

**ОТЧЕТ**  
**по научно-исследовательской работе**  
**кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии за 2025 год**

Заведующий кафедрой Р.А. Кузнецов

## Отчет по НИР кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии за 2025 год

### 1. Остепененность кафедры (лаборатории)

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

% остепененности по сотрудникам 64,7% (указать)

% остепененности по ставкам 73,3% (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 утверждения темы диссертации на ученом совете	Если не планируется защита диссертации – указать причины
1	Антропова Ангелина Георгиевна	Не определено	К.м.н.	ППС	Кудрин Р.А.	2026 год	
2	Базарова Залха Нураддин	Физиологичес кие особенности женщин с различным уровнем эмоционально го интеллекта в период прегравидарн ой подготовки	К.м.н.	ППС	Кудрин Р.А.	2026 год	
3	Филоненко Оксана Сергеевна	Роль матриксных металлопроте иназ -1, -9,19 и Mg <sup>2+</sup> – Ca <sup>2+</sup> баланса в хронизации эксперимента льного воспалительн о-	К.м.н.	Аспирант ППС	Рогова Л.Н.	07.02.2026	

		деструктивног о процесса в мочеиспускат ельном тракте.					
4	Ермак Мария Владимировн а	Роль матриксных металлопроте иназ 1,9,19, тканевого ингибитора 1 и магний кальциевого баланса в патогенезе острого эксперимента льного панкреатита	К.м.н.	Аспирант ППС	Рогова Л.Н.	10.03.2022	
5	Тимошенко Александр Николаевич	Физиологичес кие особенности ноцицептивно й и антиноцицепт ивной систем у детей раннего возраста в условиях стоматологич еского приёма	К.м.н.	ППС	Кудрин Р.А.	2026 год	
6	Панкова Галина Васильевна	-	-	ППС	-	-	Пенсионный возраст

## 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.	Роль региональных механизмов в резистентности в патологии	121121600307-6	Инициативная	Изучение фундаментальных закономерностей изменения резистентности клеток и тканей к патологическим влияниям в зависимости от функционального их состояния и состояния микроокружения.	01.12.2021-01.12.2026	Рогова Л.Н.	Рогова Л.Н.	Выполнены работы и подготовлены к защите диссертации на соискание степени к.м.н.: 1. Роль матричных металлопротеиназ -1, -9,19 и Mg <sup>2+</sup> – Ca <sup>2+</sup> баланса в хронизации экспериментального воспалительно-деструктивного процесса в мочеиспускательном тракте (Филоненко О.С.). 3. Роль матричных металлопротеиназ 1,9,19, тканевого ингибитора 1 и магний кальциевого

								баланса в патогенезе острого экспериментального панкреатита (Ермак М.В.).
2.	Комплексное исследование регионарной гемодинамики и респираторной системы человека в различных условиях жизнедеятельности (в динамике функциональных нагрузочных проб)	Приказ № 1809-КО по решению Ученого совета ВолгГМУ от 23.10.2024. протокол № 5	Инициативная	Коррекция патологии регионарной гемодинамики и респираторной системы человека в различных условиях	2023-2030	Исупов В.Б.	Исупов В.Б.	1. Опубликовано 1 статья в научном журнале и 3 в сборниках материалов конференций. 2. Проведена статистическая обработка результатов исследования гемодинамики верхних конечностей у молодых людей.
3.	Определение пусковых факторов и механизмов нарушения	Приказ № 1809-КО по решению Ученого совета ВолгГМУ от 23.10.2024. протокол № 5	Инициативная	Профилактика факторов и механизмов нарушения эмбриогенеза	2023-2030	Кудрин Р.А.	Кудрин Р.А.	1. Опубликована 1 статья в журнале ВАК. 2. Получен патент на изобретение № 2828982 «Способ прогнозирования преждевременны

	эмбриогенеза							х родов». 3. Запланирована на 20.02.2026 кандидатской диссертации Григорян А.К. «Закономерность и формирования стресс-устойчивости у беременных женщин-беженцев в зависимости от стереоизомерии женского организма».
4.	Патофизиологический подход к повышению качества оказания стоматологической помощи	Приказ № 1809-КО по решению Ученого совета ВолгГМУ от 23.10.2024. протокол № 5	Инициативная	Разработка патогенетических методик стоматологической помощи	2023-2026	Кудрин Р.А.	Кудрин Р.А.	1. Утверждена на Учёном совете тема кандидатской диссертации Коноваленко В.В. «Особенности иммунных реакций организма в патогенезе пульпита». 2. Подготовлена справка о предполагаемом научном уровне темы диссертационного исследования

								Тимошенко А.Н. «Физиологические основы местной анестезии у детей 1-4 лет при лечении кариеса и его осложнений (клинико-экспериментальное исследование)». 3. Опубликована статья в журнале ВАК.
5.	Нейрофизиологические предикторы успешной деятельности в различных профессиональных сферах	Приказ № 1809-КО по решению Ученого совета ВолгГМУ от 23.10.2024. протокол № 5	Инициативная	Разработка рекомендаций успешной деятельности в различных профессиональных сферах	2023-2030	Кудрин Р.А.	Кудрин Р.А.	1. Утверждена на Учёном совете тема кандидатской диссертации Ямановой Г.А. «Физиологические особенности эмоционального интеллекта преподавателя высшей школы в условиях профессиональной деятельности». 2. Подготовлена справка о предполагаемом научном уровне темы

