

ОТЧЕТ
по научно-исследовательской работе
кафедры ортопедической стоматологии за 2024 год

Заведующий кафедрой  Шемонаев В.И.

Отчет по НИР кафедры ортопедической стоматологии за 2024 год

1. Остепененность кафедры (лаборатории)

Заведующий кафедрой: доктор наук да (указать да/нет) /профессор да (указать да/нет)

% остепененности по сотрудникам 54 % (указать)

% остепененности по ставкам 58% (указать)

При показателе ниже 65% представить дорожную карту по каждому сотруднику.

№	ФИО	Название диссертации	Вид диссертации	Статус диссертанта Аспирант, соискатель, ППС	ФИО руководителя/ консультанта	Дата утверждение темы диссертации на ученом совете	Если не планируется защита диссертации – указать причины
1.	Чепуряева О.С.	Оптимизация адаптации первично протезируемых пациентов съёмными пластинчатыми протезами при полном отсутствии зубов с использованием принципа обратной биологической связи	кандида тская	ППС	Шемонаев В.И., Клаучек С.В.	14.04.2021	
2.	Животов Д.С.	Восстановление функциональных паттернов языка при лечении пациентов полными съёмными протезами	кандидат ская	аспирант	Клаучек С.В. Шемонаев В.И.	09.11.2022	
3.	Осокин А.В.	Эффективность реконструкции окклюзии несъёмными зубными протезами у пациентов с постуральными нарушениями	кандидат ская	ППС	Шемонаев В.И.	22.11.2023	
4.	Буянов Е.А.	Клинико - лабораторная оценка эффективности	кандидат ская	ППС	Шемонаев В.И.	Поисковая тема, планируется к	

		нового адгезивного средства в лечении пациентов полными съемными протезами				утверждению в 2025	
--	--	--	--	--	--	--------------------	--

2. Сведения о выполняемой теме НИР кафедры (лаборатории)

№	Название темы НИР	№ госрегистрации в системе ЕГИСУ	Основание проведения НИР ГЗ, Грант, Инициативная	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Сроки выполнения	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Какие научные результаты получены за отчетный период
1.	Оптимизация клинико-организационных мероприятий, направленных на совершенствование оказания стоматологической помощи населению	AAAA-A20-120040550002-3	Инициативная	Актуальность темы обусловлена высоким уровнем распространения стоматологической патологии среди жителей крупного промышленного города Волгограда, невысокой эффективностью оказания стоматологической помощи, что требует проведения углубленного анализа деятельности стоматологическ	2020-2025	Шемонаев Виктор Иванович	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России	По теме выполняемой НИР за 2024 год опубликовано 10 работ в изданиях, индексируемых в РИНЦ, 4 публикации в изданиях ВАК РФ, 1 статья в изданиях, входящих в ядро РИНЦ и базу RSCI, 1 статья в изданиях, входящих в ядро РИНЦ и базу SCOPUS.

				ой службы по Волгоградской области с дальнейшим научным обоснованием путей совершенствования оказания данной помощи.				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Сведения об опубликованных статьях кафедры (лаборатории) за отчетный год.

№	Название статьи	Тип статьи научная статья в журнале, статья в сборнике трудов конференции, статья в сборнике статей, тезисы доклада на конференции, статья в журнале по материалам конференции, обзорная статья в журнале, рецензия в журнале, депонированная рукопись, научно-популярная статья	Авторы	Выходные данные	Импакт-фактор, журнала, опубликованного статью	База данных ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, WoS, Scopus, РИНЦ Публикация, совместно с зарубежными авторами
1.	Повышение эффективности физиологической адаптации пациентов к полным съемным зубным протезам с использованием электромиографической биологической обратной связи	научная статья в журнале	О.С. Чепуряева В.И. Шемонаев С.В. Клаучек	Российские биомедицинские исследования. – 2024. – Т.9, № 4. – С. 54-60. – DOI 10.56871/RBR.2024.16.51.009	0,767	ВАК

