

ОТЧЕТ
по научно-исследовательской работе
кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии за 2024 год

Заведующий кафедрой



Р.А.Кудрин

Отчет по НИР кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии за 2024 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 утверждение темы диссертации на ученом совете	Если не планируется защита диссертации – указать причины
1.	Антропова Ангелина Георгиевна		К.м.н.	ППС	Кудрин Р.А.	Декабрь 2024-февраль 2025	
2.	Базарова Залха Нураддин		К.м.н.	ППС	Кудрин Р.А.	Декабрь 2024-февраль 2025	
3.	Филоненко Оксана Сергеевна	Роль матриксных металлопротеиназ -1, -9,19 и Mg ²⁺ – Ca ²⁺ баланса в хронизации экспериментального воспалительного деструктивного процесса в мочеиспускательном тракте.	К.м.н.	Аспирант ППС	Рогова Л.Н.	07.02.20	
4.	Яманова Галина Александр		К.м.н.	ППС	Кудрин Р.А.	25.12.2024	

	овна						
5.	Ермак Мария Владимировна	Роль матричных металлопротеиназ 1,9,19, тканевого ингибитора 1 и магний кальциевого баланса в патогенезе острого экспериментального панкреатита	К.м.н.	Аспирант ППС	Рогова Л.Н.	10.03.2022	
6.	Тимошенко Александр Николаевич		К.м.н.	ППС	Кудрин Р.А.	2027 г.	
7.	Панкова Галина Васильевна		-	ППС		-	Пенсионный возраст

2. Сведения о выполняемой теме НИР кафедры (лаборатории)

№	Название темы НИР	№ госрегистрации и 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 резистентности в патологии	121121600307-6	Инициативная	Изучение фундаментальных закономерностей изменения резистентности клеток и тканей к патологическим влияниям в	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 апоптоза в нарушении

				зависимости от функционального их состояния и состояния микроокружения.				репродуктивной функции при экстрагенитальных воспалительно деструктивных процессах (клинико-экспериментальное исследование). 2. Роль матричных металлопротеиназ - 1, -9,19 и Mg^{2+} – Ca^{2+} баланса в хронизации экспериментального воспалительно-деструктивного процесса в мочепускательном тракте. 3. Роль матричных металлопротеиназ 1,9,19, тканевого ингибитора 1 и магний кальциевого баланса в патогенезе острого экспериментального панкреатита.
2	Комплексное исследование регионарной гемодинамики и	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 7 статей в сборниках материалов конференций. 2. Проведена статистическая обработка результатов

	респираторной системы человека в различных условиях жизнедеятельности (в динамике функциональных нагрузочных проб)							исследования гемодинамики верхних конечностей у молодых людей.
3	Определение пусковых факторов и механизма нарушения эмбриогенеза	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 преждевременных родов». 3. Утверждена тема кандидатской диссертации «Закономерности формирования стресс-устойчивости у беременных женщин-беженцев в зависимости от стереоизомерии женского организма»
4	Патофизио	Приказ № 1809-	Инициативная	Разработка	2023-2026	Кудрин Р.А.	Кудрин Р.А.	1. Утверждена на

	логически й подход к повышени ю качества оказания стоматолог ической помощи	КО по решению Ученого совета ВолгГМУ от 23.10.2024. протокол № 5		патогенетических методик стоматологическ ой помощи				Учёном совете тема кандидатской диссертации «Особенности иммунных реакций организма в патогенезе пульпита». 2. Подготовлена справка о предполагаемом научном уровне темы диссертационного исследования «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 профессиях	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

	нальных сферах							<p>высшей школы в условиях профессиональной деятельности».</p> <p>2. Подготовлена справка о предполагаемом научном уровне темы диссертационного исследования Долматовой И.С. «Физиологические особенности эмоционального интеллекта у студентов-медиков в условиях образовательного процесса».</p> <p>3. Опубликовано 8 статей в журналах ВАК, 1 – в Scopus.</p>
--	----------------	--	--	--	--	--	--	--

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, опубликовавшего статью	База данных ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, WoS, Scopus, РИНЦ Публикация, совместно с зарубежными авторами
1.	Спектральный анализ показателей тонуса	Статья в журнале по материалам конференции	И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин,	Научно-практический журнал	0,076	РИНЦ, ВАК К2

	резистивных артерий кисти у людей молодого возраста во время учебных нагрузок		А. Г. Антропова, Г. Х. Хусаинова	«Университетская клиника». Материалы VIII Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь». – 2024. – Специальный выпуск № 2. – С. 401.		
2	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, С. В. Клаучек, Л. В. Каушанская, Е. В. Железнякова, О. П. Заводнов	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 21, № 4. – С. 117-124. – EDN NQOVYJ.	0,663	ядро РИНЦ, ВАК К2, RSCI
3	Психофизиологические основы раскрытия личностного потенциала на основе концепции эмоционального интеллекта	Обзорная статья в журнале	А. В. Плотникова, Р. А. Кудрин, И. Б. Исупов, А. И. Папаян	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
4	Вариационно-статистический и спектральный анализ фотоплетизмографических параметров кровенаполнения и тонуса артерий различного диаметра региона кисти у здоровых людей	Статья в сборнике трудов конференции	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 Международной научно-практической конференции, Волгоград, 23–24 октября 2024 года. –	-	РИНЦ

