинский вестник Северного Кавказа. 2022. Т. 17. № 4. С. 394-397.</p> <p>3. Эффективность применения аутоплазмы в плане комплексного лечения пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава./Долгалев А.А., Брагин Е.А.//Медицинский вестник Северного Кавказа. 2020. Т. 15. № 1. С. 94-96.</p> <p>4. Результаты проведения мероприятий по хирургической санации полости рта у беременных женщин./Алиева З.Б., Брагин Е.А., Бахмудов Б.Р., Бахмудов М.Б.//Клиническая стоматология. 2019. № 1 (89). С. 92-95.</p>			