2.	Частота изготовления ортопедических конструкций на основе безметалловой керамики в Волгограде и области за 5 лет	научная статья в журнале	Д.И. Шулико И.В. Линченко Д.Н. Стрелков А.Н. Аракелян Р.Э. Жосов	Проблемы стоматологии. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 203-209. – DOI 10.18481/2077-7566-2024-20-2-203-209.	0,385	ВАК
3.	Физиологическое обоснование эффективного способа депрограммирования жевательных мышц у лиц, занимающихся силовым тренингом	научная статья в журнале	В.А. Степанов Ю.В. Агеева В.И. Шемонаев С.В. Клаучек	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 21, № 2. – С. 116-120. – DOI 10.19163/1994-9480-2024-21-2-116-120	0,663	ВАК, RSCI, ядро РИНЦ
4.	Применение игровых образовательных технологий в формировании ключевых компетенций студентов-стоматологов	научная статья в журнале	В.А. Степанов А.Н. Пархоменко О.Г. Полянская Ю.В. Агеева И.Ю. Пчелин В.И. Шемонаев	Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 4. – С. 61. – DOI 10.17513/spno.33565	0,532	ВАК
5.	Динамика показателей постурального баланса тела в процессе тотальной реконструкции	научная статья в журнале	А.В. Осокин В.И. Шемонаев М.А. Постников А.Н. Пархоменко	Российский остеопатический журнал. – 2024. – №2. – С. 95-112. – DOI 10.32885/2220-0975-2024-2-95-112.	0,518	ВАК, ядро РИНЦ, Scopus

	окклюзии зубных рядов (пилотное исследование)					
6.	Определение эффективности авторского способа получения идентичных растровых изображений окклюдозограмм	научная статья в журнале	О.С. Чепуряева	Российские биомедицинские исследования. – 2024. – Т. 9, № 1. – С. 19-23. – DOI 10.56871/RBR.2024.31.87.003.	0,767	ВАК
7.	Оценка фонетической адаптации стоматологических пациентов после лечения полными съемными протезами	научная статья в журнале	Д.С. Животов И.Ю. Пчелин О.Г. Полянская	Проблемы стоматологии. – 2024. – Т. 20, № 1. – С. 161-164. – DOI 10.18481/2077-7566-2024-20-1-161-164.	0,385	ВАК
8.	Применение различных методов изготовления разборных моделей	статья в сборнике трудов конференции	А.В. Касимцева А.Н. Аракелян Д.Н. Стрелков И.В. Линченко	Актуальные вопросы стоматологии : Сборник научных трудов, посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ, профессору Исааку Михайловичу Оксману. – Казань. – 2024. – С. 506-514.		РИНЦ
9.	Адаптация пациентов к полным съемным пластиночным	статья в сборнике трудов конференции	Д.С. Животов	Актуальные вопросы стоматологии : Сборник научных трудов, посвященный		РИНЦ

	протезам			основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ, профессору Исааку Михайловичу Оксману, Казань. - 2024. – С. 395-400.		
10.	Эффективность применения ультрамягких зубных щеток у пациентов с мостовидными протезами	статья в сборнике трудов конференции	А.Н. Пархоменко	Системный подход в медицине и образовании : Материалы конференции с международным участием, посвящённой Научной школе выдающегося физиолога академика П.К. Анохина, Москва, 31 октября – 01 ноября 2024 года. – Москва: Российский университет медицины, 2024. – С. 158.		РИНЦ

11.	Effectiveness of ultra-soft toothbrushes in patients with bridges	статья в сборнике трудов конференции	А.Н. Пархоменко	Systems approach in medicine and education: Proceedings of the conference with international participation, dedicated to the Scientific School of the outstanding physiologist academician P.K. Anokhin, Moscow, October 31 – November 01, 2024. – P. 159.		РИНЦ
12.	Изучение функционального состояния жевательных мышц в процессе тотальной реконструкции окклюзии зубов	статья в сборнике трудов конференции	А.В. Осокин О.С. Чепуряева	Системный подход в медицине и образовании : Материалы конференции с международным участием, посвящённой Научной школе выдающегося физиолога академика П.К. Анохина, Москва, 31 октября – 01 ноября 2024 года. – Москва:		РИНЦ

