

ПЛАН
по научно-исследовательской работе
кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии Института НМФО на 2026 год

Заведующий кафедрой

A handwritten signature in blue ink, written over a horizontal line. The signature is stylized and appears to be a personal name.

1. Научная квалификация сотрудников кафедры

1.1. Выполняемые диссертации

№	ФИО	Название диссертации	Научная специальность	Статус диссертанта (аспирант, прикрепленный, ППС)	ФИО руководителя/консультанта	Дата утверждение темы диссертации на ученом совете	Количество публикаций по теме	Планируемый год защиты
1.								

1.2. Оценка соответствия и планы по достижению критериев ученого звания доцента

ФИО сотрудника, не имеющего ученого звания доцента	Непрерывный стаж в должности доцента не менее 2-х лет	Осуществление педагогической деятельности не менее, чем на 0,25 ст.	Стаж научной и педагогической деятельности в образовательной организации не менее 5 лет	Стаж научной и педагогической деятельности в образовательной организации по научной специальности не менее 3 лет	Наличие не менее 20 работ по специальности (учебные издания, пособия, патенты)	За последние 3 года должно быть опубликовано 2 учебных издания по специальности (с ISBN) Указать планируемое наименование учебного пособия и год издания	За последние 3 года должно быть опубликовано не менее 3 научных статей перечня ВАК по научной специальности
<i>Юхнов Илья Николаевич</i>	<i>Да, доцент с 23.01.2026</i>	<i>Да, работает на 1,0 ст.</i>	<i>Да, работает в университете 2022 г.</i>	<i>Да, преподает дисциплины по специальности с 2022 г.</i>	<i>Имеет 32 работы</i>	<i>Нет.</i>	<i>Имеет 7 работ</i>

1.3. Оценка соответствия и планы по достижению критериев ученого звания профессора

Ф.И.О. сотрудника, не имеющего ученого звания профессора	Непрерывный стаж в должности профессора и / или заведующего кафедрой не менее 2-х лет	Осуществление педагогической деятельности и не менее, чем на 0,25 ст.	С момента получения аттестата доцента прошло 3 и более года	Стаж научной и педагогической деятельности в образовательной организации не менее 10 лет	Стаж научной и педагогической деятельности в образовательной организации по научной специальности не менее 5 лет	Подготовка в качестве научного руководителя не менее 3-х лиц, (хотя бы 1 должен быть по научной специальности)	Наличие не менее 50 работ по специальности (учебные издания, пособия, патенты)	За последние 5 лет должно быть опубликовано не менее 3 учебных издания по специальности (с ISBN) Указать планируемое наименование учебного пособия и год издания	За последние 5 лет не менее 5 научных статей перечня ВАК по научной специальности	За последние 10 лет: 1 учебник (если автор один) или 3 учебника (учебных пособия) если соавтор
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о планируемой теме НИР кафедры

№	Название темы НИР	Блок научного направления согласно приказу от 05.11.2025 № 2018-КО	Основание проведения НИР (гос. задание, грант, договор НИР, инициативная)	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Сроки выполнения	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Аннотация (150-200 слов)
1.	Диагностика, лечение и	4.1. Разработка и клиническая	инициативная	Высокая распространённость	4.10.2026	Дмитриенко С. В.		В работах рассматриваются

	<p>профилактика врожденной и приобретенной патологии челюстно-лицевой области</p>	<p>апробация новых методов и медицинских изделий для диагностики, лечения и профилактики заболеваний челюстнолицевой области у геронтологических пациентов 4.2. Создание и внедрение новых медицинских изделий для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (гнатические устройства, ортезы, индивидуальные каппы и др.)</p>		<p>ть заболевания челюстно-лицевой области</p>				<p>основные аспекты диагностики, лечения и профилактики врожденной и приобретенной патологии челюстнолицевой области (ЧЛО), что имеет высокую социальную и медицинскую значимость ввиду влияния таких патологий на эстетику лица, функции жевания, глотания, речи и дыхания, а также на психоэмоциональное состояние и социальную адаптацию пациентов. Диагностика предполагает комплексный подход: сбор анамнеза, клинический осмотр (оценка конфигурации лица, симметрии лицевого скелета, прикуса, подвижности зубов), оценку</p>
--	---	--	--	--	--	--	--	--

