

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
клинической лабораторной диагностики
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор Заводовский Б.В.



«22» января 2025г.

ОТЧЕТ
по научно-исследовательской работе
кафедры клинической лабораторной диагностики за 2024 год

1. Остепененность кафедры (лаборатории)

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

% остепененности по сотрудникам ___89%___(указать)

% остепененности по ставкам ___85%___(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.	Квливидзе Тамара Зурабовна	«Клинико- диагностическо е значение определения уровня несфатина -1 в сыворотке крови пациентов с ревматоидным артритом»	Кандидатская	ППС	Б.В. Заводовский	№ 7 от « 30 » ноября 2016 года	-

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.	«Изучение механизмов развития воспалительных ревматических заболеваний и ассоциированных с ними коморбидных состояний путем исследования цитокинов периферической крови»	122012100175-6	Госзадание	-	01.2022 г – 12.2026 г	д.м.н., профессор Б.В. Заводовский	Александров А.В., Сивордова Л.Е., Полякова Ю.В., Александрова Н.В., Ахвердян Ю.Р., Папичев Е.В., Александров В.А., Османова Г.Я., Грехов Р.А.	Было показано, что медиана ФРФ21 при РА была значительно выше показателей условно здоровых лиц в возрасте от 51 до 85 лет. Сывороточный уровень ФРФ21 не ассоциировался с основными клинико-лабораторными характеристиками РА, за исключением длительности заболевания. Наблюдалась статистически достоверная позитивная корреляция уровня ФРФ21 с весом ($\rho=0,56$; $p<0,0001$), индексом массы тела (ИМТ) ($\rho=0,59$; $p<0,0001$) пациенток, величиной скорости оседания эритроцитов (СОЭ) ($\rho=0,35$; $p=0,0023$), общего холестерина (ХС) ($\rho=0,31$; $p=0,0223$), уровнем С-пептида ($\rho=0,35$; $p=0,0007$), инсулина ($\rho=0,23$; $p=0,031$) и индексом инсулинорезистентности НОМА-IR ($\rho=0,24$; $p=0,022$). Более того, уровень ФРФ21 статистически значимо коррелировал с показателями абсолютной, но не относительной общей массы жировой и тощей ткани (ЖТ и ТТ соответственно). При проведении частной корреляции ФРФ21 положительно коррелировал с массой ЖТ во всех регионах организма. При этом масса ЖТ других регионов сильно влияет на выявленные взаимосвязи. Наиболее

								<p>стойкими ассоциациями является взаимосвязь ФРФ21 с массой ЖТ в туловище и брюшном регионе. Сила корреляционной взаимосвязи между ФРФ21 и ЖТ в гиноидной области и нижних конечностях была наименьшей, при сравнении с другими регионами, что указывает на их малую роль в общей взаимосвязи белка с ЖТ. Установлена связь показателей соотношения P1NP/СТХ-1 с наличием ОП у пациентов с РА. Установлено влияние артериальной гипертензии (АГ) на содержание АППБ 6 типа при наличии МС ($p=0.044$). Содержание АППБ 3 и 6 типов у больных ПсА с ожирением было существенно выше, чем у пациентов с избыточной массой тела и у больных ПсА без ожирения ($p=0.002$ и $p=0.024$, соответственно). Проведенный регрессионный анализ обозначил ИМТ как независимый предиктор содержания АППБ 6 типа ($\beta=0,408$, $p=0,005$).</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

№	Название статьи	Тип статьи	Авторы	Выходные данные	Импакт-фактор, журнала, опубликовавшего статью	База данных
		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				БАК, RSCI, ядро РИНЦ, WoS, Scopus, РИНЦ Публикация, совместно с зарубежными авторами
1.	Links to useful resources increase effectiveness of therapy for diseases of the musculoskeletal system	статья в сборнике трудов конференции	Polyakova Y., Seewordova L., Akhverdyan Y., Papichev E., Zavodovsky B	Aging - Clinical and Experimental Research. – 2024. – Vol. 36, S1. – P. 1373.	3.4	WOS, SCOPUS, Ядро РИНЦ
2.	Role of educational programs in prevention of fractures in patients with osteoporosis	статья в сборнике трудов конференции	Zavodovsky B., Sivordova L., Polyakova Y., Papichev E., Akhverdyan Y	Aging - Clinical and Experimental Research. – 2024. – Vol. 36, S1. – P. 309	3.4	WOS, SCOPUS, Ядро РИНЦ
3.	Advantages of intra-articular therapy with sodium hyaluronate in the therapy of gonarthrosis	статья в сборнике трудов конференции	Zavodovsky B., Sivordova L., Polyakova Y., Papichev E., Akhverdyan Y.	Aging - Clinical and Experimental Research. – 2024. – Vol. 36, S1. – P. 310	3.4	WOS, SCOPUS, Ядро РИНЦ
4.	Association of chemerin with rheumatoid arthritis comorbidity	статья в сборнике трудов конференции	Papichev E.V., Sivordova L.E., Akhverdyan Yu. R., Polyakova Yu.V., Zavodovsky B.V.	Aging - Clinical and Experimental Research. – 2024. – Vol. 36, S1. – P. 467	3.4	WOS, SCOPUS, Ядро РИНЦ
5.	Relationship between the presence of osteoporotic fractures	статья в сборнике трудов конференции	Akhverdyan Y., Zavodovsky	Aging - Clinical and Experimental Research. – 2024. – Vol. 36, S1. –	3.4	WOS, SCOPUS, Ядро РИНЦ