	молодого и среднего возраста			Волгоград: Волгоградская государственная академия физической культуры, 2024. – С. 133-141. – EDN CZZIUS.		
5	Сравнительный анализ кровообращения указательного пальца кисти и второго пальца стопы у лиц среднего возраста в динамике фармакологической пробы с нитроглицерином	Статья в сборнике трудов конференции	И. Б. Исупов, Р. Ш. Затрудина, Р. А. Кудрин, В. Ю. Грибков	Проблемы оптической физики и биофотоники SFM-2023: материалы 11-го Международного симпозиума и 27-ой Международной молодежной научной школы Saratov Fall Meeting 2023, Саратов, 25-29 сентября 2023 года. – Саратов: Саратовский источник, 2024. – С. 15-23. – DOI 10.24412/ci-37145-2023-1-15-23. – EDN UKETEY.	-	РИНЦ
6	Хронофизиологические особенности у представителей разных видов спорта	Статья в сборнике трудов конференции	А. И. Папян, Р. А. Кудрин	Системный подход в медицине и образовании : Материалы конференции с международным участием, посвящённой Научной школе выдающегося физиолога академика П.К. Анохина, Москва, 31 октября – 01 ноября 2024 года. – Москва: Российский университет медицины, 2024. – С.	-	РИНЦ

				156. – EDN NRHICG.		
7	Исследование возрастной динамики периферического кровообращения методом фотоплетизмографии	Статья в сборнике трудов конференции	И. Б. Исупов, Р. Ш. Затрудина, Р. А. Кудрин	Проблемы оптической физики и биофотоники SFM-2024 : Материалы 12-го Международного симпозиума, 28-ой Международной молодежной научной школы Saratov Fall Meeting 2024 и Международной молодежной научной школы по флуоресцентным красителям, белкам и приборам в области наук о жизни. Посвящается 115-летию Саратовского государственного университета 75-летию дипломатических отношений России и Китая, Саратов, 23–27 сентября 2024 года. – Саратов: Издательство "Саратовский источник", 2024. – С. 193-206. – DOI 10.24412/cl-37275-2024-1-193-206.	-	РИНЦ
8.	Изменчивость биоэнантиоморфизма женского организма за десятилетний временной период и его значение для репродуктивных процессов	Статья в сборнике трудов конференции	А. К. Григорян, Т. Л. Боташева, Р. А. Кудрин [и др.]	Системный подход в медицине и образовании : Материалы конференции с международным участием, посвящённой Научной	-	РИНЦ

				школе выдающегося физиолога академика П.К. Анохина, Москва, 31 октября – 01 ноября 2024 года. – Москва: Российский университет медицины, 2024. – С. 48. – EDN QYQXHI.		
9.	Особенности мелатонинового обмена у беременных женщин, проживающих в ДНР и ЛНР в зависимости от характера латерального поведенческого профиля асимметрий	Статья в сборнике трудов конференции	А. К. Григорян, Т. Л. Боташева, Р. А. Кудрин [и др.]	Системный подход в медицине и образовании : Материалы конференции с международным участием, посвящённой Научной школе выдающегося физиолога академика П.К. Анохина, Москва, 31 октября – 01 ноября 2024 года. – Москва: Российский университет медицины, 2024. – С. 50. – EDN EYAJAN.	-	РИНЦ
10.	Типологические характеристики кровообращения кисти здоровых лиц молодого возраста	Статья в сборнике трудов конференции	И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, А. В. Плотникова, Р. Ш. Затрудина	Системный подход в медицине и образовании : Материалы конференции с международным участием, посвящённой Научной школе выдающегося физиолога академика П.К. Анохина, Москва, 31 октября – 01 ноября 2024 года. – Москва: Российский университет	-	РИНЦ

				медицины, 2024. – С. 70. – EDN DMTVXA.		
11.	Спектральный анализ показателей кровообращения кисти и стопы у лиц среднего возраста в условиях контролируемого дыхания	Статья в сборнике трудов конференции	И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, Р. Ш. Затрудина	Здоровое долголетие - 2024 : Материалы региональной научно-практической конференции, Волгоград, 14 июня 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 74-78. – EDN FLZBQX.	-	РИНЦ
12.	Типологические особенности эмоционального интеллекта у велосипедистов с различным уровнем подготовки	Статья в сборнике трудов конференции	А. И. Папян, Р. А. Кудрин	ВолгаМед : Сборник тезисов X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, Нижний Новгород, 27–29 марта 2024 года. – Нижний Новгород: Приволжский исследовательский медицинский университет, 2024. – С. 88-89. – EDN VMICBS.	-	РИНЦ
13.	Эмоциональный интеллект как фактор адаптации к стоматологическому вмешательству	Обзорная статья в журнале	Д. В. Михальченко, Р. А. Кудрин, В. Н. Наумова, А. Д. Михальченко	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 21. – № 1. – С. 9-14. – DOI 10.19163/1994-9480-	0,663	ядро РИНЦ, ВАК K2, RSCI