								диссертационног о исследования Долматовой И.С. «Физиологическ ие особенности эмоционального интеллекта у студентов- медиков в условиях образовательного процесса». 3. Опубликовано 8 статей в журналах ВАК, 1 – в Scopus.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 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, опубликовавш го статью	База данных ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, WoS, Scopus, РИНЦ Публикация, совместно с зарубежными авторами
1.	Особенности вегетативной регуляции сердечного ритма у подростков в условиях стрессовой нагрузки	научная статья в журнале	Яманова, Г. А., Кудрин, Р. А., Антонова, А. А.	Яманова, Г. А., Кудрин, Р. А., Антонова, А. А. Особенности вегетативной регуляции сердечного ритма	0,663	ядро РИНЦ, ВАК К2, RSCI

				у подростков в условиях стрессовой нагрузки // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2025. – Т. 22, № 3. – С. 37-43. – DOI 10.19163/1994-9480-2025-22-3-37-43.		
2.	Типологические особенности эмоционального интеллекта у тяжелоатлетов различного уровня подготовки	научная статья в журнале	А. И. Папян, Р. А. Кудрин	Папян, А. И. Типологические особенности эмоционального интеллекта у тяжелоатлетов различного уровня подготовки / А. И. Папян, Р. А. Кудрин // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2025. – Т. 22, № 1. – С. 34-38. – DOI 10.19163/1994-9480-2025-22-1-34-38. – EDN PPHARO.	0,663	ядро РИНЦ, ВАК К2, RSCI

3.	Влияние морфофункциональных асимметрий на гормональный статус женщин-переселенцев перименопаузального возраста, длительно проживавших в зоне военного конфликта	научная статья в журнале	Т.Л. Боташева, И.М. Фабрикант, Е.П. Горбанева, Р.А. Кудрин, М.Г. Водолажская, В.А. Змиенко, М.С. Рымашевская	Боташева, Т.Л. Влияние морфофункциональных асимметрий на гормональный статус женщин-переселенцев перименопаузального возраста, длительно проживавших в зоне военного конфликта / Т.Л. Боташева, И.М. Фабрикант, Е.П. Горбанева, Р.А. Кудрин, М.Г. Водолажская, В.А. Змиенко, М.С. Рымашевская // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. 37-43. – EDN NQOVYJ. DOI: doi: <a href="https://doi.org/10.19163/1994-9480-2025-22-2-37-43">https://doi.org/10.19163/1994-9480-2025-22-2-37-43</a> .	0,663	ядро РИНЦ, ВАК К2, RSCI
4.	Особенности межсистемной	научная статья в журнале	О. И. Дериглазова,	Особенности межсистемной	0,663	ядро РИНЦ, ВАК К2, RSCI

	интеграции в организме женщин, планирующих беременность, в зависимости от характера морфофункциональных асимметрий		Т. Л. Боташева, А. К. Григорян, Р. А. Кудрин [и др.]	интеграции в организме женщин, планирующих беременность, в зависимости от характера морфофункциональных асимметрий / О. И. Дериглазова, Т. Л. Боташева, А. К. Григорян [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. 95-106. – DOI 10.19163/1994-9480-2025-22-2-95-106. – EDN QVDCVG.		
5.	Клинический анализ применения препаратов артикаинового ряда в стоматологической практике у детей 1-4 лет	научная статья в журнале	Р. А. Кудрин, И. В. Фоменко, А. Н. Тимошенко	Кудрин, Р. А. Клинический анализ применения препаратов артикаинового ряда в стоматологической практике у детей 1-4 лет / Р. А. Кудрин, И. В. Фоменко, А. Н.	ядро РИНЦ, ВАК К2, RSCI	0,663

				Тимошенко // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. 170-173. – DOI 10.19163/1994-9480-2025-22-2-170-173. – EDN AUSMPV.		
6.	Особенности гормонального статуса беременных при различных уровнях стресса в зависимости от характера латерального фенотипа	научная статья в журнале	Т. Л. Боташева, А. К. Григорян, О. И. Дериглазова, Р. А. Кудрин [и др.]	Особенности гормонального статуса беременных при различных уровнях стресса в зависимости от характера латерального фенотипа / Т. Л. Боташева, А. К. Григорян, О. И. Дериглазова [и др.] // Экология человека. – 2025. – Т. 32, № 6. – С. 399-412. – DOI 10.17816/humeco677061. – EDN KDZKVB.	1,367	ядро РИНЦ, RSCI, ВАК, Scopus Q4
7.	Физиологическая	статья в сборнике трудов	И. Б. Исупов,	Исупов, И. Б.	-	РИНЦ

