

**Список печатных работ,
опубликованных сотрудниками кафедры в 2021-2025 гг.**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1. Научные работы					
1.1. Публикации статей в зарубежных изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах:					
1.2. Публикации статей в российских изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах:					
<i>Scopus</i>					
1	Волоконно-оптические системы для диагностики стоматологической патологии (обзор литературы). Часть I	Печ.	Клиническая стоматология. – 2024. – Т. 27, № 1. – С. 136-143.	8 с.	А.В. Арутюнов, Т. В. Гайворонская, Ф. С. Аюпова [и др.]
2	Микрорельеф дентальных имплантатов при использовании скаффолда на основе коллагеновой матрицы	Печ.	Клиническая стоматология. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 132-139.	8 с.	А.В. Арутюнов, С. В. Сирақ, М. Г. Перикова [и др.]
3	Волоконно-оптические системы для диагностики стоматологической патологии (обзор литературы). Часть II	Печ.	Клиническая стоматология. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 54-60.	7 с.	А.В. Арутюнов, Т. В. Гайворонская, Ф. С. Аюпова [и др.]
4	Роль раннего выявления и устранения мышечной кривошеи новорожденных в профилактике челюстно-лицевых аномалий и постуральных нарушений у детей	Печ.	Вопросы практической педиатрии. – 2024. – Т. 19, № 5. – С. 78-85.	8 с.	А.В. Арутюнов, Ф. С. Аюпова, Т. В. Гайворонская, С. Н. Алексеенко [и др.]
5	Структурно-морфологическая взаимосвязь звеньев микроциркуляторного русла надкостницы челюстей при хроническом генерализованном пародонтите в эксперименте	Печ.	Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 2. – С. 44-51.	8 с.	А.В. Арутюнов, З. К. Шаманова, Ю. В. Веревкина [и др.]

6	Стоматологический статус студентов с фенотипическими признаками дисплазии соединительной ткани: одномоментное клиническое поисковое исследование	Печ.	Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т. 30, № 1. – С. 15-25.	11 с.	А.В. Арутюнов, В. В. Волобуев, А. А. Сухинин [и др.]
7	Индексная оценка клинической эффективности иммуномодулирующей и остеотропной терапии хронического генерализованного пародонтита различной степени тяжести: проспективное когортное исследование	Печ.	Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т. 30, № 3. – С. 34-43.	10 с.	А.В. Арутюнов, Н. И. Быкова, С. В. Сирақ, А. А. Овсянникова [и др.]
8	Оценка эффективности комплексного лечения больных с генерализованным пародонтитом на основании индексной оценки состояния пародонта: экспериментальное рандомизированное неконтролируемое исследование	Печ.	Кубанский научный медицинский вестник. – 2023. – Т. 30, № 4. – С. 18-27.	10 с.	А.В. Арутюнов, А. Р. Романенко, С. В. Сирақ, З. К. Шаманова [и др.]
9	Влияние анатомо-функциональных особенностей языка на формирование зубочелюстной области у детей, возможности диагностики, лечения и профилактики	Печ.	Вопросы практической педиатрии. – 2023. – Т. 18, № 6. – С. 98-106.	9 с.	А.В. Арутюнов, Т. В. Гайворонская, Ф. С. Аюрова, С. Н. Алексеенко [и др.]
10	К вопросу о взаимосвязи патологий осанки и прикуса у детей и способах их выявления	Печ.	Вопросы практической педиатрии. – 2022. – Т. 17, № 6. – С. 89-96.	8 с.	А.В. Арутюнов, Ф. С. Аюрова, Т. И. Мурашкина, Т. В. Гайворонская [и др.]
11	An interdisciplinary approach to the comprehensive diagnosis	Печ.	Clinical Practice in Pediatrics. – 2021. – Vol. 16, No. 2. – P. 80-85.	6 с.	А.В. Арутюнов, Т. В.