				Российский университет медицины, 2024. – С. 148.		
13.	Study of the functional state of chewing muscles in the process of total reconstruction of teeth occlusion	статья в сборнике трудов конференции	А.В. Осокин О.С. Чепуряева	Systems approach in medicine and education: Proceedings of the conference with international participation, dedicated to the Scientific School of the outstanding physiologist academician P.K. Anokhin, Moscow, October 31 – November 01, 2024. – P. 149.		РИНЦ
14.	Использование БОС-терапии для оптимизации адаптации пациентов к полным съёмным протезам	статья в сборнике трудов конференции	О.С. Чепуряева	Системный подход в медицине и образовании : Материалы конференции с международным участием, посвящённой Научной школе выдающегося		РИНЦ

				физиолога академика П.К. Анохина, Москва, 31 октября – 01 ноября 2024 года. – Москва: Российский университет медицины, 2024. – С. 214.		
15.	The use of biofeedback therapy to optimize the adaptation of patients to complete removable prostheses	статья в сборнике трудов конференции	О.С. Чепуряева	Cheruryaeva O.S. Systems approach in medicine and education: Proceedings of the conference with international participation, dedicated to the Scientific School of the outstanding physiologist academician P.K. Anokhin, Moscow, October 31 – November 01, 2024. – P. 215.		РИНЦ
16.	Изменение анатомо- физиологических особенностей языка у пациентов	статья в сборнике трудов конференции	Д.С.Животов	Научно-практическая конференция для аспирантов и соискателей		РИНЦ

	с полным отсутствием зубов			«Аспирантские чтения»: Волгоград, 23 апреля 2024 г./ под. ред. О.Ю. Голицыной. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2024. – С. 39-42.		
17.	Стоматология и микробиология. Комплексное решение общих теоретических и практических задач, Ставрополь, 11 декабря 2023 года. – Ставрополь: СтГМУ, 2024. – 176 с. – ISBN 978-5-89822-836-1.	рецензия	В.И. Шемонаев			

4. Список опубликованных произведений (монографий)

№	Название монографии	Авторы	Выходные данные	Указать участие в публикации автор, рецензент	ISBN	Тираж
1.						

5. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

№	Название	Авторы	Вид результата Изобретение, полезная модель, промышленный	№ документа	Патентообладатель, правообладатель

			образец, программа для ЭВМ, база данных, ноу хау		
1.	Комплекс миогимнастических упражнений для тренировки и нормализации работы жевательных мышц пациентов с полным отсутствием зубов	О.С. Чепуряева С.В. Клаучек В.И. Шемонаев А.М. Поздняков	Изобретение	Патент № 2812832 РФ	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
2.	Способ применения «Комплекса миорелаксационного воздействия» при парафункциях жевательных мышц	Ю.В. Агеева А.Е. Клаучек С.В. Клаучек В.И. Шемонаев	Изобретение	Патент № 2812821 РФ	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
3.	Способ тренировки жевательных мышц пациентов с полным отсутствием зубов с использованием принципов биологической обратной связи	О.С. Чепуряева.	Изобретение	Патент № 2811761 РФ	О.С. Чепуряева
4.	Аппарат для проведения тренировки с электромиографической и гнатодинамометрической биологической обратной связью	О.С. Чепуряева.	Изобретение	Патент № 2819983 РФ	О.С. Чепуряева
5.	Способ определения распределения жевательной нагрузки по зубным рядам пациента	А.В. Осокин А.Н. Пархоменко В.И. Шемонаев А.А. Малолеткова Ю.В. Агеева А.Е. Барулин	Изобретение	Патент № 2827460 РФ	А.В. Осокин

6.	Защитный силиконовый чехол для предотвращения поломки тензорезистивных и тензометрических датчиков в условиях полости рта	О.С. Чепуряева.	Полезная модель	Патент № 228916 РФ	О.С. Чепуряева
7.	Ретейнер для стабилизации положения зубов	Ю.П. Мансур О.С. Чепуряева	Полезная модель	Патент № 230021 РФ	Ю.П. Мансур

