

ОТЧЕТ
по научно-исследовательской работе
кафедры/лаборатории
Анестезиологии и реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи Института НМФО
за 2025 год

Заведующий кафедрой/лаборатории д.м.н., профессор А.С. Попов

Отчет по НИР кафедры (лаборатории) Анестезиологии и реаниматологии, трансфузиологии и скорой медицинской помощи Института НМФО за 2025 год

1. Остепененность кафедры (лаборатории)

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

% остепененности по сотрудникам _____ (указать)

% остепененности по ставкам _____ (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 утверждени е темы диссертаци и на ученом совете	Если не планируется защита диссертации – указать причины
1.	Казанцев Дмитрий Андреевич	Междисциплинарный комплекс прогнозирования, профилактики и лечения периоперационного острого повреждения почек в ургентной абдоминальной хирургии	кандидатская	соискатель	д.м.н., доцент М.И. Туровец д.м.н., доцент Ю.И. Веденин	15.03.2023	
2.	Михин Виктор Сергеевич	Тромботические и геморрагические осложнения COVID-19, как модель для разработки оптимальной хирургической и анестезиолого-	докторская	соискатель	д.м.н., профессор И.В. Михин, д.м.н., доцент М.И. Туровец	18.03.2024	

		реанимационной лечебной тактики в условиях пандемии					
3.	Скачко Игорь Владимирович	Оптимизация интенсивной терапии в качестве метода профилактики гнойно- септических осложнений панкреонекроза	кандидатская	соискатель	д.м.н., доцент М.И. Туровец	15.04.2025	
4.	Кузюров Святослав Маратович	Диагностическая и прогностическая роль динамики уровня АТФ при антигипоксантажной терапии в остром периоде инсульта	кандидатская	соискатель	к.м.н., Михин В.С.		

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 выполнени я	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Какие научные результаты получены за отчетный период
1.	Персонал изирован ное прогнози рование и профиллак	123092800010-4	инициативная	Прикладное значение	26.09.2023- 30.09.2026	Туровец М.И.	ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России	Сбор базы данных, анализ результатов, публикация научных статей

	тика соматиче ских системны х осложнен ий у пациенто в с панкреон екрозом							
2.	Хирургич еские и анестезио лого- реанимац ионные аспекты лечебной тактики при тромботи ческих и геморраг ических осложнен иях у пациенто в с коронави русной инфекцие й COVID- 19	123042500025-6	инициативная	Прикладное значение	31.03.2023- 31.03.2028	Михин И.В.	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава	Сбор базы данных, анализ результатов, публикация научных статей

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

№	Название статьи	Тип статьи	Авторы	Выходные данные	Импакт-фактор, журнала, опубликованного статью	База данных ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, WoS, Scopus, РИНЦ Публикация, совместно с зарубежными авторами
1.	Возможности прогнозирования желудочно-кишечных кровотечений у пациентов с тяжелыми формами COVID-19	тезисы доклада на конференции	Михин В.С., Попов А.С., Туровец М.И., Китаева А.В., Горбунов Д.Е., Ковтун А.А., Воробьева А.А., Юрченко А.М., Мартынов А.А., Приказчиков М.В., Вобленко М.Р., Еремина Э.Е., Михин И.В.	Возможности прогнозирования желудочно-кишечных кровотечений у пациентов с тяжелыми формами COVID-19 (Д) / В. С. Михин, А. С. Попов, М. И. Туровец [и др.] // Актуальные вопросы хирургической тактики в современных условиях : Материалы VIII конгресса хирургов Юга России, Нальчик, 15–16 мая 2025 года. – Москва: Без издательства, 2025. – С. 126-127. – EDN EJFRKN.	-	РИНЦ
2.	Возможные предикторы развития спонтанных	тезисы доклада на конференции	Михин В.С., Попов А.С., Сигуа	Возможные предикторы развития спонтанных гематом мягких тканей при	-	РИНЦ