	and rehabilitation of children with congenital facial malformations and dentoalveolar anomalies				Gaivoronskaya, E. A. Badeeva, Yu. A. Vasil'ev [et al.]
1.3. Публикации статей в журналах, входящих в Перечень ВАК					
12	Анализ эффективности звукового воздействия на систему каналов корня зуба. Лабораторное исследование	Печ.	Российский стоматологический журнал. – 2023. – Т. 27, № 4. – С. 261-270.	10 с.	А.В. Арутюнов, А. А. Адамчик, В. В. Таиров, И. О. Камышникова [и др.]
13	Влияние активации липидпероксидации и корректоров кальций-фосфорного обмена на состояние тканей пародонта при экспериментальном пародонтите	Печ.	Пародонтология. – 2023. – Т. 28, № 4. – С. 347-355.	9 с.	А.В. Арутюнов, Ю. В. Веревкина, З. К. Шаманова, А. А. Овсянникова [и др.]
14	Использование воздушно-абразивного метода при герметизации фиссур постоянных зубов у детей	Печ.	Стоматология детского возраста и профилактика. – 2023. – Т. 23, № 2(86). – С. 153-159.	7 с.	А.В. Арутюнов, В. В. Волобуев, М. Н. Митропанова, О. А. Павловская [и др.]
15	Клиническая и иммунологическая оценка эффективности применения препарата на основе листьев эвкалипта при лечении хронического пародонтита: рандомизированное интервенционное продольное клиническое исследование	Печ.	Кубанский научный медицинский вестник. – 2022. – Т. 29, № 6. – С. 26-40.	15 с.	А.В. Арутюнов, А. А. Зуб, Т. В. Гайворонская, А. Ю. Муратова
16	Оценка гиперестезии и лечебно-профилактических мероприятий у пациентов с различными формами флюороза	Печ.	Главный врач Юга России. – 2021. – № 4(79). – С. 44-47.	4 с.	А.В. Арутюнов, Е. С. Запорожская-Абрамова, В. В. Таиров, А. А. Адамчик [и др.]
1.4. Публикации в РИНЦ					
17	Клиническое	Печ.	Новые технологии в	5 с.	А.В.

	использование волоконно-оптического сканера		медицине, биологии, фармакологии и экологии : материалы Международной конференции NT+ME '24, Крым, Ялта-Гурзуф, 02–09 июня 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Институт новых информационных технологий", 2024. – С. 120-124.		Арутюнов, Т. В. Гайворонская, В. В. Волобуев [и др.]
18	Измерение угла поворота головы при челюстно-лицевых патологиях /	Печ.	Новые технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии : материалы Международной конференции NT+ME '24, Крым, Ялта-Гурзуф, 02–09 июня 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Институт новых информационных технологий", 2024. – С. 124-129.	6 с.	А.В. Арутюнов, Т. И. Мурашкина, Е. А. Бадеева, В. А. Бадеев [и др.]
19	Микроэлектронные, волоконно-оптические технологии, как перспективный способ диагностики стоматологического здоровья детей и взрослых	Печ.	Новые технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии : материалы Международной конференции NT+ME '24, Крым, Ялта-Гурзуф, 02–09 июня 2024 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Институт новых информационных технологий", 2024. – С. 129-135.	7 с.	А.В. Арутюнов, Т. В. Гайворонская, Ф. С. Аюпова, Т. И. Мурашкина [и др.]
20	Нуждаемость детей и взрослых, проживающих в регионах Краснодарского края, в	Печ.	Передовые исследования Кубани : Сборник материалов Ежегодной отчетной конференции	6 с.	А.В. Арутюнов, Т. В. Гайворонская, Ф. С. Аюпова