6. Внедрения результатов НИР (Приложить скан акта внедрения)

№	Название внедрения	Авторы	Что внедрено изобретение, полезная модель, база данных, программа ЭВМ, конструкция, продукт, материал, технологический процесс, метод, алгоритм, технические условия, стандарты	Уровень внедрения: местный, региональный, российский, международный	Где внедрено (название организации)	Куда внедрено в производственную деятельность, научную деятельность, учебный процесс, практическое здравоохранение	Эффект от внедрения экономический, социально-экономический
1.	Программа для измерения площадей окклюзионных контактов по растровому изображению	Петров В.О. Поройский С.В. Шемонаев В.И. Машков А.В. Чепуряева О.С. Привалов О.О.	Программа для ЭВМ, свид. № 2012610639	местный	ГАУЗ «КСП №3» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
2.	EMG - data and processing	Чепуряева О.С. Тихонов Е.А. Клаучек С.В. Шемонаев В.И.	Программа для ЭВМ, свид. № 2022615643	местный	ГАУЗ «КСП №3» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
3.	GNATO – T	Чепуряева О.С. Тихонов Е.А. Клаучек С.В. Шемонаев В.И.	Программа для ЭВМ, свид. № 2022617533	местный	ГАУЗ «КСП №3» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
4.	Аппарат для дозирования жевательного усилия	Чепуряева О.С. Клаучек С.В. Шемонаев В.И.	Полезная модель (патент РФ № 189852)	местный	ГАУЗ «КСП №3» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический

		Поздняков А.М. Сабахова М.К. Машков А.В. Осокин А.В.					
5.	Аппарат для имитации работы височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц	Чепуряева О.С. Клаучек С.В. Шемонаев В.И. Поздняков А.М. Михальченко Д.В.	Полезная модель (патент РФ № 188728)	местный	ГАУЗ «КСП №3» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
6.	Пластмассовый базис с пластмассовым валиком на нижнюю челюсть	Чепуряева О.С. Клаучек С.В. Шемонаев В.И. Данилина Т.Ф. Михальченко Д.В. Шкарин В.В.	Полезная модель (патент РФ № 202617)	местный	ГАУЗ «КСП №3» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
7.	Пластмассовый валик с пластмассовым базисом на верхнюю челюсть	Чепуряева О.С. Клаучек С.В. Шемонаев В.И. Данилина Т.Ф. Михальченко Д.В. Шкарин В.В.	Полезная модель (патент РФ № 213341)	местный	ГАУЗ «КСП №3» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
8.	Программа для измерения площадей окклюзионных контактов по растровому изображению	Петров В.О. Поройский С.В. Шемонаев В.И. Машков А.В. Чепуряева О.С. Привалов О.О.	Программа для ЭВМ, свид. № 2012610639	местный	ГАУЗ «СП №9» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
9.	EMG - data and processing	Чепуряева О.С. Тихонов Е.А. Клаучек С.В. Шемонаев В.И.	Программа для ЭВМ, свид. № 2022615643	местный	ГАУЗ «СП №9» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
10.	GNATO – T	Чепуряева О.С. Тихонов Е.А.	Программа для ЭВМ, свид. №	местный	ГАУЗ «СП №9» г.	практическое здравоохранение	социально-экономический