	<p>вариабельность тонуса артерий распределения региона кисти у людей различного возраста</p>	<p>конференции</p>	<p>Р. Ш. Затрудина, Р. А. Кудрин</p>	<p>Физиологическая вариабельность тонуса артерий распределения региона кисти у людей различного возраста / И. Б. Исупов, Р. Ш. Затрудина, Р. А. Кудрин // Активное долголетие: от теории к практике : Материалы межрегиональной научно- практической конференции, Волгоград, 17 июня 2025 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2025. – С. 32-34.</p>		
8.	<p>Спектральные характеристики тонуса артерий кисти у людей среднего возраста при различных частотах контролируемого дыхания</p>	<p>статья в сборнике трудов конференции</p>	<p>И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, Р. Ш. Затрудина</p>	<p>Исупов, И. Б. Спектральные характеристики тонуса артерий кисти у людей среднего возраста при различных частотах</p>	-	РИНЦ

				<p>контролируемого дыхания / И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, Р. Ш. Затрудина // Активное долголетие: от теории к практике : Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Волгоград, 17 июня 2025 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2025. – С. 41-43.</p>		
9.	<p>Особенности вегетативного и психоэмоционального статуса беременных женщин, проживающих в зоне военных действий</p>	<p>статья в сборнике трудов конференции</p>	<p>А. К. Григорян, О. И. Дериглазова, Р. А. Кудрин</p>	<p>Григорян, А. К. Особенности вегетативного и психоэмоционального статуса беременных женщин, проживающих в зоне военных действий / А. К. Григорян, О. И. Дериглазова, Р. А. Кудрин //</p>	-	РИНЦ

				Активное долголетие: от теории к практике : Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Волгоград, 17 июня 2025 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2025. – С. 44-46.		
10.	Роль стереофункциональной организации женского организма в формировании стресс-устойчивости во время беременности	научная статья в журнале	Т. Л. Боташева, А. К. Григорян, Р. А. Кудрин [и др.]	Роль стереофункциональной организации женского организма в формировании стресс-устойчивости во время беременности / Т. Л. Боташева, А. К. Григорян, Р. А. Кудрин [и др.] // Вестник Биомедицина и социология. – 2025. – Т. 10, № 2. – С. 12-20. – DOI	0,272	РИНЦ, ВАК, КЗ

				10.26787/nydha-2618-8783-2025-10-2-12-20. – EDN PJLTGM.		
11.	Динамика вариабельности сердечного ритма и состояния опорно- двигательного аппарата у врача- стоматолога во время приёма	научная статья в журнале	В. В. Шкарин, Т. Ф. Данилина, Р. А. Кудрин [и др.]	Динамика вариабельности сердечного ритма и состояния опорно- двигательного аппарата у врача- стоматолога во время приёма / В. В. Шкарин, Т. Ф. Данилина, Р. А. Кудрин [и др.] // Медико- фармацевтический журнал Пульс. – 2025. – Т. 27, № 9. – С. 5-12. – DOI 10.26787/nydha- 2686-6838-2025- 27-9-5-12. – EDN UVTKHS.	0,391	РИНЦ, ВАК, К2
12.	Особенности стрессоустойчивости беременных женщин- переселенцев в зависимости от характера латеральной конституции	статья в сборнике трудов конференции	А. К. Григорян, Т. Л. Боташева, Р. А. Кудрин [и др.]	Особенности стрессоустойчивос ти беременных женщин- переселенцев в зависимости от характера латеральной конституции / А.	-	РИНЦ

				<p>К. Григорян, Т. Л. Боташева, Р. А. Кудрин [и др.] // От молекулы к системной организации физиологических функций : Материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти член-корреспондента РАМН профессора А.В. Завьялова, 90-летию Курского государственного медицинского университета и 90-летию создания теории функциональных систем, Курск, 11 апреля 2025 года. – Курск: Курский государственный медицинский университет, 2025. – С. 9-12.</p>		
13.	Спектральный анализ	научная статья в журнале	И. Б. Исупов,	Спектральный	0,076	РИНЦ, ВАК К2

	показателей тонуса резистивных артерий кисти у людей молодого возраста во время учебных нагрузок		Р. А. Кудрин, А. Г. Антропова, Г. Х. Хусаинова	анализ показателей тонуса резистивных артерий кисти у людей молодого возраста во время учебных нагрузок / И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, А. Г. Антропова, Г. Х. Хусаинова // Научно-практический журнал «Университетская клиника». Материалы VIII Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь». – 2024. – Специальный выпуск № 2. – С. 401.		
14.	Современные подходы к сегментации и анализу структур головного мозга: проблемы и решения	научная статья в журнале	В. А. Цыганков, Р. А. Кудрин, А. В. Катаев [и др.]	Современные подходы к сегментации и анализу структур головного мозга: проблемы и решения / В. А. Цыганков, Р. А.	0,969	ядро РИНЦ, RSCI, ВАК К1