				2024-21-1-9-14. – EDN HHPUEI.		
14.	Особенности функциональных возможностей нервной системы подростков с различным типом регуляции сердечного ритма	Научная статья в журнале	Г. А. Яманова, Р. А. Кудрин, А. А. Антонова	Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2024. – Т. 28. – № 2. – С. 192-205. – doi: 10.22363/2313-0245-2024-28-2-192-205.	0,425	ядро РИНЦ, ВАК К3, Scopus
15.	Роль эмоционально-мотивационного компонента в динамике функциональных возможностей нервной системы у школьников	Научная статья в журнале	Г. А. Яманова, Р. А. Кудрин, А. А. Антонова, Н. В. Сибирякова	Ульяновский медико-биологический журнал. – 2024. – № 3. – С. 87-97. – DOI 10.34014/2227-1848-2024-3-87-97. – EDN FOBXDR.	0,274	РИНЦ, ВАК К2
16.	Метод оценки предрейсовой профессиональной готовности водителя пассажирского автотранспорта	Научная статья в журнале	М. Н. Дятлов, О. А. Шабалина, Р. А. Кудрин [и др.]	Математические методы в технологиях и технике. – 2024. – № 4. – С. 35-40. – EDN ALEVGX.	0,258	РИНЦ, CrossRef
17.	Активность матричных металлопротеиназ 1, 9, 19, тканевого ингибитора 1 в структурных компонентах нефрона у крыс с восходящей инфекцией почек	Научная статья в журнале	Л. Н. Рогова, О. С. Филоненко, Р. А. Кудрин [и др.]	Человек и его здоровье. – 2024. – Т. 27, № 2. – С. 47-53. – DOI 10.21626/vestnik/2024-2/06. – EDN QEKKWE.	0,500	ядро РИНЦ, ВАК К2, RSCI
18.	Влияние обогащенной аутологичной тромбоцитарной массы на экспрессию металлопротеиназ 1, 9, 19 и тканевого ингибитора 1 в тканях	научная статья в журнале	Рогова Л.Н., Ермак М.В., Поветкина В.Н.	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2024. – Т. 18. – № 4. – С. 85-89.	0,623	Ulrich's Periodical Directory (США), Google Scholar

	поджелудочной железы у крыс с острым экспериментальным панкреатитом и гипомагнестией					
19.	Развитие воспаления в сосудистой стенке при варикозной болезни вен нижних конечностей	тезисы доклада на конференции	Замечник Т.В., Поветкина В.Н.	Клиническая патофизиология. – 2024. – Т. 30, № S2. – С. 49-50.	0,131	РИНЦ
20.	Вазоактивные факторы эндотелия у женщин с бедным и субоптимальным ответом яичников при лечении бесплодия методами вспомогательных репродуктивных технологий	научная статья в журнале	Перфилова В.Н., Музыко Е.А., Тихаева К.Ю., Кустова М.В., Мухина А.В., Фокина А.Ю., Журавлева Е.И.	Акушерство и гинекология. 2024. № 3. С. 89-95.	0,734	ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, Scopus, РИНЦ
21.	Оценка влияния густого экстракта травы первоцвета весеннего на физическую работоспособность крыс после хронической алкогольной интоксикации	научная статья в журнале	Перфилова В.Н., Музыко Е.А., Бородкина Л.Е., Тивон Я.В., Катаев В.А., Латыпова Г.М., Кустова М.В., Тюренков И.Н.	Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2024. Т. 21. № 3. С. 148-153.	0,663	ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, РИНЦ
22.	Assessment of vegf and tnf-alpha levels in patients with an unexpectedly poor and suboptimal response during the treatment of infertility using art methods	научная статья в журнале	Perfilova V.N., Muzyko E.A., Tikhaeva K.Yu., Kustova M.V., Mukhina A.V., Fokina A.Yu., Zhuravleva E.I., Lenskaya T.D.	Research Results in Pharmacology. 2024. Т. 10. № 2. С. 1-10.	0,736	ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, Scopus, РИНЦ
23.	Спектральный анализ экспираторных спирограмм и	статья в сборнике трудов конференции	И. Б. Исупов, Римма Шикрулловна	Здоровое долголетие - 2024 : Материалы региональной научно-		РИНЦ

	фотоплетизмограмм кисти у людей среднего возраста в условиях контролируемого дыхания		Затрудина (ВолГУ), Владислав Юрьевич Грибков (ВолГУ)	практической конференции, Волгоград, 14 июня 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 84-88. – EDN EMIJXW. ID: 67807304		
24.	Активность металлопротеиназ 1,9, 19 и их тканевого ингибитора в сосудистом клубочке, проксимальном и дистальном канальцах нефрона у крыс при деструктивно-воспалительном процессе в системе мочеобразования	научная статья в журнале	Филоненко, О. С.	Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 105-110. – DOI 10.24412/2075-4094-2024-1-3-3. – EDN NUJBWR.	0,52	РИНЦ, ВАК К2
25.	Концентрация кальция в плазме крови у крыс при моделировании острого и подострого деструктивно-воспалительного процесса в мочевыводящей системе	научная статья в журнале	Филоненко, О. С.	International Journal of Medicine and Psychology. – 2024. – Т. 7, № 2. – С. 47-51. – DOI 10.58224/2658-3313-2024-7-2-47-51. – EDN ZAJNDA.	0,27	РИНЦ, ВАК К3
26.	Содержание магния в эритроцитарной массе крови из подключичной вены при экспериментальной пневмонии у	статья в сборнике трудов конференции	Шестернина, Н. В.	Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября	-	РИНЦ

				2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 92-94. – EDN JUTGZN.		
--	--	--	--	---	--	--

4. Список опубликованных произведений (монографий)

№	Название монографии	Авторы	Выходные данные	Указать участие в публикации автор, рецензент	ISBN	Тираж
1.	Патофизиология лимфатической системы, её роль в патологических процессах	Рогова Л.Н., Губанова Е.И., Фастова И.А., Замечник Т.В., Шестернина Н.В., Поветкина В.Н., Попов Д.А.	Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2024. – 71 с.	автор	ISBN 978-5-9652-1016-9	100
2	Полиорганная недостаточность. Этиопатогенез	Рогова Л.Н., Поветкина В.Н.	Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2024. – 76 с.	автор	ISBN 978-5-9652-0962-0	100

5. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

№	Название	Авторы	Вид результата Изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ,	№ документа	Патентообладатель, правообладатель

			база данных, ноу хау		
1.	С1 Российская Федерация, МПК А61В 8/00, G01N 33/48, G01N 33/493. Способ прогнозирования преждевременных родов : № 2024118223 : заявл. 27.06.2024 : опубл. 21.10.2024 / – EDN FFXKII.	Т. Л. Боташева, А. К. Григорян, О. В. Келлер, А. Н. Рымашевский, Р. А. Кудрин, Е. Ю. Лебедеко, О. П. Заводнов, О. В. Гайда	Патент	2828982	Т. Л. Боташева
2	«Показатели изменений температуры нижних конечностей в инфракрасном и микроволновом диапазоне у здоровых пациентов и пациентов с различными болезнями вен нижних конечностей» Номер регистрации (свидетельства): 2024625496 Дата регистрации: 26.11.2024 Номер и дата поступления заявки: 2024623656 20.08.2024 Дата публикации и номер бюллетеня: 26.11.2024 Бюл . № 12	Замечник Т.В.	База данных	2024625496	Замечник Т.В.

6. Внедрения результатов НИР (Приложить скан акта внедрения)

№	Название внедрения	Авторы	Что внедрено	Уровень внедрения:	Где внедрено (название организации)	Куда внедрено	Эффект от внедрения
1.			изобретение, полезная модель, база данных, программа ЭВМ, конструкция, продукт, материал, технологический процесс, метод, алгоритм, технические условия, стандарты	местный, региональный, российский, международный		в производственную деятельность, научную деятельность, учебный процесс, практическое здравоохранение	экономический , социально-экономический

7. Сведения о защищенных диссертациях

№	Название диссертации	ФИО	Вид диссертации кандидатская, докторская	Дата защиты	Место защиты	Шифр специальности	ФИО научного руководителя или консультанта
1.	Роль матричных металлопротеиназ -1, -9, -19 и апоптоза в нарушении репродуктивной функции при экстрагенитальных воспалительных и деструктивных процессах (клинико-экспериментальное исследование)	Липов Данил Сергеевич	Кандидатская	14.02.2024	ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России	3.3.3. Патологическая физиология	Рогова Людмила Николаевна

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.	Спектральный анализ показателей тонуса резистивных	Международный	И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, А. Г. Антропова, Г. Х.	Донецк	26-27 ноября 2024 г.	Заочное участие (тезисы)	-

	артерий кисти у людей молодого возраста во время учебных нагрузок / Научно-практический журнал «Университетская клиника». Материалы VIII Международного медицинского форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь»		Хусаинова				
2.	Вариационно-статистический и спектральный анализ фотоплетизмографических параметров кровенаполнения и тонуса артерий различного диаметра региона кисти у здоровых людей молодого и среднего возраста / Физическая культура и спорт в XXI веке: актуальные проблемы и пути решения : Сборник материалов IV-й Международной научно-практической конференции	Международный	И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, А. В. Плотникова, А. А. Чурюмов	Волгоград	23-24 октября 2024 года	Заочное участие (тезисы)	Сертификат участника
3	Сравнительный анализ	Международный	И. Б. Исупов, Р. Ш. Затрудина, Р.	Саратов	25-29 сентября 2023 года	Заочное участие (тезисы)	-

	<p>кровообращения указательного пальца кисти и второго пальца стопы у лиц среднего возраста в динамике фармакологической пробы с нитроглицерином / Проблемы оптической физики и биофотоники SFM-2023: материалы 11-го Международного симпозиума и 27-ой Международной молодежной научной школы Saratov Fall Meeting 2023.</p>		<p>А. Кудрин, В. Ю. Грибков</p>				
4	<p>Хронофизиологические особенности у представителей разных видов спорта / Системный подход в медицине и образовании : Материалы конференции с международным участием, посвящённой Научной школе выдающегося физиолога академика П.К. Анохина, Москва.</p>	Международный	<p>А. И. Папаян, Р. А. Кудрин</p>	Москва	31 октября – 01 ноября 2024 года	Заочное участие (тезисы)	-
5	<p>Исследование возрастной</p>	Международный	<p>И. Б. Исупов, Р. Ш. Затрудина, Р.</p>	Саратов	23-27 сентября 2024 года	Заочное участие (тезисы)	-

	<p>динамики периферического кровообращения методом фотоплетизмографии и / Проблемы оптической физики и биофотоники SFM-2024 : Материалы 12-го Международного симпозиума, 28-ой Международной молодежной научной школы Saratov Fall Meeting 2024 и Международной молодежной научной школы по флуоресцентным красителям, белкам и приборам в области наук о жизни. Посвящается 115-летию Саратовского государственного университета 75-летию дипломатических отношений России и Китая, Саратов.</p>		А. Кудрин				
6	<p>Изменчивость биоэнантиоморфизма женского организма за десятилетний временной период и его значение для репродуктивных</p>	Международный	А. К. Григорян, Т. Л. Боташева, Р. А. Кудрин [и др.]	Москва	31 октября – 01 ноября 2024 года	Заочное участие (тезисы)	-