		Клаучек С.В. Шемонаев В.И.	2022617533		Волгограда		
11.	Аппарат для дозирования жевательного усилия	Чепуряева О.С. Клаучек С.В. Шемонаев В.И. Поздняков А.М. Сабахова М.К. Машков А.В. Осокин А.В.	Полезная модель (патент РФ № 189852)	местный	ГАУЗ «СП №9» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
12.	Аппарат для имитации работы височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц	Чепуряева О.С. Клаучек С.В. Шемонаев В.И. Поздняков А.М. Михальченко Д.В.	Полезная модель (патент РФ № 188728)	местный	ГАУЗ «СП №9» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
13.	Пластмассовый базис с пластмассовым валиком на нижнюю челюсть	Чепуряева О.С. Клаучек С.В. Шемонаев В.И. Данилина Т.Ф. Михальченко Д.В. Шкарин В.В.	Полезная модель (патент РФ № 202617)	местный	ГАУЗ «СП №9» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
14.	Пластмассовый валик с пластмассовым базисом на верхнюю челюсть	Чепуряева О.С. Клаучек С.В. Шемонаев В.И. Данилина Т.Ф. Михальченко Д.В. Шкарин В.В.	Полезная модель (патент РФ № 213341)	местный	ГАУЗ «СП №9» г. Волгограда	практическое здравоохранение	социально-экономический
15.	Программа для измерения площадей окклюзионных контактов по растровому изображению	Петров В.О. Поройский С.В. Шемонаев В.И. Машков А.В. Чепуряева О.С. Привалов О.О.	Программа для ЭВМ, свид. № 2012610639	местный	ГБУ РО «СП» в г. Волгодонске	практическое здравоохранение	социально-экономический
16.	EMG - data and	Чепуряева О.С.	Программа для	местный	ГБУ РО «СП»	практическое	социально-

	processing	Тихонов Е.А. Клаучек С.В. Шемонаев В.И.	ЭВМ, свид. № 2022615643		в г. Волгодонске	здравоохранение	экономический
17.	GNATO – T	Чепуряева О.С. Тихонов Е.А. Клаучек С.В. Шемонаев В.И.	Программа для ЭВМ, свид. № 2022617533	местный	ГБУ РО «СП» в г. Волгодонске	практическое здравоохранение	социально- экономический
18.	Функциональный анализ зубочелюстно- лицевой системы. Клинические и аппаратные методы	Пархоменко А.Н. Шемонаев В.И. Тимачева Т.Б. Осокин А.В.	Учебное пособие	региональны й	ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России	учебный процесс	социально- экономический
19.	Функциональный анализ зубочелюстно- лицевой системы. Клинические и аппаратные методы	Пархоменко А.Н. Шемонаев В.И. Тимачева Т.Б. Осокин А.В.	Учебное пособие	региональны й	ФГБОУ ВО Тихоокеански й ГМУ Минздрава России	учебный процесс	социально- экономический

7. Сведения о защищенных диссертациях

№	Название диссертации	ФИО	Вид диссертации кандидатская, докторская	Дата защиты	Место защиты	Шифр специальности	ФИО научного руководителя или консультанта
1.	Клинико- физиологическое обоснование этиопатогенетического подхода к коррекции бруксизма у лиц молодого возраста	Агеева Ю.В.	кандидатская	27.11.2024	Диссертационный совет 21.2.066.01 при ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского	1.5.5. «Физиология человека и животных» 3.1.7. «Стоматология»	Шемонаев В.И. Клаучек С.В.
2.	Оптимизация	Степанов	кандидатская	27.11.2024	Диссертационный	1.5.5. «Физиология	Шемонаев В.И.

применения спортивных капп на основе нейромышечного баланса жевательных мышц у лиц, занимающихся силовым тренингом	В.А.			совет 21.2.066.01 при ФГБОУ ВО Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского	человека и животных» 3.1.7. «Стоматология»	Клаучек С.В.
--	------	--	--	--	--	--------------

8. Конференции, симпозиумы, съезды, конкурсы в которых принимали участие сотрудники кафедры (лаборатории) в отчетном году

№	Название	Статус Региональный, всероссийский, международный	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Форма участия Организаторы, личное участие (доклад), заочное участие (тезисы. постер)	Результат участия Диплом 1-й степени, диплом 2-й, диплом 3-й степени, сертификат участника, медаль, кубок, денежная премия (указать размер), иное
1.	Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии. Саратов – 2024»	международный	Животов Д.С.	Саратов	13.11.2024	Выступление с докладом «Управление стереогностической способностью языка, как инструмент оптимизации адаптации в стоматологии»	Диплом за II место
2.	Всероссийская научно-практическая конференция «Современная ортопедическая стоматология – 2024»	всероссийский	Шемонаев В.И.	Саратов	13.03.2024	Член оргкомитета	