	гематом мягких тканей при COVID-19		Б.В., Винокуров М.М., Галимов О.В., Ковтун А.А., Вобленко М.Р., Еремина Э.Е., Михин И.В.	COVID-19 / В. С. Михин, А. С. Попов, Б. В. Сигуа [и др.] // Материалы XVI съезда РОХ совместно с X конгрессом московских хирургов : сборник тезисов, Москва, 21–23 октября 2025 года. – Москва: Российское общество хирургов, 2025. – С. 265-266. – EDN GPRCJR.		
3.	Влияние артериальных тромбозов при тяжелом течении COVID-19 на частоту системных нарушений	тезисы доклада на конференции	Михин В.С., Попов А.С., Сигуа Б.В., Гребцов Ю.В., Винокуров М.М., Галимов О.В., Арутюнов Г.Г., Лопушков А.В., Китаева А.В., Ковтун А.А., Вобленко М.Р., Еремина Э.Е., Михайлов Д.В., Строганова Е.П., Горбунов Д.Е., Воронцов О., Михин И.В.	Влияние артериальных тромбозов при тяжелом течении COVID-19 на частоту системных нарушений / В. С. Михин, А. С. Попов, Б. В. Сигуа [и др.] // , 20–21 октября 2025 года, 2025. – С. 337. – EDN TQMOXB.	-	РИНЦ
4.	Некоторые предикторы возникновения желудочно-кишечных кровотечений у пациентов с COVID-19	тезисы доклада на конференции	Михин В.С. Туровец М.И. Лопушков А.В., Китаева А.В., Горбунов Д.Е., Фастова А.А., Назаренко А.В., Деревенсков О.А., Арутюнян В.П., Воронина Н.М., Беспалова К.А., Ибрагимова М.В., Михин И.В.	Некоторые предикторы возникновения желудочно-кишечных кровотечений у пациентов с COVID-19 / В. С. Михин, М. И. Туровец, А. В. Лопушков [и др.] // 35 лет эндохирургии в России. Достижения и перспективы : Материалы юбилейного конгресса российского общества эндоскопических хирургов «, Москва, 07–08 апреля 2025 года. – Москва: Общество эндоскопических хирургов России, 2025. – С. 73. – EDN YKLWBG.	-	РИНЦ
5.	Прогнозирование индивидуального риска острого повреждения почек при ургентной	статья	Туровец М.И., Веденин Ю.И., Казанцев Д.А., Попов А.С.,	Прогнозирование индивидуального риска острого повреждения почек при ургентной абдоминальной хирургической патологии / М. И. Туровец, Ю. И. Веденин, Д. А. Казанцев [и др.] //	0,743	ВАК, РИНЦ, ядро РИНЦ, Scopus, RSCI

	абдоминальной хирургической патологии		Экстрем А.В., Скачко И.В.	Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 24-31. – DOI 10.24884/2078-5658-2025-22-1-24-31. – EDN ZIISSV.		
6.	Независимые предикторы острого повреждения почек в ургентной абдоминальной хирургии	тезисы доклада на конференции	Туровец М.И., Веденин Ю.И., Казанцев Д.А., Попов А.С., Экстрем А.В., Скачко И.В., Лопушков А.В.	Независимые предикторы острого повреждения почек в ургентной абдоминальной хирургии / М. И. Туровец, Ю. И. Веденин, Д. А. Казанцев [и др.] // Вестник Авиценны. – 2025. – Т. 27, № 2. – С. 280-290. – DOI 10.25005/2074-0581-2025-27-2-280-290. – EDN FKQUBY.	0,450	ВАК, РИНЦ, ядро РИНЦ, Scopus
7.	Первый опыт лапароскопических операций «Рандеву»	тезисы доклада на конференции	Мандриков В.В., Луковсков М.Ю., Китаева А.В., Михин Е.С., Лопушков А.В., Арутюнов Г.Г., Горбунов Д.Е., Воронцов О., Михин И.В.	Первый опыт лапароэндоскопических операций «Рандеву» / В. В. Мандриков, М. Ю. Луковсков, А. В. Китаева [и др.] // 35 лет эндохирургии в России. Достижения и перспективы : Материалы юбилейного конгресса российского общества эндоскопических хирургов «, Москва, 07–08 апреля 2025 года. – Москва: Общество эндоскопических хирургов России, 2025. – С. 127. – EDN CPYZAG.	-	РИНЦ

4. Список опубликованных произведений (монографий)

№	Название монографии	Авторы	Выходные данные	Указать участие в публикации автор, рецензент	ISBN	Тираж
1.						
2.						
3.						

5. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

№	Название	Авторы	Вид результата Изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, ноу хау	№ документа	Патентообладатель, правообладатель
1.	Способ предоперационного прогнозирования послеоперационного делирия в плановой абдоминальной хирургии	Заболотских И.Б., Мусаева Т.С., Трембач Н.В., Вейлер Р.В., Магомедов М.А., Грицан А.И., Хороненко В.Э., Овезов А.М., Попов А.С., Фишер В.В., Кохно В.Н., Дунц П.В., Малышев Ю.П.	Патент на изобретение	№ RU 2840879 C1 от 29 мая 2025 г.	КубГМУ
2.	Способ прогнозирования риска 30-дневной летальности пациентов после плановых абдоминальных операций	Заболотских И.Б., Мусаева Т.С., Трембач Н.В., Вейлер Р.В., Магомедов М.А., Грицан А.И., Хороненко В.Э., Овезов А.М., Попов А.С., Фишер В.В., Кохно В.Н., Дунц П.В., Малышев Ю.П.	Патент на изобретение	№ RU 2841147 C1 от 03.06.2025	КубГМУ
3.	Способ предоперационного прогнозирования послеоперационной	Заболотских И.Б., Мусаева Т.С., Трембач Н.В., Вейлер	Патент на изобретение	№ RU 2841149 C1 от 03.06.2025	КубГМУ

	пневмонии в плановой абдоминальной хирургии	Р.В., Магомедов М.А., Грицан А.И., Хороненко В.Э., Овезов А.М., Попов А.С., Фишер В.В., Кохно В.Н., Дунц П.В., Мальшев Ю.П.			
4.	Способ предоперационного прогнозирования послеоперационной фибрилляции предсердий в плановой абдоминальной хирургии	Заболотских И.Б., Мусаева Т.С., Трембач Н.В., Вейлер Р.В., Магомедов М.А., Грицан А.И., Хороненко В.Э., Овезов А.М., Попов А.С., Фишер В.В., Кохно В.Н., Дунц П.В., Мальшев Ю.П.	Патент на изобретение	№ RU 2841150 C1 от 03.06.2025	КубГМУ
5.	Способ предоперационного прогнозирования больших кардиальных осложнений в плановой абдоминальной хирургии	Заболотских И.Б., Мусаева Т.С., Трембач Н.В., Вейлер Р.В., Магомедов М.А., Грицан А.И., Хороненко В.Э., Овезов А.М., Попов А.С., Фишер В.В., Кохно	Патент на изобретение	№ RU 2841151C1 от 03.06.2025	КубГМУ

		В.Н., Дунц П.В., Малышев Ю.П.			
6.	Способ предоперационного прогнозирования послеоперационной дыхательной недостаточности в плановой абдоминальной хирургии	Заболотских И.Б., Мусаева Т.С., Трембач Н.В., Вейлер Р.В., Магомедов М.А., Грицан А.И., Хороненко В.Э., Овезов А.М., Попов А.С., Фишер В.В., Кохно В.Н., Дунц П.В., Малышев Ю.П.	Патент на изобретение	№ RU 2841175 C1 от 03.06.2025	КубГМУ
7.	Способ предоперационного прогнозирования сепсиса после плановых абдоминальных операций	Заболотских И.Б., Мусаева Т.С., Трембач Н.В., Вейлер Р.В., Магомедов М.А., Грицан А.И., Хороненко В.Э., Овезов А.М., Попов А.С., Фишер В.В., Кохно В.Н., Дунц П.В., Малышев Ю.П.	Патент на изобретение	№ RU 2843175 C1 от 07.07.2025	КубГМУ

8.	Способ предоперационного прогнозирования послеоперационной дыхательной недостаточности в плановой абдоминальной хирургии	Заболотских И.Б., Мусаева Т.С., Трембач Н.В., Вейлер Р.В., Магомедов М.А., Грицан А.И., Хороненко В.Э., Овезов А.М., Попов А.С., Фишер В.В., Кохно В.Н., Дунц П.В., Малышев Ю.П.	Патент на изобретение	№ RU 2844420 С1 от 29.07.2025	КубГМУ
10	Прогнозирование развития соматических системных осложнений у пациентов с тяжелым течением острого панкреатита	Лопушков А.В., Попов А.С., Экстрем А.В., Михин В.С., Любимов М.А., Шарашкина Л.В., Китаева А.В., Михайлов Д.В., Строганова Е.П., Шаталов А.В., Аругюнов Г.Г., Михин И.В.	Программа для ЭВМ	№ 2025692020	ВолгГМУ
11	Малоинвазивная хирургическая коррекция осложнений портальной гипертензии у	Михин С.В., Мозговой П.В., Мандриков В.В., Китаева А.В., Михин Е.С., Лопушков А.В., Михайлов Д.В.,	Свидетельство о регистрации базы данных	№ 2025621665 от 30.04.2025	ВолгГМУ