	совершенствовании оказания комплексной стоматологической помощи		грантодержателей Кубанского научного фонда, Сочи, 29–31 мая 2024 года. – Краснодар: Кубанский научный фонд, 2024. – С. 162–167.		[и др.]
21	Царинская, Н. М. Комплексный подход к изучению свойств различных зубных паст и средств гигиенического ухода за полостью рта у населения	Печ.	Дентал-ринг: формула смыслов стоматологии : Материалы научно-практической конференции, Российский государственный социальный университет, 08 февраля 2024 года. – Москва: Российский государственный социальный университет, 2024. – С. 163–165.	3 с.	А.В. Арутюнов, Н. М. Царинская, А. А. Овсянникова
22	Формирование базы данных антропометрических и параметрических величин челюстно-лицевой области	Печ.	Новые технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии : материалы Международной конференции, Ялта - Гурзуф, 28 мая – 07 2023 года. – Москва: Б. и., 2023. – С. 213–217.	5 с.	А.В. Арутюнов, Е. Ю. Плотникова, Т. И. Мурашкина, Е. А. Бадеева [и др.]
23	Особенности давления языка новорожденных, находящихся на грудном и смешанном вскармливании	Печ.	Лазерно-информационные технологии (ЛИТ-2023) : Труды XXXI международной научной конференции, Новороссийск, 11–16 сентября 2023 года. – Новороссийск: Издательство филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова» в г.	2 с.	А.В. Арутюнов, Е. Ю. Плотникова, Т. И. Мурашкина, Е. А. Бадеева [и др.]

			Новороссийске, 2023. – С. 229-230.		
24	Обоснование необходимости совершенствования диагностики стоматологической патологии у детей и взрослых	Печ.	Передовые исследования Кубани : сборник материалов Ежегодной отчетной конференции грантодержателей Кубанского научного фонда, Сочи, 15–17 мая 2023 года. – Краснодар: Кубанский научный фонд, 2023. – С. 287-289.	3 с.	А.В. Арутюнов, Т. В. Гайворонская, Т. И. Мурашкина, Ф. С. Аюпова [и др.]
25	Микроэлектронные, волоконно-оптические технологии, как перспективный способ диагностики стоматологического и общего здоровья детей и взрослых	Печ.	Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области : Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию стоматологического факультета КубГМУ , Краснодар, 12–13 октября 2023 года. – Краснодар: Кубанский государственный медицинский университет, 2023. – С. 20-30.	11 с.	А.В. Арутюнов, Т. В. Гайворонская, Ф. С. Аюпова, Т. И. Мурашкина [и др.]
26	Features of microlens formation at the radiating end of the optical fiber	Печ.	Information Innovative Technologies : International Scientific-Practical Conference, Prague, 25–29 апреля 2022 года. – Moscow: Association of graduates and employees of AFEA named after prof. Zhukovsky, 2022. – Р. 164-169.	6 с.	А.В. Арутюнов, Е. А. Бадеева, Т. И. Мурашкина, А. Н. Кукушкин [et al.]
27	Методика экспериментальных исследований волоконно-оптического датчика давления языка на нёбо	Печ.	Инновационные, информационные и коммуникационные технологии : Сборник трудов XIX Международной	6 с.	А.В. Арутюнов, Т. И. Мурашкина, Е. А. Бадеева, [и др.]

			научно-практической конференции, Сочи, 01–10 октября 2022 года / Под редакцией С.У. Увайсов. – Москва: Ассоциация выпускников и сотрудников ВВИА имени профессора Н.Е. Жуковского содействия сохранению исторического и научного наследия ВВИА имени профессора Н.Е. Жуковского, 2022. – С. 203-208.		
28	Rationale for the need to improve the diagnosis of dental pathology in children and adults	Печ.	Practice Oriented Science: UAE - RUSSIA - INDIA : Proceedings of the International University Scientific Forum, UAE, 23 августа 2022 года. – UAE: Инфинити, 2022. – Р. 80-85.	6 с.	A.B. Арутюнов, T. V. Gayvoronskaya, F. S. Ayupova, T. I. Murashkina [et al.]
29	Methodology for accelerated testing of fiber-optic sensors of heterogeneous physical quantities using the principle of prediction	Печ.	Journal of Physics: Conference Series : IV International Conference on Applied Physics, Information Technologies and Engineering 2022 (APITECH-IV 2022), Bukhara, 05–08 октября 2022 года. Vol. 2388. – Bukhara: IOP Publishing Ltd, 2022. – Р. 012021.	-	A.B. Арутюнов, E. Badeeva, T. Murashkina, E. Polyakova [et al.]
30	Патологии полости рта у детей в периоде временного прикуса (по данным обращений за стоматологической помощью)	Печ.	Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Краснодар, 13–14 мая 2022 года. – Краснодар: Кубанский	8 с.	A.B. Арутюнов, Ф. С. Аюпова, В. В. Волобуев, Т. В. Пономаренко