ИТОГО	
Статус конференции	Количество мероприятий
Международные	1
Всероссийские	1
Региональные	
Внутривузовские	

9. Выставки, в которых принимали участие сотрудники кафедры (лаборатории)

№	Название выставк и	Название проекта	Статус выставки Региональная, всероссийская, международная	Организаторы выставки	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Результат участия Диплом 1-й степени, диплом 2-й, диплом 3-й степени, сертификат участника, медаль, кубок, денежная премия (указать размер), иное
1.	Нижеволжский стоматологический форум		Региональная	Ассоциация общественных объединений "Стоматологическая Ассоциация России", Общественная организация «Волгоградская Региональная Ассоциация Стоматологов» (ВРАС), Комитет здравоохранения Волгоградской области, ВолгГМУ, ВК «ВолгоградЭКСПО», ВК «ДЕНТАЛЭКСПО»	Гаценко С.М.	Волгоград, Выставочный комплекс ЭКСПОЦЕНТР, Волгоград, проспект Ленина 65-а	13-15 марта 2024	1. Участник церемонии 2. Выступление с отчетом о работе ВРАС за 2021-2024 гг. (на правах ее президента) 3. Выступление с докладом «Результаты анализа проблемных вопросов в стоматологической практике и положительные изменения состояния стоматологической службы по итогам реструктуризации. Опыт медицинских организаций, основные проблемы и пути решения»

					Бондарева Н.Н.			Доклад«Профилактика стресса у стоматологических пациентов»
					Шемонаев В.И.			Руководитель секции на Мастер-классах доктора Копылова «Особенности эстетической реставрации зубов прямым и непрямым методом. Технический композит как альтернатива керамическим реставрациям. Работа реставратора, ортопеда и ортодонта на этапах лечения»; «Тотальная реабилитация зубных рядов композитом. Прямая и непрямая реставрация боковых зубов. Прямая, полупрямая и непрямая реставрация зубов композитом при повышенном стирании зубов, увеличение высоты окклюзии. Сочетанные реставрации в прямых и не прямых методиках»
2.	XII		Региональная	Ассоциация	Гаценко	Волгоград,	16-18	1. Участник церемонии

	открытый Всероссийский стоматологический форум «Стоматологический форум на Волге»			общественных объединений "Стоматологическая Ассоциация России", Общественная организация «Волгоградская Региональная Ассоциация Стоматологов» (ВРАС), Комитет здравоохранения Волгоградской области, ВолГМУ, ВК «ВолгоградЭКСПО», ВК «ДЕНТАЛЭКСПО»	С.М.	Выставочный комплекс ЭКСПОЦЕНТР, Волгоград, проспект Ленина 65-а	октябрь 2024	2. Выступление с докладом «Проблемы управления стоматологической службой региона и пути их решения в условиях организационно-экономического реформирования»
					Порошин А.В.			1. Участник церемонии, приветственное слово (в качестве президента Общественной организации «Волгоградская Региональная Ассоциация Стоматологов») 2. Выступление с докладом «Основные направления в формировании цифрового контура медицинской организации:

								перспективы, проблемы и пути их решения»
--	--	--	--	--	--	--	--	--

10. Участие в издательской деятельности

№	ФИО	Название издания	Название издательства	Форма участия
				ответственный редактор, научный редактор, редактор, составитель, член редакционной коллегии, председатель редакционного совета, ответственный секретарь, редактор раздела
1.	Шемонаев В.И.	"Вестник ВолгГМУ" (ВАК)	Издательство ВолгГМУ	Член редакционной коллегии
2.	Шемонаев В.И.	«Университетская клиника» (ВАК)	Издательство Донецкого национального медицинского университета им. М. Горького (ДНР)	Член редакционного совета
3.	Шемонаев В.И.	«Проблемы стоматологии» (ВАК)	Издательский Дом «Тираж»	Представитель редакционной коллегии
4.	Шемонаев В.И.	«Главный врач Юга России» (ВАК)	ИП Крылова О.В.	Член редакционной коллегии

11. Российское и международное научное сотрудничество

№	Название проекта	ФИО	Страна	Вид сотрудничества	Планируемый или достигнутый результат	Организация, с которой осуществляется сотрудничество	Договор (соглашение) о научном сотрудничестве
				участие в клинических исследованиях, участие в совместной публикации, другие виды коллабораций (указать)	создана совместная организация, новый продукт, внедрение результата, публикация, другое (указать)		Номер дата
1.							