				Кудрин, А. В. Катаев [и др.] // Врач и информационные технологии. – 2025. – № 1. – С. 42-57. – DOI 10.25881/18110193 2025 1 42.		
15.	Вариационно- статистический и спектральный анализ фотоплетизмографиче- ских параметров кровенаполнения и тонуса артерий различного диаметра региона кисти у здоровых людей молодого и среднего возраста	статья в сборнике трудов конференции	И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, А. В. Плотникова, А. А. Чурюмов	Вариационно- статистический и спектральный анализ фотоплетизмограф ических параметров кровенаполнения и тонуса артерий различного диаметра региона кисти у здоровых людей молодого и среднего возраста / И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, А. В. Плотникова, А. А. Чурюмов // Физическая культура и спорт в XXI веке: актуальные проблемы и пути решения : Сборник материалов IV-й	-	РИНЦ

				Международной научно-практической конференции, Волгоград, 23–24 октября 2024 года. – Волгоград: Волгоградская государственная академия физической культуры, 2024. – С. 133-141. – EDN CZZIUS.		
16.	Принцип морфофункциональной симметрии-асимметрии в формировании сократительной активности матки при физиологической и осложненной беременности	научная статья в журнале	Т. Л. Боташева, И. М. Котиева, А. К. Григорян, Р. А. Кудрин [и др.]	Принцип морфофункциональной симметрии-асимметрии в формировании сократительной активности матки при физиологической и осложненной беременности / Т. Л. Боташева, И. М. Котиева, А. К. Григорян [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 21, № 4.	0,663	ядро РИНЦ, ВАК К2, RSCI

				– С. 117-124. – DOI: <a href="https://doi.org/10.19163/1994-9480-2024-21-4-117-124">https://doi.org/10.19163/1994-9480-2024-21-4-117-124</a> . – EDN NQOVYJ.		
17.	Психофизиологические основы раскрытия личностного потенциала	научная статья в журнале	А. В. Плотникова, Р. А. Кудрин, И. Б. Исупов, А. И. Папян	Психофизиологические основы раскрытия личностного потенциала / А. В. Плотникова, Р. А. Кудрин, И. Б. Исупов, А. И. Папян // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 21. – № 4. – С. 23-30. – DOI 10.19163/1994-9480-2024-21-4-23-30.	0,663	ядро РИНЦ, ВАК К2, RSCI
18.	РОЛЬ ГЕНА PRM1D В ПАТОГЕНЕЗЕ ОПУХОЛЕЙ	научная статья в журнале	Кучерявенко А.С., <b>Музыка Е.А.</b> , Перфилова В.Н., Капланов К.Д., Фролов М.Ю.	Биомедицинская химия. 2025. Т. 71. № 1. С. 19-28.	1,098	ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, Scopus, РИНЦ

19.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ И ДЛИТЕЛЬНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВОКАЛИЗАЦИИ У КРЫСЯТ ОТ СТРЕССИРОВАННЫХ В ПЕРИОД БЕРЕМЕННОСТИ САМОК	научная статья в журнале	<b>Музыка Е.А.</b> , Лукина А.С., Карелина Д.А., Тарасов А.С., Перфилова В.Н., Фролов Е.М., Фролов М.Ю.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2025. Т. 125. № 3. С. 117-123.	1,056	ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, Scopus, РИНЦ
20.	ИССЛЕДОВАНИЕ АТРОМБОГЕННЫХ И ТРОМБОГЕННЫХ ФАКТОРОВ ЭНДОТЕЛИЯ У ЖЕНЩИН С НЕОЖИДАННЫМ БЕДНЫМ И СУБОПТИМАЛЬНЫМ ОТВЕТОМ ЯИЧНИКОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ БЕСПЛОДИЯ МЕТОДАМИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	научная статья в журнале	Перфилова В.Н., <b>Музыка Е.А.</b> , Тихаева К.Ю., Кустова М.В., Мухина А.В., Фокина А.Ю., Журавлева Е.И.	Проблемы репродукции. 2025. Т. 31. № 4. С. 56-63.	1,016	ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, Scopus, РИНЦ
21.	Особенности	статья в сборнике трудов	Плотникова	Активное		РИНЦ

	церебрального кровообращения у молодых людей в динамике учебного процесса.	конференции	А.В., Затрудина Р.Ш., Исупов И.Б.	долголетие: от теории к практике : Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Волгоград, 17 июня 2025 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2025. – С. 62-64., – EDN YZASRE.		
22.	Церебральная гемодинамика и кровообращение Верхних конечностей у молодых людей В условиях учебных нагрузок	статья в сборнике трудов конференции	Исупов И.Б., Лысенко Д.А. (сЛ304), Голубева А.Д. (сЛ304)	Материалы III Международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета.		РИНЦ

23.	Особенности церебрального кровообращения у молодых людей в динамике учебного процесса.	статья в сборнике трудов конференции	Плотникова А.В., Затрудина Р.Ш., Исупов И.Б.	Активное долголетие: от теории к практике : Материалы межрегиональной научно-практической конференции, Волгоград, 17 июня 2025 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2025. – С. 62-64., – EDN YZASRE.		РИНЦ
24.	ИЗМЕНЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ МАГНИЯ В КРОВИ ЧЕРЕЗ СУТКИ ПОСЛЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОСТРОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИИ У КРЫС	статья в сборнике трудов конференции	Шестернина Н.В. Рогова Л.Н. Замечник Т.В.	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7		РИНЦ