				государственный медицинский университет, 2022. – С. 20-27.		
31	Качественная неинвазивная диагностика как залог успешной реабилитации детей и взрослых со стоматологическими патологиями	Печ.	Современные аспекты комплексной стоматологической реабилитации пациентов с дефектами челюстно-лицевой области : Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, Краснодар, 13–14 мая 2022 года. – Краснодар: Кубанский государственный медицинский университет, 2022. – С. 29-35.	7 с.	A.B. Арутюнов, Т. В. Гайворонская, Ф. С. Аюрова, Т. И. Мурашкина [и др.]	
32	Перспективные возможности оптических методов измерения в диагностике герпетической инфекции полости рта	Печ.	Новые технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии : Материалы Международной конференции NT + M&Ec`2020. Весенняя сессия , Гурзуф, 31 мая – 10 2021 года. – Москва: ООО Институт новых информационных технологий, 2021. – С. 44-47.	4 с.	A.B. Арутюнов, Е. А. Бадеева, В. В. Волобуев [и др.]	
2. Авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты						
33	Способ определения размеров и конфигурации нёба и волоконно-оптический сканер для его реализации	Печ.	Патент № 2803485 С1 Российская Федерация, МПК G01B 11/24, A61B 5/107. : № 2022118864 : заявл. 11.07.2022 : опубл. 14.09.2023 / заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский		A.B. Арутюнов, Т. И. Мурашкина, Е. А. Бадеева, Т. В. Гайворонская [и др.] ;	

			государственный медицинский университет" ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. – EDN GWXEMV.		
34	Организация базы данных, для оценки параметров челюстно- лицевой области крупного региона РФ	Печ.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2023624199 Российская Федерация. : № 2023622955 : заявл. 12.09.2023 : опубл. 27.11.2023		А.В. Арутюнов, Ю. А. Васильев, Е. А. Бадеева [и др.].
35	Волоконно-оптический датчик силы мышц языка - давления языка на небо и способ его сборки	Печ.	Патент № 2741274 С1 Российская Федерация, МПК G01L 13/00, A61C 19/04. : № 2020111257 : заявл. 19.11.2019 : опубл. 22.01.2021		А.В. Арутюнов, Е. А. Бадеева, Т. И. Мурашкина, Ю. А. Васильев [и др.].
36	Адгезивный гидрогель для скаффолд-матрицы	Печ.	Пат. 2839655 Российская Федерация, МПК A61L 27/14, A61L 27/54, A61K 9/06, A61K 47/36, A61K 47/58. №2024111767 : за-явл. 26.04.2024 : опубл. 07.05.2025 / заяви-тель и патентообла-датель: ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. Бюл. №13 – 16 с.		С. В. Сирак, С. Н. Алексеенко, А. В. Арутюнов [и др.].
3. Учебно-методические работы					
37	Неотложная стоматологическая хирургическая помощь в чрезвычайных ситуациях и в военное время : учебное пособие	Печ.	Краснодар : ИПЦ КубГУ, 2024. – 124 с.	124 с.	А.В. Арутюнов, С. Н. Линченко, А. А. Колодкин [и др.].
38	Гигиеническое воспитание как неотъемлемая часть стоматологического здравья (учебно-методическое пособие)	Печ.	Краснодар, 2025. 124 с.	124 с.	Арутюнов А.В., Фатталь Р.К., Овсянникова А.А.
39	Эффективность	Печ.	Краснодар, 2025. 140 с.	140	Арутюнов А.В.,

	использования биохимических показателей в диагностике и лечении пародонтита (учебно- методическое пособие)			c.	Фатталь Р.К., Овсянникова А.А.
--	---	--	--	----	--------------------------------------