12. Заявки на гранты

№	Название	Статус гранта	Сумма гранта	От кого подана заявка	Руководитель	Соисполнители
		заявка подана, поддержана, не поддержана		Заполняется, если подана не от ВолгГМУ		Перечислить всех соисполнителей с указанием кафедры и организации
1.						

13. Хоздоговорная деятельность

№	№ и дата хоздоговора	Название хоздоговора	Сроки договора	Руководитель	Исполнители (члены коллектива)	Название организации, с которой заключен договор	Сумма договора
1.							

14. Получение внебюджетных средств в отчетном году

№	Сумма финансирования	Вид финансирования Пожертвование, премия, дарение, другое (указать)	Финансирующая организация	За что перечислены средства
1.				

15. Работа с молодыми учеными и студентами

№	Сотрудники кафедры, принимающие участие в работе с молодыми учеными и студентами (ФИО)	Вид участия в работе с молодыми учеными и студентами	Результат
1.	А.Н. Пархоменко	Руководство кружком МНО	Карапузова, А.И. Индексная оценка пародонтального статуса пациентов на этапах лечения металлокерамическими коронками / А.И. Карапузова, М.Р. Мозолева, науч. рук. А.Н. Пархоменко // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 532-533.
2.	Степанов В.А.	Руководство кружком МНО	Студентка 5 курса ВолгГМУ Емельянова А.А. – выступление с докладом «Оценка показателей биоэлектрической активности жевательных мышц и гемодинамики в поверхностных височных артериях при использовании различных «сплент» аппаратов» на Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы стоматологии. Саратов – 2024», Саратов, 13.11.2024 + Сертификат участника
3.	Шемонаев В.И. Патрушев А.С.	Руководство кружком МНО	Студентка 5 курса ВолгГМУ Брежнева Е.М. – выступление с докладом «Изучение влияния метода получения оттиска на точность припасовки балочной конструкции с опорой на

			<p>дентальные имплантаты» на Всероссийском конкурсе Стоматологической ассоциации России (СтАР) студенческих научных исследований в области ортопедической стоматологии 2024 года в рамках 50-й Всероссийской научно-практической конференции СтАР «Актуальные проблемы стоматологии», Москва, 23.04.2024</p> <p>Брежнева, Е.М. Изучение влияния метода получения оттиска на точность припасовки балочной конструкции с опорой на дентальные имплантаты / Е.М. Брежнева, научные руководители В.И. Шемонаев, А.С. Патрушев // Материалы региональных этапов Всероссийского конкурса СтАР студенческих научных исследований в области ортопедической стоматологии 2024 года : Москва, 23 апреля 2024 г. – С. 14-16.</p>
4.	Пархоменко А.Н.	Руководство кружком МНО	<p>Студентки 4 курса ВолгМУ Карапузова А.И., Мозолева М.Р. – выступление с докладом «Клиническая оценка влияния конструкционного материала временных протезов на состояние маргинального пародонта опорных зубов» на Конкурсе научных исследований в области ортопедической стоматологии студентов вузов РФ и СНГ – 2024 г. (Приволжский региональный этап) Всероссийской научно-практической конференции «Современная ортопедическая стоматология – 2024», Саратов, 13.03.2024</p>
5.	Патрушев А.С.	Руководство кружком МНО	<p>Студентка 4 курса ВолгМУ Брежнева Е.М. – выступление с докладом «Изучение влияния метода получения оттиска на точность припасовки балочной конструкции с опорой на дентальные имплантаты» на Конкурсе научных исследований в области ортопедической стоматологии студентов вузов РФ и СНГ – 2024 г. (Приволжский региональный этап) Всероссийской научно-практической конференции «Современная ортопедическая стоматология – 2024», Саратов, 13.03.2024</p>
6.	Степанов В.А. Буянов Е.А.	Руководство кружком МНО	<p>Студентка 5 курса ВолгГМУ Емельянова А.А. – Диплом за III место в номинации «Современный исследователь» за</p>