				ноября ,2025.		
25.	ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЕ МАГНИЯ В ПЛАЗМЕ КРОВИ ПРИ ОСТРОЙ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬ НОЙ ПНЕВМОНИИ У КРЫС	статья в сборнике трудов конференции	Шестернина Н.В.	III Международная научно- практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментально й медицины», посвящённой 90- летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября ,2025.		РИНЦ
26.	ОСОБЕННОСТИ ЦИТОКИНОВОГО ПРОФИЛЯ У СТОМАТОЛОГИЧЕС КИХ ПАЦИЕНТОВ С КЛИНИЧЕСКИМИ ПРИЗНАКАМИ ВОСПАЛЕНИЯ	статья в сборнике трудов конференции	Коноваленко В.В.	III Международная научно- практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментально й медицины», посвящённой 90- летию со дня основания		РИНЦ

				Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября, 2025.		
27.	РАЗВИТИЕ ГИСТОЛОГИЧЕСКИ Х ПРИЗНАКОВ ХРОНИЧЕСКОГО ВОСПАЛЕНИЯ В СОСУДИСТОЙ СТЕНКЕ ВЕН ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ	статья в сборнике трудов конференции	Замечник Т.В. Поветкина В.Н. Шестернина Н.В.	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября, 2025.		РИНЦ
28.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКСПРЕССИИ МЕТАЛЛОПРОТЕИН A3 MMP-9 и MMP-19, CYCLIN B1 и KI67, АКТИНА И CD68 В СОСУДИСТОЙ СТЕНКЕ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ ВЕН НИЖНИХ	статья в сборнике трудов конференции	Замечник Т.В. Поветкина В.Н. Шестернина Н.В.	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-		РИНЦ

	КОНЕЧНОСТЕЙ			летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября, 2025.		
29.	МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ НЕФРОНА И ЭКСПРЕССИЯ МЕТАЛЛОПРОТЕИН АЗ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МАГНИЙСОДЕРЖАЩЕЙ КОМПОЗИЦИИ В УСЛОВИЯХ ХРОНИЧЕСКОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНО-ДЕСТРУКТИВНОГО ПРОЦЕССА	статья в сборнике трудов конференции	Филоненко О.С. Липов Д.С.	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября, 2025.		РИНЦ
30.	ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИН АЗ-1, -9, -19 В ТКАНЯХ МАТКИ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПЕРИТОНИТЕ	статья в сборнике трудов конференции	Липов Д.С.	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментально		РИНЦ

				й медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября, 2025.		
31.	ИЗМЕНЕНИЯ АКТИВНОСТИ МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИН АЗ В УСЛОВИЯХ НАРУШЕНИЯ МАГНИЕВО-КАЛЬЦИЕВОГО ГОМЕОСТАЗА ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНОМ НЕФРИТЕ	статья в сборнике трудов конференции	Филоненко О.С. Липов Д.С.	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября, 2025.		РИНЦ
32.	Концентрации магния в компонентах крови из подключичной вены у крыс на разных сроках развития острой экспериментальной	научная статья в журнале	Н. В. Шестернина, Л. Н. Рогова, В. Н. Поветкина	Вестник новых медицинских технологий. – 2025. – Т. 32, № 2. – С. 119-122. – DOI 10.24412/1609-	1.128	Science Index, РИНЦ, ВАК

	пневмонии			2163-2025-2-119-122. – EDN ПЕХJM.		
33.	Уровень магния в острый период развития экспериментальной пневмонии у крыс		М. В. Ермак, Н. В. Шестернина	Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 83-й Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 23–25 апреля 2025 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2025. – С. 641-642. – EDN EJIUFR.		РИНЦ

#### 4. Список опубликованных произведений (монографий)

№	Название монографии	Авторы	Выходные данные	Указать участие в публикации автор, рецензент	ISBN	Тираж
1.	Система персонализированной	Д. В. Михальченко, Р. А.	Система персонализированной подготовки в Волгоградском государственном медицинском	Автор раздела – 3.4. Роль эмоционального интеллекта в эффективной образовательной	978-5-9652-0925-5	100



						постер)	денежная премия (указать размер), иное
1.	Активное долголетие: от теории к практике : Материалы межрегиональной научно-практической конференции	Региональный	Кудрин Р.А.	Волгоград	17 июня 2025 года	Заочное участие	-
2.	Научно-практическая конференция с международным участием, посвященная памяти член-корреспондента РАМН профессора А.В. Завьялова, 90-летию Курского государственного медицинского университета и 90-летию создания теории функциональных систем	Международный	Кудрин Р.А.	Курск	11 апреля 2025 года	Заочное участие	-
3.	VIII Международный медицинский форум Донбасса «Наука	Международный	И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, А. Г. Антропова, Г. Х. Хусаинова	Донецк	25-26 ноября 2024 года	Заочное участие	-