	and serum adiponectin concentration in patients with rheumatoid arthritis		B., Papichev E., Polyakova Y., Seewordova L.	P. 1342		
6.	Low daily physical activity is an important factor for early loss of cortical bone mineral density	статья в сборнике трудов конференции	Polyakova Y., Papichev E., Seewordova L., Akhverdyan Y., Zavadovsky B.	Aging - Clinical and Experimental Research. – 2024. – Vol. 36, S1. – P. 1367	3.4	WOS, SCOPUS, Ядро РИНЦ
7.	Spontaneous and induced monocyte extracellular traps formation in osteoarthritis patients	статья в сборнике трудов конференции	Bedina S., Mozgovaya E., Spitsina S., Zagorodneva E., Krayushkina N., Trofimenko A., Mamus M.	Aging - Clinical and Experimental Research. 2024. Т. 36. № S1	3,4	WOS, SCOPUS, Ядро РИНЦ
8.	Features of nets formation in rheumatoid arthritis patients	статья в сборнике трудов конференции	Bedina S., Mozgovaya E., Spitsina S., Trofimenko A., Shushkova I., Pavlovskaya V., Mamus M.	Aging - Clinical and Experimental Research. 2024. Т. 36. № S1.	3,4	WOS, SCOPUS, Ядро РИНЦ
9.	Роль маркеров костного метаболизма при прогнозировании остеопороза у больных ревматоидным артритом	тезисы доклада на конференции	Сивордова Л.Е., Полякова Ю.В., Папичев Е.В., Ахвердян Ю.Р., Заводовский Б.В.	VIII Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов		
10.	Ассоциация сывороточного уровня ФРФ-21 с композитным составом тела у больных ревматоидным артритом	тезисы доклада на конференции	Папичев Е.В., Рожкова Е.С., Сивордова Л. Е., Ахвердян Ю.Р., Полякова Ю.В., Заводовский	Боткинские чтения	0,438	РИНЦ

			Б.В.			
11.	Взаимосвязь между концентрацией фетуина-а и маркерами костной деструкции у пациентов с остеопорозом на фоне ревматоидного артрита	статья в сборнике трудов конференции	Ахвердян Ю.Р., Папичев Е.В., Заводовский Б.В., Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е.	Боткинские чтения	0,438	РИНЦ
12.	Взаимосвязь между наличием факторов риска и развитием остеопороза у пациентов с ревматоидным артритом	статья в сборнике трудов конференции	Ахвердян Ю.Р., Папичев Е.В., Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е., Заводовский Б.В.	Боткинские чтения	0,438	РИНЦ
13.	Ассоциация сывороточного уровня ФРФ-21 с композитным составом тела у больных ревматоидным артритом	статья в сборнике трудов конференции	Папичев Е.В., Рожкова Е.С., Сивордова Л.Е., Ахвердян Ю.Р., Полякова Ю.В., Заводовский Б.В.	Боткинские чтения	0,438	РИНЦ
14.	Поиск маркеров прогнозирования развития остеопороза у больных ревматоидным артритом заболеваний	статья в сборнике трудов конференции	Сивордова Л.Е., Полякова Ю.В., Папичев Е.В., Ахвердян Ю.Р., Заводовский Б.В.	Боткинские чтения	0,438	РИНЦ
15.	Генерация внеклеточных ловушек циркулирующими моноцитами у	статья в сборнике трудов конференции	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Спицина С.С., Мамус М.А., Трофименко	В книге: Боткинские чтения. Сборник тезисов Всероссийского терапевтического	0,438	РИНЦ

