

ПЛАН
по научно-исследовательской работе
кафедры лучевой диагностики на 2026 год

И.о. заведующий кафедрой



А.Б. Доронин

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
Доронин Андрей Борисович	Да, доцент с 27.10.2020	Да, работает на 0.5 ст.	Да, работает в университете 2010 г.	Да, преподает дисциплины по специальности с 2022 г.	Нет, имеет всего 16 работ	Да	Да
Чувашева Дарья Александровна	Нет	Да, работает на 1,5 ст.	Да, работает в университете с 2024 г.	Да, преподает дисциплины по специальности с 2024 г.	Нет	Нет	Нет
Волоконская Мария Александров	Нет	Да, работает на 1,0 ст.	Да, работает в университете с 2024	Да, преподает дисциплины по специальности с	Нет	Нет	Нет

на				2024			
Неурова Дарья Михайловна	Нет	Да, работает на 1,0 ст.	Да, работает в университете с 2024 г.	Да, преподает дисциплины по специальности с 2024 г.	Нет	Нет	Нет

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

Ф.И.О. сотрудни ка, не имеющег о ученого звания профессо ра	Непрерывн ый стаж в должности профессор а и / или заведующе го кафедрой не менее 2- х лет	Осуществле ние педагогичес кой деятельност и не менее, чем на 0,25 ст.	С момент а получен ия аттестат а доцента прошло 3 и более года	Стаж научной и педагогическ ой деятельности в образователь ной организации не менее 10 лет	Стаж научной и педагогическ ой деятельности в образователь ной организации по научной специальнос ти не менее 5 лет	Подготовка в качестве научного руководите ля не менее 3-х лиц, (хотя бы 1 должен быть по научной специально сти)	Наличие не менее 50 работ по специально сти (учебные издания, пособия, патенты)	За последние 5 лет должно быть опубликова но не менее 3 учебных издания по специально сти (с ISBN) Указать планируем ое наименова ние учебного пособия и год издания	За последние 5 лет не менее 5 научных статей перечня ВАК по научной специально сти	За последн ие 10 лет: 1 учебник (если автор один) или 3 учебник а (учебны х пособия) если соавтор

2. Сведения о планируемой теме НИР кафедры

№	Название темы НИР	Блок научного направления согласно	Основание проведения НИР (гос. задание,	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Срок и выпо лнении	Руководите ль работы	Ответственный исполнитель	Аннотация (150- 200 слов)
---	----------------------	---	--	--	-----------------------------	-------------------------	------------------------------	------------------------------

		приказу от 05.11.2025 № 2018-КО	грант, договор НИР, инициативная)		я			
1.	Создание и апробация ИИ-алгоритмов для анализа медицинских изображений и данных с целью ранней диагностики возраст-ассоциированных заболеваний и онкопатологии.	Блок 2. Цифровые продукты и технологии для когнитивного долголетия, диагностики и мониторинга	Инициативная	Старение населения и рост заболеваемости возраст-ассоциированными патологиями, включая онкологические заболевания, создают значительную нагрузку на системы здравоохранения во всем мире. Ранняя диагностика таких заболеваний является ключевым фактором для успешного лечения и повышения выживаемости пациентов.		Доронин А.Б.	Чувашева Д.А. Волоконская М.А. Подчайнов В.С. Неурова Д.М. Бессараб А.С.	

3. Планируемые монографии

№	Название монографии	Авторы	Планируемое изд-во (ВолГМУ, 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.	Конференция «Актуальные вопросы лучевой диагностики»	Региональный	Подчайнов Владимир Сергеевич, Волоконская Мария Александровна, Чувашева Дарья Александровна, Неурова Дарья Михайловна	ВолгГМУ	Ноябрь 2026	очная	Конференция, посвященная современным достижениям и проблемам в области радиологии и медицинской визуализации. В рамках конференции обсуждаются новейшие технологии, методы диагностики, а также клинические случаи и исследования, направленные на улучшение качества медицинской помощи.
2.	Круглый стол «Передовые технологии в лучевой диагностике: теория и применение»	Региональный	Подчайнов Владимир Сергеевич, Волоконская Мария Александровна, Чувашева Дарья Александровна, Неурова Дарья Михайловна	ВолгГМУ	Май 2026	очная	Круглый стол направлен на обсуждение современных достижений и инноваций в области лучевой диагностики, объединяя теоретические основы и практическое применение передовых технологий. Цель мероприятия — углубить знания слушателей о новых методах визуализации, повысить уровень квалификации и стимулировать обмен опытом между специалистами. Особое внимание уделяется таким направлениям, как компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковая диагностика и инновационные разработки в области искусственного интеллекта для анализа изображений. Аудиторией круглого стола являются студенты и ординаторы заинтересованные в расширении своих компетенций и освоении современных диагностических технологий. Мероприятие способствует формированию комплексного понимания не только технических аспектов, но и клинической

							значимости новых методов, что важно для последующего внедрения инноваций в повседневную медицинскую практику.
--	--	--	--	--	--	--	---

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.						