	<p>процессов / Системный подход в медицине и образовании : Материалы конференции с международным участием, посвящённой Научной школе выдающегося физиолога академика П.К. Анохина.</p>						
7	<p>Особенности мелатонинового обмена у беременных женщин, проживающих в ДНР и ЛНР в зависимости от характера латерального поведенческого профиля асимметрий / Системный подход в медицине и образовании : Материалы конференции с международным участием, посвящённой Научной школе выдающегося физиолога академика П.К. Анохина</p>	Международный	А. К. Григорян, Т. Л. Боташева, Р. А. Кудрин [и др.]	Москва	31 октября – 01 ноября 2024 года	Заочное участие (тезисы)	-
8	Типологические	Международный	И. Б. Исупов, Р.	Москва	31 октября – 01	Заочное участие	-

	<p>характеристики кровообращения кисти здоровых лиц молодого возраста / Системный подход в медицине и образовании : Материалы конференции с международным участием, посвящённой Научной школе выдающегося физиолога академика П.К. Анохина</p>		<p>А. Кудрин, А. В. Плотникова, Р. Ш. Затрудина</p>		<p>ноября 2024 года</p>	<p>(тезисы)</p>	
9	<p>Спектральный анализ показателей кровообращения кисти и стопы у лиц среднего возраста в условиях контролируемого дыхания / Здоровое долголетие - 2024 : Материалы региональной научно-практической конференции, Волгоград.</p>	<p>Региональный</p>	<p>И. Б. Исупов, Р. А. Кудрин, Р. Ш. Затрудина</p>	<p>Волгоград</p>	<p>14 июня 2024 года</p>	<p>Заочное участие (тезисы)</p>	<p>-</p>
10	<p>Типологические особенности эмоционального интеллекта у велосипедистов с различным уровнем подготовки / ВолгаМед : Сборник тезисов X</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>А. И. Папьян, Р. А. Кудрин</p>	<p>Нижний Новгород</p>	<p>27–29 марта 2024 года</p>	<p>Заочное участие (тезисы)</p>	<p>-</p>

	Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием						
11	XXIX РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	Региональный	Липов Данил Сергеевич	Волгоград	12 ноября 2024	Организатор	
12	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ	Международный	Липов Данил Сергеевич	Волгоград	22-24 апреля 2024	Организатор	
13	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ	Международный	Липов Данил Сергеевич	Волгоград	22 ноября 2024	Организатор	
14	I Евразийский конгресс по патофизиологии	международный	Замечник Т.В., Поветкина В.Н.	г. Москва	3-6 июня 2024 г.	заочное участие (тезисы)	Публикация тезисов в журнале «Клиническая патофизиология»
15	XXIX Региональная конференцию молодых учёных и исследователей Волгоградской области; 12 ноября 2024; каф. патофизиологии, клинической патофизиологии,	Региональная	Исупов И.Б.	Волгоград	12 ноября 2024	Эксперт	Благодарность от НОМУС

	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.						
16	III Международной научно-практической конференции молодых учёных и исследователей «Актуальные вопросы экспериментальной медицины», секция «Экспериментальная патология в биомедицинских исследованиях и поиск новых лекарственных препаратов» (Приказ № 1944-КО, от 14 ноября 2024 г.)	Международная	Исупов И.Б. Липов Д.С. Рогова Л.Н. Шестернина Н.В. Замечник Т.В. Музыка Е.А. Антропова А.Г.	Волгоград	18.11.2024	Член Организационного комитета	
17	I внутри вузовская олимпиада ВолгГМУ по патологической физиологии (Приказ № 1688-КО, от 07 октября 2024 г.)	Внутривузовская	Исупов И.Б. Липов Д.С. Рогова Л.Н. Шестернина Н.В. Замечник Т.В. Музыка Е.А.	Волгоград	26.11.2024	Член Организационного комитета	

ИТОГО

Статус конференции	Количество мероприятий
Международные	12
Всероссийские	1
Региональные	4
Внутривузовские	1

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

№	Название	Название	Статус	Организаторы	ФИО	Место	Сроки	Результат
---	----------	----------	--------	--------------	-----	-------	-------	-----------

	выставки	проекта	выставки Региональная, всероссийская, международная	выставки	участников	проведения	проведения	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.	Сборник статей III Международной научно-практической конференции и молодых ученых и студентов	Волгоградский государственный медицинский университет	ответственный редактор
2	Липов Данил Сергеевич	Издательство ВолгГМУ	Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО	Член редакционной коллегии

			Й МЕДИЦИНЫ	
3	Липов Данил Сргеевич	Издательство ВолгГМУ	Сборник статей XXVIII РЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	Редактор
4	Липов Данил Сргеевич	Издательство ВолгГМУ	Сборник статей форума ВСЕРОССИЙСКИЙ МОРФОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ "СТАЛИНГРАДСКАЯ СИРЕНЬ"	Член редакционной коллегии
5	Липов Данил Сргеевич	Издательство ВолгГМУ	Сборник статей 82-ой Международной научно- практической конференции молодых ученых и студентов АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО Й И КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ	Член редакционной коллегии

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 ВолгГМУ	Руководитель	Соисполнители Перечислить всех соисполнителей с указанием кафедры и организации
1.	Нейрофизиологические предикторы успешной профессиональной деятельности преподавателя высшей школы	Заявка подана	3 млн руб.	ВолгГМУ	Кудрин Р.А.	Кудрин Р.А. (кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии), Яманова Г.А. (кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии),
2	Роль эмоционального интеллекта преподавателя в решении когнитивно-осложнённых задач профессиональной коммуникации в сфере высшего образования в	Не поддержана	3 млн руб.	ВолгГМУ	Кудрин Р.А.	Кудрин Р.А. (кафедра патофизиологии, клинической патофизиологии), Жура В.В. (кафедра иностранных языков с курсом латинского языка), Сидорова И.Г. (кафедра иностранных языков с курсом латинского языка), Михальченко А.Д. (кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний)