	побеждать... болезнь».						
4.	IV-й Международной научно- практической конференции	Международны й	И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, А. В. Плотникова, А. А. Чурюмов	Волгоград	23–24 октября 2024 года	Заочное участие	-
5	«Активное долголетие: от теории к практике»: межрегиональна я научно- практическая конференция, Волгоград, 17 июня 2025 года. – Волгоград: Волгоградский государственны й медицинский университет, 2025	межрегиональн ая	Плотникова А.В, Затрудина Р.Ш., Исупов И.Б.	г. Волгоград, Волгоградск ий государстве нный медицински й университет Минздрава России	17 июня 2025 года	Заочное участие, (статья в сборнике трудов конференции)	публикация в сборнике трудов конференции
6	III Международная научно- практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальн	международная	Исупов И.Б., Лысенко Д.А. (сЛ304), Голубева А.Д (сЛ304).	г. Волгоград, Волгоградск ий государстве нный медицински й университет Минздрава России,	7 ноября 2025 года	Заочное участие, (статья в сборнике трудов конференции)	публикация в сборнике трудов конференции

	7ой медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета			кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии			
7	VIII Всероссийская Школа-конференция по физиологии и патологии кровообращения, посвящённая 270-летию Московского университета	Всероссийская	Исупов И.Б., Кудрин Р.А., Затрудина Р.Ш., Антропова А.Г.	Москва, ФФМН МНОИ МГУ имени М.В. Ломоносова	3-6 февраля 2025 года	Личное участие Исупова И.Б., Затрудиной Р.Ш. (поездка в Москву, в МГУ, постер-доклад)	публикация в сборнике трудов конференции
8	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского	международная	Шестернина Н.В. Рогова Л.Н. Замечник Т.В.	Волгоград	7 ноября, 2025 года	Заочное участие, (статья в сборнике трудов конференции)	публикация в сборнике трудов конференции

	государственно о медицинского университета. 7 ноября ,2025						
9	III Международная научно- практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальн ой медицины», посвящённой 90- летию со дня основания Волгоградского государственно о медицинского университета. 7 ноября ,2025	международная	Шестернина Н.В.	Волгоград	7 ноября, 2025 года	Заочное участие, (статья в сборнике трудов конференции)	публикация в сборнике трудов конференции
10	III Международная научно- практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы	международная	Коноваленко В.В.	Волгоград	7 ноября, 2025 года	Заочное участие, (статья в сборнике трудов конференции)	публикация в сборнике трудов конференции

	экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября ,2025						
11	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября ,2025	международная	Замечник Т.В. Шестернина Н.В. Поветкина В.Н.	Волгоград	7 ноября, 2025 года	Заочное участие, (статья в сборнике трудов конференции)	публикация в сборнике трудов конференции
12	III Международная научно-	международная	Замечник Т.В. Шестернина Н.В.	Волгоград	7 ноября, 2025 года	Доклад	публикация в сборнике трудов конференции

	практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября ,2025		Поветкина В.Н.				
13	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета	международная	Филоненко О.С. Липов Д.С.	Волгоград	7 ноября, 2025 года	Доклад	публикация в сборнике трудов конференции

	университета. 7 ноября ,2025						
14	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября ,2025	международная	Липов Д.С.	Волгоград	7 ноября, 2025 года	Заочное участие, (статья в сборнике трудов конференции)	публикация в сборнике трудов конференции
15	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»,	международная	Филоненко О.С. Липов Д.С.	Волгоград	7 ноября, 2025 года	Заочное участие, (статья в сборнике трудов конференции)	публикация в сборнике трудов конференции

посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета. 7 ноября ,2025							
<b>ИТОГО</b>							
<b>Статус конференции</b>	<b>Количество мероприятий</b>						
Международные	4						
Всероссийские	1						
Региональные	2						
Внутривузовские							

#### 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.	Кудрин Р.А.	III Международная научно-	Издательство ВолгГМУ	Редактор

		практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»		
--	--	---	--	--

### 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.	Нарушения сердечного ритма. Аллергия	Кудрин Р.А.	Республика Беларусь	Безвозмездный обмен лекциями	01.04.2025 прочитана лекция на тему «Аллергия» (Максимович Н.Е., ГрГМУ) 22.04.2025 прочитана лекция на тему «Нарушения сердечного ритма» (Кудрин Р.А., ВолгГМУ)	Гродненский государственный медицинский университет	Договор о сотрудничестве 06.10.2020

### 12. Заявки на гранты

№	Название	Статус гранта заявка подана, поддержана, не поддержана	Сумма гранта	От кого подана заявка Заполняется, если подана не от ВолгГМУ	Руководитель	Соисполнители Перечислить всех соисполнителей с указанием кафедры и организации
1.	Разработка моделей	Заявка подана	3 млн. руб.	ВолгГМУ	Кудрин Р.А.	Сидорова И.Г. (доцент кафедры иностранных и