	Полянская О.Г	выступление с докладом «Сплинт-терапия у пациентов с функциональной патологией височно-нижнечелюстного сустава» на Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Стоматология: наука и практика, перспективы развития», посв. 105-летию со дня рождения Э.Я. Клячко, Волгоград, 24.10.2024.
--	---------------	---

16. Неучтенные результаты деятельности

Указать какие

1. **Шемонаев В.И., Тимачева Т.Б.** (в составе членов авторского коллектива) – диплом за I место в конкурсе «Лучшее учебное издание в ВолгГМУ в 2023 году» в номинации «Учебное издание по клиническим дисциплинам (терапевтическим)», учебное пособие «Основы стоматологического материаловедения», октябрь 2024.
2. **Шемонаев В.И.** – член жюри на Конкурсе научных исследований в области ортопедической стоматологии студентов вузов РФ и СНГ – 2024 г. (Приволжский региональный этап) Всероссийской научно-практической конференции «Современная ортопедическая стоматология – 2024», Саратов, 13.03.2024
3. **Шемонаев В.И., Патрушев А.С.** – благодарственное письмо стоматологической ассоциации России (СтАР) (Исх. № 0067/24-С от 09.04.2024) за высокий уровень научного исследования «Изучение влияния метода получения оттиска на точность припасовки балочной конструкции с опорой на дентальные имплантаты», представленного на Региональный этап Первого Всероссийского конкурса студенческих научных исследований в области ортопедической стоматологии, посвященного памяти профессора В.Н. Копейкина студенткой 5 курса ВолгГМУ Брежневой Е.М.
4. **Шемонаев В.И.** – член диссертационного совета 21.2.005.06, созданного на базе ВолгГМУ (Приказ Минобрнауки РФ №25нк от 23.01.2024)
5. **Шемонаев В.И.** – член диссертационного совета 21.2.400.05, созданного на базе ФГБОУ ВО Донецкий государственный медицинский университет (Приказ Минобрнауки РФ №670нк от 09.71.2024)
6. **Шемонаев В.И.** – член организационного комитета межкафедральной студенческой олимпиады ВолгГМУ по стоматологии (Приказ ВолгГМУ №586КО от 05.04.2024)
7. **Шемонаев В.И.** – член проблемной комиссии ВолгГМУ по научному направлению «Стоматология» (Приказ ВолгГМУ №1979КО от 19.11.2024)
8. **Шемонаев В.И.** – соавтор учебника Основы технологии зубного протезирования : учебник / А. Е. Брагин, Е. А. Брагин, М. В. Гоман [и др.]. – 2-е издание, переработанное и сокращенное. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2024. – 720 с. – ISBN 978-5-9704-8012-0. – DOI 10.33029/9704-8012-0-OSN-2024-1-720.
9. Функциональный анализ зубочелюстно-лицевой системы. Клинические и аппаратные методы : учебное пособие / **А. Н. Пархоменко, В. И. Шемонаев, Т. Б. Тимачева, А. В. Осокин.** – Волгоград : Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – 80 с. – ISBN 978-5-9652-1004-6.

10. Пропедевтика ортопедической стоматологии : учебное пособие / Д. В. Михальченко, В. А. Клемин, **В. И. Шемонаев** [и др.]. – Волгоград : Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – 180 с. – ISBN 978-5-9652-0990-3.
11. **Шемонаев В.И., Тимачева Т.Б.** – члены основного состава УМК стоматологического факультета (приказ 1508-КО от 13.09.2024)
12. **Пархоменко А.Н., Порошин А.В.** – члены рабочей группы по качеству при УМК стоматологического факультета (приказ 1508-КО от 13.09.2024)
13. **Порошин А.В.** - президент Общественной организации «Волгоградская Региональная Ассоциация Стоматологов».