

ОТЗЫВ

научного руководителя ассистента кафедры стоматологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Григорян Виктории Аликовны

Григорян Виктория Аликовна родилась 20.12.1990 г. в ст. Отрадная Краснодарского края. В 2013 г. окончила стоматологический факультет Кубанского государственного медицинского университета. С 2013 по 2015 г. обучалась в клинической ординатуре по специальности «стоматология терапевтическая», затем в очной аспирантуре на базе Ставропольского государственного медицинского университета. В настоящее время работает в должности ассистента кафедры стоматологии ФГБОУ ВО СтГМУ.

По теме диссертации В.А.Григорян опубликованы 18 печатных работ, из них 11 – в изданиях, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий или входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук и издания, приравненные к ним. Получено 2 патента на изобретение.

Диссертационная работа Григорян В.А. на тему: «Эффективность терапии хронического генерализованного пародонтита по данным молекулярно-генетического, лабораторного и клинического исследования» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология выполнена в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

При выполнении диссертации автор проявила себя добросовестным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным четко определить и сформулировать цель и задачи, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты, определить необходимые методы исследования, самостоятельно обеспечивая проведение экспериментальной части исследования.

Диссертант участвовала в планировании исследования, самостоятельно провела подробный анализ современной литературы, разработала методологические и методические основы исследования, лично участвовала в выполнении основных методик исследования (экспериментальные, морфологические, лабораторные, клинические), принимала участие в уходе за экспериментальными животными в течение всего времени наблюдения. Автором разработан перспективный блок исследований, для получения информации по теме диссертации ходе экспериментальной работы. Результаты исследований зафиксированы в журналах экспериментальной части исследования, протоколах лабораторной части работы. Автором самостоятельно проведена статистическая обработка и анализ полученных данных. Проведённые исследования позволили получить достоверные, объективные и обоснованные

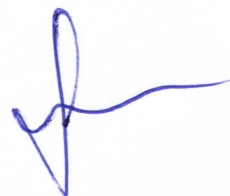
выводы, на основании которых разработаны практические рекомендации. Диссертанту удалось грамотно обработать полученные результаты, что не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений.

Выполненная научная работа является результатом многолетней работы диссертанта, включая период учебы в университете и участия работы в студенческом научном кружке. Объем и высокий уровень работы позволяет считать научную работу законченным научно-квалификационным исследованием, все вышеизложенное позволяет положительно рекомендовать Григорян Викторию Аликовну как соискателя, соответствующего всем требованиям, предъявляемым к научным работникам.

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой стоматологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
медицинский университет» Минздрава РФ,
доктор медицинских наук, профессор

Сирак Сергей Владимирович



С.В.Сирак



Россия, 355014, г. Ставрополь, ул. Мира, 310, Тел. (8652) 35-23-31; (8652) 35-05-51, факс (8652) 35-61-85; Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.stgmu.ru>; Адрес электронной почты: postmaster@stgmu.ru; E-mail: sergejsirak@yandex.ru