	коммуникативного поведения как способ решения когнитивно-осложнённых задач в профессиональной деятельности преподавателей высшей школы					латинского языков)
2.	Эффективная профессиональная деятельность преподавателя как результат эмоционального интеллекта	Заявка подана, но отозвана	3 млн. руб.	ВолгГМУ	Кудрин Р.А.	Яманова Г.А. (ассистент кафедры нормальной физиологии, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
3	Моделирование катаракты в условиях культуры ткани экспериментального животного для изучения патогенеза и разработки метода лечения	Заявка подана	3 млн. руб.	ВолгГМУ	Кудрин Р.А.	Жуков С.А. (доцент кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии) Михальченко А.Д. (очный аспирант кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний) Виноградова М.В. (ординатор первого года кафедры лучевой, функциональной и лабораторной диагностики Института НМФО)

4	<p>Изучение механизмов нейроваскулярного патогенеза в моделях зебрафиш RADMAL: от ремоделирования цереброваскулярной системы, вызванного мутацией COL4A1, до терапевтических вмешательств на основе нуклеотидов (2026-2028)</p>	заявка подана	7 млн. руб.	ВолгГМУ	Перфилова В.Н.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перфилова Валентина Николаевна, доктор биологических наук, профессор кафедры организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии ВолгГМУ, трудовой договор</li> <li>2. Калужев Алан Валерьевич, доктор биологических наук, PhD, профессор РАН, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России (г. Санкт-Петербург)</li> <li>3. Музыко Елена Андреевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры патологической физиологии, клинической патофизиологии ВолгГМУ</li> <li>4. Лащенко Людмила Ивановна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии ВолгГМУ, трудовой договор</li> <li>5. Калитин Константин Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ</li> <li>6. Кучерявенко Камилла Сергеевна, студентка лечебного факультета ВолгГМУ</li> </ol>
---	---	---------------	-------------	---------	----------------	--

						<p>7. Брадик Анна Игоревна, студентка медико-биологического факультета ВолгГМУ</p> <p>8. Сян Ли, доцент, Шаньдунский университет</p> <p>9. Чао Лю, доцент, Шаньдунский университет</p> <p>10. Руонань Дуань, доцент, Больница Цилу при Шаньдунском университете</p>
5	<p>Доклиническое экспериментальное изучение фармакологической активности сульфанилметиллиндролов для ограничения прогрессирования болезни Альцгеймера: фокус на коррекцию нейровоспаления (2026-2028)</p>	заявка подана	7 млн. руб.	ВолгГМУ	Перфилова В.Н.	<p>1. Перфилова Валентина Николаевна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, трудовой договор.</p> <p>2. Прокофьев Игорь Игоревич, кандидат медицинских наук, доцент кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ,</p>

						<p>трудовой договор.</p> <p>3. Калитин Константин Юрьевич, кандидат медицинских наук, заведующий лабораторией нейротехнологий и анализа биомедицинских данных отдела фармакологии и биоинформатики Научного центра инновационных лекарственных средств ВолГМУ, трудовой договор.</p> <p>4. Музыка Елена Андреевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, трудовой договор.</p> <p>5. Сагалаев Максим Александрович, клинический ординатор кафедры онкологии, гематологии и трансплантологии Института непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет»</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Министерства здравоохранения РФ. 6. Шубина Кристина Сергеевна, студент медико-биологического факультета ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ. 7. Шубина Марина Сергеевна, студент медико-биологического факультета ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ. 8. Павлова Елена Александровна, студент медико-биологического факультета ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.</p>
6	Создание системы нового поколения для высокопроизводительного доклинического биоскрининга	заявка не поддержана	50 млн. руб.	ВолгГМУ	Калуев А.В.	Калуев Алан Валерьевич, доктор биологических наук, PhD, профессор РАН, руководитель Key Laboratory of Neurobiology and Cell Signaling, School of Science Xi'an Jiaotong Liverpool

	<p>на основе рыб зebraданио (zebrafish) малых молекул-корректоров болезней мозга и старения С 2025 По 2029</p>				<p>University (г. Сучжоу, Китай) Перфилова Валентина Николаевна, доктор биологических наук, профессор кафедры организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии ВолгГМУ Васильев Павел Михайлович, доктор биологических наук, профессор кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ Снигур Григорий Ленидович, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой биологии ВолгГМУ Мальцев Дмитрий Васильевич, доктор биологических наук, профессор кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ Лашенцова Людмила Ивановна, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии ВолгГМУ Музыка Елена Андреевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры патологической физиологии, клинической патофизиологии</p>
--	--	--	--	--	--

