

ОТЗЫВ **научного руководителя**

Веревкина Юлия Владимировна окончила в 2013 году федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Стоматология» с красным дипломом.

С 2013 по 2014 год обучалась в интернатуре ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России по специальности «Стоматология общей практики», успешно совмещая лечебную и научную деятельность.

В 2014 году прошла первичную специализацию в ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России по специальности «Стоматология детская». В 2015 году прошла первичную специализацию в ГБОУ ВПО КубГМУ Минздрава России по специальности «Стоматология хирургическая»

С 2017 по 2023 г. проходила обучение в заочной аспирантуре на кафедре стоматологии общей практики ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. Веревкина Ю.В. активно проводила практические занятия со студентами, в полном объеме выполняла методическую, лечебную и воспитательную работу. Весь период обучения в аспирантуре проводилась активная научно-исследовательская работа.

По теме диссертации Ю.В.Веревкиной опубликовано 11 печатных работ, 8 – 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.

При выполнении научной работы и оформлении диссертации автор проявил себя ответственным, вдумчивым и зрелым исследователем, способным самостоятельно определить и сформулировать цели и задачи, анализировать

полученные результаты, определять необходимые методы исследования. Выполненная научная работа «Эффективность лечебно-профилактического использования корректоров местной гемодинамики и кальций-фосфорного обмена в комплексной терапии воспалительных заболеваний пародонта» является результатом многолетней практической деятельности диссертанта. Пользуется заслуженным авторитетом среди коллег и студентов. В целом, эти качества позволяют характеризовать Веревкину Юлию Владимировну как трудолюбивого, добросовестного, перспективного научного работника и педагога.

Научный руководитель
диссертационной работы
заведующий кафедрой
стоматологии общей практики
ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России
доктор медицинских наук
доцент



Арутюнов Арменак Валерьевич

адрес: 350063, г. Краснодар, ул. Седина, д.4,
телефон: (861)2625592; e-mail: armenak@mail.ru

12.09.2023 г.



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Веревкиной Юлии Владимировны: «Эффективность лечебно-профилактического использования корректоров местной гемодинамики и кальция-фосфорного обмена в комплексной терапии воспалительных заболеваний пародонта» 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	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	Арутюнов Арменак Валерьевич	РФ, 1975	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующий кафедрой стоматологии общей практики	Доктор медицинских наук, 3.1.7 – стоматология	доцент	3.1.7 – стоматология
<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> <p>1. Структурно-морфологическая взаимосвязь звеньев микроциркуляторного русла надкостницы челюстей при хроническом генерализованном пародонтите в эксперименте. / Шаманова З.К., Арутюнов А.В., Веревкина Ю.В., Сирак С.В., Быкова Н.И., Кобылкина Т.Л. // Клиническая стоматология. 2023. Т. 26. № 2. С. 44-51.</p> <p>2. К вопросу о взаимосвязи патологий осанки и прикуса у детей и способов их выявления. / Аюпова Ф.С., Мурашкина Т.И., Гайворонская Т.В., Бадеева Е.А., Арутюнов А.В., Васильев Ю.А., Пономаренко Т.В., Габбасов А.Р. // Вопросы практической педиатрии. 2022. Т. 17. № 6. С. 89-96.</p> <p>3. Methodology for accelerated testing of fiber-optic sensors of heterogeneous physical quantities using the principle of prediction. / Badeeva E., Murashkina T., Polyakova E., Motin A., Kukushkin A., Plotnikova E., Olenskaya A., Arutyunov A. // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. IV International Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering 2022 (APITECH-IV 2022). Bukhara, 2022. С. 012021.</p>						

	<p>4. An interdisciplinary approach to the comprehensive diagnosis and rehabilitation of children with congenital facial malformations and dentoalveolar anomalies./Gaivoronskaya T.V., Badeeva E.A., Vasil'ev Yu.A., Murashkina T.I., Arutyunov A.V., Ayupova F.S.//Clinical Practice in Pediatrics. 2021. Т. 16. № 2. С. 80-85.</p> <p>5. Dental orthopedic rehabilitation in patients with problems related to type 2 diabetes. Literature review/Shabalina I.M., Lapina N.V., Seferyan K.G., Arutyunov A.V., Domenyuk D.A., Risovannaya O.N., Korzhuk L.//Archiv EuroMedica. 2020. Т. 10. № 4. С. 134-138.</p> <p>6. Микротвердость твердых тканей зуба до и после композитных реставраций in vitro/Колодкина В.И., Арутюнов А.В.//Клиническая стоматология. 2018. № 2 (86). С. 14-16.</p>
<p>Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий</p>	<p>1. Стоматологический статус студентов с фенотипическими признаками дисплазии соединительной ткани: одномоментное клиническое поисковое исследование./Волобуев В.В., Сухинин А.А., Арутюнов А.В., Быкова Н.И., Богрова М.И.//Кубанский научный медицинский вестник. 2023. Т. 30. № 1. С. 15-25.</p> <p>2. Клиническая и иммунологическая оценка эффективности применения препарата на основе листьев эвкалипта при лечении хронического пародонтита: рандомизированное интервенционное продольное клиническое исследование/Зуб А.А., Гайворонская Т.В., Мурагова А.Ю., Арутюнов А.В.//Кубанский научный медицинский вестник. 2022. Т. 29. № 6. С. 26-40.</p> <p>3. Морфологическое изменение в пульпе зубов экспериментальных животных при лечении острого очагового пульпита с использованием современных материалов./Иващенко В.А., Адамчик А.А., Арутюнов А.В., Рисованный С.И., Сидоренко А.Н., Цымбалов О.В.//Кубанский научный медицинский вестник. 2019. Т. 26. № 5. С. 29-41.</p> <p>4. Индексная оценка клинической эффективности иммуномодулирующей и остеотропной терапии хронического генерализованного пародонтита различной степени тяжести: проспективное когортное исследование./Быкова Н.И., Сирак С.В., Овсянникова А.А., Арутюнов А.В., Романенко А.Р., Сирак Е.С., Григорян В.А., Веревкина Ю.В., Шаманова З.К.//Кубанский научный медицинский вестник. 2023. Т. 30. № 3. С. 34-43.</p>

Научный руководитель:
 Заведующий кафедрой стоматологии общей практики
 ФГБОУ ВО КубМУ Минздрава России,
 доктор медицинских наук, доцент

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



А.В.Арутюнов

Т.А.Ковелина

12.09.23