	больных циррозом печени	Воронцов О., Горбунов Д.Е.			
12	Хирургическое лечение и профилактика осложнений нецирротической портальной гипертензии	Михин С.В., Мозговой П.В., Мандриков В.В., Китаева А.В., Михин Е.С., Лопушков А.В., Михайлов Д.В.	Свидетельство о регистрации базы данных	№ 2025623293 от 30.07.2025	ВолгГМУ
13	Консервативное лечение и профилактика портальных кровотечений у пациентов с циррозом печени	Михин С.В., Китаева А.В., Строганова Е.П., Арутюнов Г.Г., Михин Е.С., Лопушков А.В., Михайлов Д.В., Воронцов О.Ф., Горбунов Д.Е.	Свидетельство о регистрации базы данных	№ 2025623181 от 17.07.2025	ВолгГМУ
14	Минимально инвазивные хирургические вмешательства при панкреонекрозе	Китаева А.В., Бурчуладзе Н.Ш., Михайлов Д.В., Шарашкина Л.В., Строганова Е.П., Арутюнов Г.Г., Михин Е.С., Лопушков А.В., Горбунов Д.Е., Воронцов О.Ф., Михин И.В.	Свидетельство о регистрации базы данных	№ 2025623829 от 17.09.2025	

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 здоровоохранение	Эффект от внедрения экономический , социально- экономический
1.							
2.							

7. Сведения о защищенных диссертациях

№	Название диссертации	ФИО	Вид диссертации кандидатская, докторская	Дата защиты	Место защиты	Шифр специальности	ФИО научного руководителя или консультанта
1.							

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.	VIII Научно-практическая конференция Хирургического клуба ВолгГМУ «Нерешенные проблемы хирургии,	Региональная с международным участием	Попов А.С., Туровец М.И., Экстрем А.В., Михин В.С., Казанцев Д.А., Скачко И.В., Лопушков	Волгоград	29 марта 2025	Личное участие (доклад)	сертификат участника

	анестезиологии реаниматологии»		А.В., Ободова М.А.				
2.	VIII Конгресс хирургов юга России	Всероссийская	Попов А.С., Михин В.С., Скачко И.В.	Нальчик	15-16 мая 2025	Личное участие (доклад)	сертификат участника
3.	IX Научно-практическая конференция Хирургического клуба ВолгГМУ «Кровотечения из органов желудочно-кишечного тракта – мультидисциплинарная проблема»	Региональная с международным участием	Попов А.С., Туровец М.И., Экстрем А.В., Казанцев Д.А., Михин В.С., Скачко И.В., Лопушков А.В., Ободова М.А.	Волгоград	15 ноября 2025	Личное участие	сертификат участника
4.	XXII Всероссийская научно-образовательная конференция «Рекомендации и индивидуальные подходы в анестезиологии и реаниматологии» https://conf-airkuban.ru/	Всероссийская	Попов А.С., Туровец М.И., Экстрем А.В., Казанцев Д.А., Михин В.С., Казанцев Д.А., Скачко И.В., Лопушков А.В., Ободова М.А.	Геленджик	16-18 мая 2025	Личное участие (доклад)	сертификат участника
5.	Юбилейный конгресс Российского общества эндоскопических хирургов «35 лет эндохирургии в	Всероссийская	Попов А.С., Туровец М.И., Экстрем А.В., Казанцев Д.А., Михин В.С.,	Москва	7-8.04.2025	Заочное участие	сертификат участника

	России достижения и перспективы» https://roeh.russian.surgery/		Лопушков А.В.				
6.	XVI съезд РОХ совместно с X Конгрессом Московских хирургов посвященный 80- летию Победы https://russian.surgery/	Всероссийская	Попов А.С., Туровец М.И., Экстрем А.В., Казанцев Д.А., Михин В.С., Лопушков А.В.	Москва	21-23 октября 2025	Личное участие (доклад)	сертификат участника
ИТОГО							
Статус конференции		Количество мероприятий					
Международные		2					
Всероссийские		4					
Региональные		2					
Внутривузовские		2					

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

№	Название выставки	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.								

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.	Попов Александр Сергеевич	Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова	ООО "ПРАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА" (Москва)	Член редакционного совета

11. Российское и международное научное сотрудничество

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

12. Заявки на гранты

№	Название	Статус гранта заявка подана, поддержана, не поддержана	Сумма гранта	От кого подана заявка Заполняется, если подана не от ВолГМУ	Руководитель	Соисполнители Перечислить всех соисполнителей с указанием кафедры и организации
1.						
2.						1.
3.						

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.	Попов А.С.	Научный руководитель	Публикации статей
2.	Туровец М.И.	Научный руководитель	Публикации статей

1. Неучтенные результаты деятельности

Указать какие

заведующий кафедрой
АиРТиСМП



Попов А.С.