7	Анализ эффективности патогенетической терапии эндотелиальной дисфункции и атеросклероза в профилактике поздних тромботических реокклюзий артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом (2026-2028)	заявка подана	6 млн. руб.	ВолгГМУ	Фролов Д.В.	<p>1. Фролов Денис Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО ВолгГМУ (трудовой договор), Врач сердечно-сосудистый хирург, врач по рентгенэндоваскулярной диагностики и лечению (трудовой договор).</p> <p>2. Перфилова Валентина Николаевна, доктор биологических наук, профессор кафедры фармакологии, клинической фармакологии и фармации ИНМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ (трудовой договор)</p> <p>3. Музыка Елена Андреевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ (трудовой договор)</p> <p>4. Кучерявенко Аида Сергеевна, клинический ординатор по специальности "Сердечно-сосудистая хирургия" ФГБОУ ВО ВолгГМУ (трудовой договор)</p> <p>5. Сагалаев Максим Александрович, клинический ординатор по специализации</p>
---	---	---------------	-------------	---------	-------------	---

						"Онкология" Волгоградского онкологического диспансера (трудовой договор) (гражданско-правовой договор). 6. Кучерявенко Камилла Сергеевна, студентка 4 курса, лечебного факультета ФГБОУ ВО ВолгГМУ (трудовой договор)
8	Технология получения и фармакологическая активность лекарственных средств на основе густого экстракта травы <i>Primulae veris</i> L. С 2025 По 2027	заявка не поддержана	1,5 млн. руб.	ВолгГМУ	Музыка Е.А.	1. Музыка Елена Андреевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ (трудовой договор)

### 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.	Кудрин Р.А. (студенты Д.С. Мелишникова, В.Д. Корнеева)	Научное руководство	1-е место на конференции III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины» (Секция 3. Нейрофизиология и психофизиология)
2.	Кудрин Р.А. (студенты М.А. Салимова, А.Я. Бадалова)	Научное руководство	2-е место на конференции III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины» (Секция 6. Физиология адаптации и новые технологии)
3.	Кудрин Р.А. (студенты Е.А. Юнцева, Е.М. Пузачева)	Научное руководство	2-е место на конференции III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины» (Секция 4. Патопфизиология органов и систем)
4.	Музыка Елена Андреевна (студент Кучерявенко К.С.)	Научное руководство	Тезисы в сборнике и выступление студента на конференции Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. Сборник статей 83-й Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов. Волгоград, 2025. С. 772-773.

5.	Кудрин Р.А. (студент А.А. Малюженко)	Научное руководство	3-е место на конференции III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины» (Секция 3. Нейрофизиология и психофизиология)
6.	Кудрин Р.А. (студенты А.А. Фроленко, Е.А. Юнцева)	Научное руководство	2-е место на конференции III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины» (Секция 3. Нейрофизиология и психофизиология)
7.	Исупов И.Б. (студенты Дарья Андреевна Лысенко, Алиса Дмитриевна Голубева)	Научное руководство	в сборнике трудов III Международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета
8.	Исупов И.Б. (студенты А.А. Чурюмов, П.С. Еременко, Е.А. Егошина)	Научное руководство	ДОКЛАД, ТРЕТЬЕ МЕСТО на III Международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета
9.	Исупов И.Б. (студенты Ивашева В.И., А.А. Чурюмов, В.К.	Научное руководство	ДОКЛАД,

	Лагунова)		ТРЕТЬЕ МЕСТО на III Международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», посвящённой 90-летию со дня основания Волгоградского государственного медицинского университета
10.	Поветкина В.Н. (студенты С.П. Клочкова, З.Д. Трёмбач)	Научное руководство	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
11.	Исупов И.Б. (студенты А.Р. Кошмай, Д.М. Ражапова, Д.А. Щинов)	Научное руководство	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
12.	Поветкина В.Н. (студенты А.К. Алибекова, Х.А. Касимов),	Научное руководство	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
13.	Тимошенко А.Н. (студенты М.А. Гудименко, А.Е. Чернышова)	Научное руководство	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
14.	Замечник Т.В. (студенты Э.С. Гамидова, У.Х. Абуғизидова, Г.Ю. Элдышева)	Научное руководство	3-е место на конференции III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной

			медицины»
15.	Замечник Т.В. (студенты Д.Р. Мурзагалиева, Р.А. Хнкоян, А.А. Махамханова)	Научное руководство	3-е место на конференции III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
16.	Замечник Т.В. (студенты Б.О. Пюрбеева, Д.В. Чаленко, А.Р. Алибеков)	Научное руководство	3-е место на конференции III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
17.	Замечник Т.В. (студенты О.Е. Золотько, М.М. Чехова)	Научное руководство	2-е место на конференции III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
18.	Антропова А.Г. (студенты Е.В. Сеницына, М.А. Айчикинова, Д.А. Файзуллоева )	Научное руководство	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
19.	Липов Д.С. (студенты А.Д. Сидорова, Д.И. Раевский, М.А. Замараев)	Научное руководство	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
20.	Липов Д.С. (студенты Ю.Д. Джангирян, У.В. Босхамджиев)	Научное руководство	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»

21.	Кудрин Р.А. (аспирант 3-го года кафедры «Цифровые технологии в урбанистике, архитектуре и строительстве», Волгоградский государственный технический университет В.А. Цыганков)	Научное руководство	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
22.	Кудрин Р.А. (студент В. Кришнамуту)	Научное руководство	III Международная научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»

### 16. Неучтенные результаты деятельности

Указать какие