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Григорян Виктории Аликовны «Эффективность терапии хронического генерализованного пародонтита по данным молекулярно-генетического, лабораторного и клинического исследования» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология, представленной 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 г. Краснодар, улица Митрофана Седина, дом 4, (861)2625018)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданств о	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	Сирак Сергей Владимирович	РФ, 1972	ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой стоматологии	Доктор медицинских наук, 3.1.7. Стоматология	Профессор	3.1.7. Стоматология (медицинские науки)
<p>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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сирак С.В. Анализ эффективности вариантов противорецидивной терапии хронического генерализованного пародонтита: многоцентровое проспективное исследование / Сирак С.В., Щетинин Е.В., Быкова Н.И., Шаманова З.К., Верекина Ю.В., Сирак Е.С., Петросян Г.Г., Романенко А.Р., Щетинина Е.Е., Ленева В.Н. // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2023. Т. 18. № 3. С. 278-282. 2. Sirak S.V. Possibilities for assessing stimulation of bone tissue regeneration in the background of experimental stress/ Sirak S.V., Shchetinin E.V., Romanenko R.G.// Medical News of North Caucasus. 2022. Т. 17. № 2. С. 188-191. 3. Sirak S.V. Dynamics of indicators of the prooxidant and antioxidant blood system in patients with pemphigus vulgaris / Al'-Asfari F.M.S., Shchetinin E.V., Sirak S.V., Maksimova E.M., Perikova M.G., Budzinski N.E.// Medical News of North Caucasus. 2022. Т. 17. № 2. С. 170-173. 4. Сирак С.В. Морфологические изменения слонных желез крыс в условиях экспериментальной гипосаливации / Сирак С.В., Сирак А.Г., Елизаров М.П., Диденко Н.Н.// Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2021. - Т. 16. - № 1. - С. 71-72. 						

<p>Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий</p>	<p>5. Сирак С.В. Роль механотрансдукции в активации физиологического ремоделирующего гистона / Сирак С.В., Диденко М.О., Сирак А.Г., Щетинина Е.Е., Сирак Е.С., Петросян Г.Г., Журавель М.А., Щетинин Е.В. // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2021. Т. 16. № 4. С. 399-404.</p> <p>6. Sirak S.V. Cytological assessment of marginal gingival epithelium in recession / Gusarina E.I., Borodulina I.I., Grebnev G.A., Grigoryevskaya E.A., Grigoryevsky D.I., Sirak S.V., Lenev V.N. // Medical News of North Caucasus. 2021. Т. 16. № 2. С. 169-172.</p> <p>7. Сирак С.В. Иммуноterapia опухолевых заболеваний / Щетинин Е.В., Афанасьева Г.А., Сирак С.В., Шкоденко О.Н., Нередько Ю.С., Тахмезов А.Э., Каретникова А.Ю. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2022. Т. 85. № 5. С. 41-48.</p> <p>8. Sirak S.V. Personalized approach to the choice of orthopedic design depending on the predicted stability of implants/ Remizova A.A., Dzgoeva M.G., Sirak S.V., Bitarov P.A., Sirak A.G., Tingaeva Yu.I., Andreev A.A. // Medical News of North Caucasus. 2021. Т. 16. № 2. С. 173-175.</p> <p>1. Сирак С.В. Клинический опыт лечения хронического рецидивирующего афтозного стоматита / Сирак С.В., Перикова М.Г., Максимова Е.М. // Стоматология. Эстетика. Инновации. 2023. Т. 7. № 1. С. 30-40.</p> <p>2. Сирак С.В. Оценка состояния костной ткани вокруг дентальных имплантатов до и после операции по ремоделированию периимплантной зоны / Григорьянц Л.А., Сирак С.В., Гарунов М.М., Кочкарова З.М., Андреев А.А., Степанов А.Г., Апресян С.В. // Институт стоматологии. 2022. № 2 (95). С. 30-32.</p> <p>3. Сирак С.В. Экспериментальная оценка качества финишной обработки светоотверждаемых композиционных материалов различными полировочными системами / Перикова М.Г., Ленеv В.Н., Сирак С.В. // Прикладные информационные аспекты медицины. 2022. Т. 25. № 3. С. 20-26.</p> <p>4. Сирак С.В. Показатели критериев качества жизни как факторы, определяющие выбор хирургического доступа к патологическим структурам кранио-вертебро-фациальной локализации / Слётов А.А., Сирак С.В., Слетова В.А., Сирак Е.С., Габбасова И.В., Жидовинов А.В., Винтаев В.В., Локтионова М.В. // Современные проблемы науки и образования. 2022. № 2. С. 80.</p>
---	---

Научный руководитель:

Заведующий кафедрой стоматологии
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России,
профессор

07.11.23



С.В.Сирак

Ю.В.Первушин