	условиях эмоциогенной нагрузки					
3	Нейропротекторное действие производных ГАМК у потомства крыс с экспериментальной преэклампсией: роль гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой оси	не поддержана	6000 тыс.руб.		Музыка Е.А.	Музыка Елена Андреевна, доцент кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии ВолгГМУ Лашенова Людмила Ивановна, к.б.н., доцент кафедры биологии ВолгГМУ (трудовой договор). Нестерова Алла Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ВолгГМУ (трудовой договор). Прокофьев Игорь Игоревич, к.м.н., доцент кафедры судебной медицины ВолгГМУ (трудовой договор). Кустова Маргарита Валерьевна, ассистент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ВолгГМУ (трудовой договор). Кучерявенко Аида Сергеевна, студент ВолгГМУ.
4	Разработка платформы для высокопроизводительного биоскрининга	не поддержана	7000 тыс.руб.		Перфилова В.Н.	Перфилова Валентина Николаевна, профессор волгГМУ Музыка Елена Андреевна, доцент кафедры

	новых нейротропных препаратов при помощи зебраданио					патофизиологии, клинической патофизиологии ВолгГМУ Колесникова Татьяна Олеговна, н.с. НТУ Сириус Лашенова Людмила Ивановна, доцент кафедры биологии Галстян Давид Самвелович, н.с. ИТБМ СПбГУ – исполнитель Кучерявенко Аида Сергеевна, студент ВолгГМУ
5	Нейропротекторное действие производных ГАМК у потомства крыс с экспериментальной преэклампсией: роль гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой оси (2025-2027)	заявка подана	7000 тыс.руб.		Перфилова В.Н.	Перфилова Валентина Николаевна, д.б.н., профессор, профессор организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии ВолгГМУ (трудовой договор). Музыка Елена Андреевна, к.м.н., доцент кафедры патофизиологии, клинической патофизиологии ВолгГМУ (трудовой договор). Кустова Маргарита Валерьевна, ассистент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ВолгГМУ (трудовой договор). Лашенова Людмила Ивановна, к.б.н., доцент кафедры биологии ВолгГМУ (трудовой договор). Нестерова Алла Анатольевна,

						<p>к.м.н., доцент кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ВолгГМУ (трудовой договор). Прокофьев Игорь Игоревич, к.м.н., ассистент кафедры судебной медицины ВолгГМУ (трудовой договор). Кучерявенко Камилла Сергеевна, студентка 3 курса лечебного факультета ВолгГМУ. Исаева Юлия Константиновна, студентка 6 курса медико-биологического факультета ВолгГМУ. Покровская Елена Дмитриевна, студентка 6 курса медико-биологического факультета ВолгГМУ.</p>
--	--	--	--	--	--	--

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,	Вид участия в работе с молодыми учеными и	Результат
---	---------------------	---	-----------

	принимающие участие в работе с молодыми учеными и студентами (ФИО)	студентами	
1.	Кудрин Р.А.	Научное руководство студентами (<i>М.Р. Аларханова, Д.Р. Аларханова, М.В. Ибрагимова</i>)	Диплом за III место среди работ студентов по направлению «Фундаментальные и клинические вопросы патологии» / III Международная научно-практическая конференция молодых ученых и исследователей «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
2	Кудрин Р.А.	Научное руководство студентами (<i>А.И. Гребенюк, И.Н. Акрамов</i>)	Диплом за II место среди работ студентов по направлению «Фундаментальные и клинические вопросы патологии» / III Международная научно-практическая конференция молодых ученых и исследователей «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
3	Кудрин Р.А.	Научное руководство студентами (<i>А.И. Гребенюк, И.Н. Акрамов</i>)	Диплом за I место среди работ студентов по направлению «Фундаментальные и клинические вопросы патологии» / III Международная научно-практическая конференция молодых ученых и исследователей «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
4	Кудрин Р.А.	Научное руководство студентами (<i>А.Э.Насакина</i>)	Диплом за I место среди работ студентов по направлению «Экспериментальная патология в биомедицинских исследованиях и поиск новых лекарственных препаратов» / III Международная научно-практическая конференция молодых ученых и исследователей «Актуальные вопросы экспериментальной медицины»
5	Кудрин Р.А.	Научное руководство аспирантами (<i>А. И. Папян</i>)	Папян, А. И. хронофизиологические

			особенности спортсменов с начальным уровнем квалификации / А. И. Папян // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 112-113. – EDN VLQQQO.
6	Липов Данил Сергеевич	Руководство молодежным научным обществом кафедры	3 место в Международной олимпиаде по патологической физиологии Самарканд-2020
7	Поветкина В.Н.	Научное руководство студентами (Миятлиев С. К., Амирова Л. А., Дарищева Е. В.)	Статья в сборнике трудов конференции: Миятлиев С. К., Амирова Л. А., Дарищева Е. В. Влияние стресса на процессы обучения и мышления. Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: 82-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов – Волгоград. – 24-26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет. – 2024. – С. 554-556.
8	Поветкина В.Н.	Научное руководство студентами (Фадеева М.Б.)	Статья в сборнике трудов конференции: Фадеева М.Б. Молекулярные механизмы редактирования генома. Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины: 82-я Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов – Волгоград. – 24-26 апреля 2024 года. –

			Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет. – 2024. – С. 562-563. 9Диплом за II место среди работ студентов п10о направлению «Патологическая физиология»
9	Поветкина В.Н.	Научное руководство студентами (Душко Д.А., Безуглов И.Д.)	Статья в сборнике трудов конференции: Душко Д.А., Безуглов И.Д. Современные представления о механизмах развития рассеянного склероза. Актуальные вопросы экспериментальной медицины: III Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов. – Волгоград. – 18 ноября 2024 г. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет. – 2024. – С. 53-54. Диплом за II место среди работ студентов по направлению «Фундаментальные и клинические вопросы патологии»
10	Исупов Игорь Борисович	Руководство студенческой научной работой (Чурюмов Александр Алексеевич, студент 3-го курса лечебного факультета, гр. 319)	1. Публикация статьи: Чурюмов, А. А. Типологическая переменность тонуса артерий указательного пальца кисти у молодых людей: опыт фотоплетизмографического исследования / А. А. Чурюмов // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 120-121. – EDN

			<p>KBSRVJ.</p> <p>2. Заочное участие в IV Международной научно-практической конференции «Физическая культура и спорт в XXI веке: актуальные проблемы и пути решения» Российская Федерация, г. Волгоград, ФГБОУ ВО «ВГАФК» (Волгоградская государственная академия физической культуры) 23-24 октября 2024 г. Получен сертификат участника, принята в печать статья, РИНЦ.</p>
11	Замечник Т.В.	Научное руководство студентами (Кузнецова, Э. О)	<p>Диплом за II место среди работ студентов</p> <p>Тезисы :Кузнецова, Э. О. Современные экспериментальные подходы к терапии болезни Альцгеймера / Э. О. Кузнецова // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 141-142. – EDN EWMQJC.</p>
12	Замечник Т.В.	Научное руководство студентами (С. М. Аввакумова, Д. О. Шевцов)	<p>Аввакумова, С. М. Микроволновая радиотермометрия в медицине / С. М. Аввакумова, Д. О. Шевцов // XXVIII региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области : Сборник статей, Волгоград, 02 ноября 2023 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 28-30. – EDN OZKWYV. Получен</p>

			сертификат участника
13	Замечник Т.В.	Научное руководство студентами (Ю. В. Александрина, В. В. Паутова)	Диплом за I место среди работ студентов Тезисы Александрина, Ю. В. Синдром избыточного бактериального роста и синдром раздраженного кишечника / Ю. В. Александрина, В. В. Паутова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 558-559. – EDN ВТУВGT.
14	Замечник Т.В.	Научное руководство студентами (Ю. В. Александрина, В. В. Паутова)	Диплом за II место среди работ студентов Тезисы Паутова, В. В. роль эпигенетических изменений в патогенезе сахарного диабета 2 типа / В. В. Паутова, Ю. В. Александрина // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 560-561. – EDN JTPPII.
15	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (Укустов, А. С. Горбанева, Д. А. Чурзин)	Укустов, А. С. Изучение патофизиологических механизмов взаимодействия клеток натуральных киллеров и гемопоэтических стволовых клеток при развитии реакции

			«трансплантат против хозяина» после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток / А. С. Укустов, И. Е. Горбанева, Д. А. Чурзин // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 19-21. – EDN FTJRMX.
16	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (Укустов, А. С. Горбанева, Д. А. Чурзин))	Горбанева, И. Е. Влияние vasa vasorum на функциональное состояние сосудов и трофику эндотелиальных клеток / И. Е. Горбанева, Д. А. Чурзин, А. С. Укустов // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 22-23. – EDN GPNGYQ.
17	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (Укустов, А. С. Горбанева, Д. А. Чурзин))	Чурзин, Д. А. Современные методы визуализации физиологического состояния vasa vasorum в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний / Д. А. Чурзин, И. Е. Горбанева, А. С. Укустов // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции

			молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 24-25. – EDN DLNACG.
18	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (М. В. Ибрагимова, Д. Р. Аларханова, М. Р. Аларханова)	Ибрагимова, М. В. Особенности патогенеза женского и мужского бесплодия, возникающего на фоне нарушений гипоталамо-гипофизарной системы / М. В. Ибрагимова, Д. Р. Аларханова, М. Р. Аларханова // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 41-42. – EDN GIUQNI.
19	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (Е. М. Пузачева, А. А. Желнов)	Пузачева, Е. М. Экзогенные полиамины - потенциал в лечении женского бесплодия / Е. М. Пузачева, А. А. Желнов // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 62-63. – EDN FQPQOR.
20	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (Д. А. Новак, С. А. Мартынова, А. А. Меркина)	Новак, Д. А. Клиническая патофизиология первичного билиарного цирроза печени /

			Д. А. Новак, С. А. Мартынова, А. А. Мерекина // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 104-105. – EDN MJPJUX.
21	Хусаинова Е.В.	Научное руководство студентами (Е. В. Астахова)	Астахова, Е. В. Влияние табакокурения и вейпинга на развитие бронхиальной астмы / Е. В. Астахова // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 39-40. – EDN BGDEZI.
22	Шестернина Н.В.	Научное руководство студентами (А. В. Осадчая, В. В. Ревичева)	Осадчая, А. В. Перспектива развития биохакинга в профилактике заболеваний / А. В. Осадчая, В. В. Ревичева // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 51-52. – EDN ZLAZXD.
23	Шестернина Н.В.	Научное руководство студентами (С. А. Ромазанова,	Ромазанова, С. А. влияние циркадианных

