

**ПЛАН**  
**по научно-исследовательской работе**  
**кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии на 2026 год**

**Заведующий кафедрой ЗДН РФ профессор А.А. Воробьев**

## 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.	Соловьев Алексей Олегович.	Новые ультразвуковые технологии в колопроктологии	Хирургия	Доцент кафедры. Прикрепленный ППС	Воробьев А.А.	2019	15	2027
2.	Крайнюков Евгений Павлович	Ультразвуковые технологии в лечении осложнений после ампутаций вследствие боевой травмы	Хирургия	Ассистент -0.25 Прикрепленный ППС	Воробьев А.А.	12.2025	3	2028

### 2.1. 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) <b>Указать планируемое наименование учебного пособия и год издания</b>	За последние 3 года должно быть опубликовано не менее 3 научных статей перечня ВАК по научной специальности
<i>Баринов Александр Сергеевич</i>	<i>Да, доцент с 10.04.2023</i>	<i>Да, работает на 1,0 ст.</i>	<i>Нет работает в университете с 2023 г.</i>	<i>Да, преподает дисциплину по специальности с</i>	<i>Да имеет 100 работ</i>	<i>Да.</i>	<i>Да. Имеет 4 статьи перечня ВАК и скопус.</i>

				2023 г.			
Барина Екатерина Аркадьевна  Документы поданы в ученый совет на февраль 2026г.	Да, доцент с 2015	Да, работает на 1,0 ст.	Да. Работает в университете с 2000 г.	Да. преподает дисциплину по специальности с 2000	Да. Имеет свыше 40 работ	Да.	Да. Имеет 4 статьи перечня ВАК и скопус.
Мазунов Антон Сергеевич	Да, доцент с 09.2023	Да, работает на 1,0 ст.	Да. Работает в университете с 2016 г.	Да. преподает дисциплину по специальности с 2016	Нет. Имеет 19 работ. Достижение показателя на март 2026года	Да.	Да. Имеет 6 статей перечня ВАК и скопус.

## 2.2. 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	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
---	--	---	---	--	---	---	---	--	--	---

								ое наименова ние учебного пособия и год издания		х пособия ) если соавтор

### 3. 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.	Разработка, испытания и внедрение новых моделей экзопротезов, экзоскелетов и программно-аппаратных биомеханических комплексов	3.1	инициативная	Имеет научную и практическую значимость в реабилитации и абилитации пациентов с нарушением функции верхней конечности при заболеваниях и травмах	2026	Воробьев А.А.	Сотрудники кафедры	Разрабатываемые новые модели экзоскелета верхней конечности, представляющие собой внешнюю роботизированную конструкцию, предназначены для реабилитации/абилитации или усиления функции плеча, локтя, запястья у пациентов с врожденными или приобретенными

								<p>нарушениями верхней конечности.  Экзоскелет нацелен на восстановление двигательной активности или компенсацию утраченных функций у пациентов с травмами верхней конечности, плечевого сплетения.  Тип экзоскелета – пассивный, что открывает возможности для широкого тиражирования в практической медицине и раздвигает рамки его использования у категории пациентов с нарушением функции верхней конечности с ограниченными возможностями самостоятельно обслуживания.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

#### 4. Планируемые монографии

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

**5. 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.							

**6. 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.							

**7. 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.						