								<p>стоматологического и соматического статуса, а также применение инструментальных методов — ортопантомографии (ОПТГ), телерентгенографии (ТРГ), конусно лучевой компьютерной томографии (КЛКТ), мультиспиральной КТ (МСКТ), магнитно резонансной томографии (МРТ), при необходимости — PARM и акустической ринометрии. Лечение носит мультидисциплинарный характер и требует скоординированной работы команды специалистов: челюстно лицевого хирурга, ортодонта, анестезиолога реаниматолога, а при необходимости —</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>невролога, офтальмолога, оториноларинголога, генетика и логопеда. Для врождённых аномалий (например, расщелин губы и нёба) применяют поэтапную хирургическую коррекцию, ортодонтическое и логопедическое сопровождение; при приобретённых дефектах (посттравматических, послеоперационных) используют реконструктивные операции, имплантацию и ортопедические конструкции. Профилактика включает плановое рациональное ведение беременности, раннее выявление аномалий (в том числе с помощью рентгенологического скрининга),</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>своевременное удаление сверхкомплектных зубов, ортодонтическое лечение, а после оперативного вмешательства — регулярные осмотры (не реже раза в 6 месяцев) и при необходимости дополнительные обследования (КТ, МРТ, ЭЭГ) для предупреждения рецидивов и вторичных деформаций. Системный подход к диагностике, лечению и профилактике позволяет минимизировать последствия патологий ЧЛЮ, улучшить качество жизни пациентов и снизить социально-экономическую нагрузку.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Планируемые монографии

№	Название монографии	Авторы	Планируемое изд-во (ВолгГМУ, др.)	Научная специальность	Вид (печатное, электронное)	Тираж
1.						

4. Конференции, симпозиумы, съезды, конкурсы, запланированные кафедрой

№	Название	Статус Региональный, всероссийский, международный	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Форма участия	Аннотация (100-150 слов: цель, аудитория, направления)
1.	Научно практическая конференция	Региональный	С. В. Дмитриенко, Л.Д. Вейсгейм, Т. Д. Дмитриенко, В. Т. Ягупова, Л. Н. Щербаков, И. Н. Юхнов	Выставочный комплекс «ЭКСПОЦЕНТР», пр. Ленина, 65А, Волгоград	13.03.26	Очная	Цель научно-практической конференции «Актуальные вопросы ортодонтии и ортопедической стоматологии» — всестороннее обсуждение современных подходов, инновационных технологий и актуальных клинических задач в области ортодонтии и ортопедической стоматологии; обмен научно-практическим опытом между специалистами, анализ эффективности применяемых методик диагностики и лечения, выработка рекомендаций для повышения качества стоматологической помощи и совершенствования профессиональных компетенций врачей. Ортопедическая стоматология: цифровые технологии и новые материалы в клинической практике. Целевая аудитория включает практикующих врачей-стоматологов

							(терапевтов, хирургов, ортопедов, ортодонтонтов, детских стоматологов), руководителей лечебных учреждений, научных сотрудников, преподавателей, клинических ординаторов и аспирантов медицинских вузов.
--	--	--	--	--	--	--	---

5. Российское и международное научное сотрудничество

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

6. Планируемые заявки на гранты

№	Название проекта	Фонд поддержки (РНФ, АВО, Росмолодежь, Президентский, ФСИ, др.)	Аннотация (150-200 слов)	Руководитель	Коллаборации (указать кафедру, вуз)	Соисполнители (50% младше 39 лет) Перечислить всех соисполнителей с указанием кафедры и организации
1.	Моделирование зубных дуг при одностороннем сужении верхней челюсти у пациентов с полным отсутствием зубов	РНФ	В работе рассматривается проблема моделирования зубных дуг при одностороннем сужении верхней челюсти у пациентов с полным отсутствием зубов — клинически сложная задача, от решения которой зависят функциональность протеза, равномерность распределения жевательной нагрузки и эстетический результат. Цель исследования — разработать и обосновать алгоритм моделирования искусственных	Дмитриенко С. В.		К.м.н., доцент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ИНМФО Юхнов И. Н., ассистент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии Керобян В. И., ассистент кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии ИНМФО Абу Эль Карн Диана

			<p>зубных дуг, учитывающий асимметрию альвеолярной дуги и обеспечивающий оптимальное окклюзионное взаимодействие. В методологию включены методы биометрической диагностики: построение геометрических фигур (диагностического треугольника и полуэллипса) на масштабированных фотографиях моделей беззубых челюстей, оценка отклонения фактических размеров от расчётных с учётом индивидуальных параметров гнатического отдела лица. На основании полученных данных определяется позиционирование искусственных зубов: на стороне сужения верхней челюсти жевательные зубы устанавливаются с обратным перекрытием, а торковые значения моляров справа и слева дифференцируются. Результаты исследования демонстрируют, что предложенный подход позволяет сформировать искусственную перекрёстную окклюзию, обеспечивающую функциональное равновесие жевательного аппарата. Практическая значимость заключается в повышении точности планирования протезирования, снижении риска перегрузки тканей протезного ложа и улучшении адаптации пациента к съёмным конструкциям. Разработанный алгоритм может</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			быть внедрён в клиническую практику ортопедической стоматологии для повышения качества реабилитации пациентов с данной патологией.			
--	--	--	--	--	--	--