		А. Е. Карпова)	ритмов на смертность людей в утренние часы / С. А. Ромазанова, А. Е. Карпова // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 134-135. – EDN FYFMQK.
24	Антропова А.Г.	Научное руководство студентами (П. С. Сукочева, С. А. Мартынова)	Сукочева, П. С. Роль лимфатической системы в патогенезе болезни Альцгеймера / П. С. Сукочева, С. А. Мартынова // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 55-56. – EDN WAQJEW.
25	Антропова А.Г.	Научное руководство студентами (Я. Д. Бакаева)	Бакаева, Я. Д. Патологические аспекты гипопитуитаризма / Я. Д. Бакаева // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 59-59а. – EDN GRHNVN.

26	Антропова А.Г.	Научное руководство студентами (Прудова, Е. С.)	Прудова, Е. С. Влияние энергетических напитков на структуру зубной эмали / Е. С. Прудова // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 138-139. – EDN BZQTQX.
27	Антропова А.Г.	Научное руководство студентами (С. А. Каитова, А. А. Маттиева)	Каитова, С. А. Значение проапоптотического белка Вах в развитии аденокарциномы толстой кишки / С. А. Каитова, А. А. Маттиева // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 60-61. – EDN KBKVBY.
28	Рогова Л.Н.	Научное руководство студентами (/ Е. А. Юнцева)	Юнцева, Е. А. Современные представления о патогенезе системной воспалительной реакции / Е. А. Юнцева // Актуальные вопросы экспериментальной медицины : Сборник статей III Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 18 ноября 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 57-58. – EDN

			SSFDEC.
29	Рогова Л.Н.	Научное руководство студентами (Винокурова, К. Г)	Винокурова, К. Г. Роль металлопротеиназ в патологии почек / К. Г. Винокурова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 563-564. – EDN XIWBIJ.
30	Рогова Л.Н.	Научное руководство студентами (К. Е. Колпакова, Н. И. Макарова)	Колпакова, К. Е. роль металлопротеиназ в эмбриогенезе / К. Е. Колпакова, Н. И. Макарова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 565-566. – EDN LYWXQU.
31	Рогова Л.Н.	Научное руководство студентами (Е. А. Сорокина)	Сорокина, Е. А. Металлопротеиназы и их роль в остром и хроническом воспалении / Е. А. Сорокина // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 567-568. – EDN ZYVWQU.

			университет, 2024. – С. 566-568. – EDN HOYUSC.
32	Рогова Л.Н.	Научное руководство студентами (Корчагина, Е. Р.)	Корчагина, Е. Р. Роль металлопротеиназ в сосудистой патологии (гипо- и гипертонические состояния) / Е. Р. Корчагина // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 568-570. – EDN RRZGMK.
33	Рогова Л.Н.	Научное руководство студентами (Миронова, Ю. И)	Миронова, Ю. И. Металлопротеиназы в патогенезе пневмонии / Ю. И. Миронова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 570-571. – EDN TYPRDY.
34	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (Д. В. Реунова, А. С. Безлепкин, З. А. Гавриленко)	Реунова, Д. В. Трудности антибактериальной терапии нозокомиальной пневмонии, ассоциированной с <i>Acinetobacter baumannii</i> / Д. В. Реунова, А. С. Безлепкин, З. А. Гавриленко // XXVIII региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области :

			Сборник статей, Волгоград, 02 ноября 2023 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 118-120. – EDN LCXTBM.
35	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (Салимов, О. Я)	Салимов, О. Я. Патогенетическое обоснование cross-organ эффекта для органов малого таза у женщин / О. Я. Салимов // XXVIII региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области : Сборник статей, Волгоград, 02 ноября 2023 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 121-123. – EDN KJUNYB.
36	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (М. В. Ибрагимова)	Ибрагимова, М. В. Генетические предикторы снижения овариального резерва у женщин репродуктивного возраста / М. В. Ибрагимова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 547-549. – EDN TELSXQ.
37	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (М. Р. Аларханова, М. В. Ибрагимова)	Аларханова, М. Р. Аутоиммунный полигландулярный синдром 1 и 2 типов / М. Р. Аларханова, М. В. Ибрагимова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей

			82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 549-550. – EDN HLPREMB.
38	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (Д. А. Чурзин, Е. Е. Горбанев, М. С. Копаненко)	Чурзин, Д. А. Синдром Ормонда - обзор литературы / Д. А. Чурзин, Е. Е. Горбанев, М. С. Копаненко // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 551-552. – EDN CHSNHW.
39	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (Павлова, А. Ю)	Павлова, А. Ю. Роль дисбаланса ионов при сердечной недостаточности / А. Ю. Павлова // Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины : Сборник статей 82-ой Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, Волгоград, 26 апреля 2024 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 599-600. – EDN BQRXSG.
40	Липов Д.С.	Научное руководство студентами (Катехлиева, Э. А)	Катехлиева, Э. А. Оценка информированности о ВИЧ среди студентов вузов Волгограда / Э. А.

			Катехлиева // XXVIII региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области : Сборник статей, Волгоград, 02 ноября 2023 года. – Волгоград: Волгоградский государственный медицинский университет, 2024. – С. 69-71. – EDN EVEGSG.
--	--	--	---

16. Неучтенные результаты деятельности

Указать какие