	больных ревматоидный артритом		А.С.	конгресса с международным участием. Санкт-Петербург, 2024. С. 28-29.		
16.	Ксантиноксидаза: активность у больных ревматоидным артритом в диагностике деструктивных поражений суставов	статья в сборнике трудов конференции	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Квливидзе Т.З.	В книге: Материалы научно-практических конференций в рамках 10-го российского конгресса лабораторной медицины 2024 г. Сборник тезисов. Москва, 2024. С. 64-65.		РИНЦ
17.	Ассоциация уровня несфатина 1 с показателями композитного состава тела у пациентов с ревматоидным артритом	научная статья в журнале	Квливидзе Т.З., Папичев Е.В., Заводовский Б.В., Загороднева Е.А., Сивордова Л.Е., Ахвердян Ю.Р., Полякова Ю.В.	Доктор.Ру. 2024. Т. 23. № 1. С. 21-26.	0,718	Ядро РИНЦ, RSCI, ВАК
18.	Взаимосвязь между уровнем чемерина сыворотки крови и маркерами воспаления у пациентов с ревматоидным артритом	статья в сборнике трудов конференции	Ахвердян Ю.Р., Заводовский Б.В., Папичев Е.В., Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е.	Материалы научно-практических конференций в рамках 10-го российского конгресса лабораторной медицины 2024 г. Сборник тезисов. Москва, 2024. С. – 129.		
19.	Чемерин как лабораторный маркер развития артериальной гипертензии у пациентов с ревматоидным	статья в сборнике трудов конференции	Ахвердян Ю.Р., Папичев Е.В., Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е.,	Материалы научно-практических конференций в рамках 10-го российского конгресса лабораторной медицины 2024 г.		

	артритом		Заводовский Б.В.	Сборник тезисов. Москва, 2024. – С. 64.		
20.	Внеклеточные ловушки нейтрофилов: особенности образования при ревматоидном артрите и остеоартрите	научная статья в журнале	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Спицина С.С., Мамус М.А.	Медицинская иммунология. 2024. Т. 26. № 1. С. 175-180	0,775	ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, Scopus
21.	Школы для пациентов с остеопорозом как фактор повышения реабилитационного потенциала	статья в сборнике трудов конференции	Сивордова Л.Е., Полякова Ю.В., Папичев Е.В., Ахвердян Ю.Р., Заводовский Б.В.	Остеопороз и остеопатии. – 2024. – Т. 27, S1. – С. 71-72.	2.793	РИНЦ, ВАК
22.	Возможность прогнозирования развития остеопороза у пациентов с ревматоидным артритом путем определения уровня фетуина-а в сыворотке крови	статья в сборнике трудов конференции	Ахвердян Ю.Р., Папичев Е.В., Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е., Заводовский Б.В.	Остеопороз и остеопатии. – 2024. – Т. 27, S1. – С.109-110.	2.793	РИНЦ, ВАК
23.	Взаимосвязь между наличием остеопороза у пациентов с ревматоидным артритом и системным уровнем адипонектина	статья в сборнике трудов конференции	Ахвердян Ю.Р., Заводовский Б.В., Папичев Е.В., Сивордова Л.Е., Полякова Ю.В.	Остеопороз и остеопатии. – 2024. – Т. 27, S1. – С.110.	2.793	РИНЦ, ВАК
24.	Резкое снижение уровня щелочной фосфатазы как предиктор низкой эффективности антирезорбтивной	статья в сборнике трудов конференции	Полякова Ю.В., Папичев Е.В., Ахвердян Ю.Р., Гордеева С.Е.,	Остеопороз и остеопатии. – 2024. – Т. 27, S1. – С.97.	2.793	РИНЦ, ВАК

	терапии		Сивордова Л.Е., Заводовский Б.В.			
25.	Остеoarтрит: зависимость генерации внеклеточных ловушек нейтрофилами от обострения заболевания	статья в сборнике трудов конференции	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Спицина С.С., Мамус М.А., Зборовская И.А.	Остеопороз и остеопатии. 2024. Т. 27. № S1. С. S53-S54.	2,276	ВАК, РИНЦ
26.	Моноцитарные экстрацеллюлярные ловушки: особенности генерации в зависимости от стадии аутоиммунного воспаления при ревматоидном артрите	научная статья в журнале	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Спицина С.С., Мамус М.А., Зборовская И.А., Ахвердян Ю.Р., Краюшкина Н.Г.	Сибирский научный медицинский журнал. 2024. Т. 44. № 5. С. 104-110.	0,739	ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, Scopus
27.	Изучение взаимосвязи композитного состава тела и сывороточного уровня фактора роста фибробластов 21 у пациенток с ревматоидным артритом	научная статья в журнале	Папичев Е.В., Сивордова Л. Е., Ахвердян Ю.Р., Полякова Ю.В., Краюшкина Н.Г., Рожкова Е.С., Заводовский Б.В.	Сибирское медицинское обозрение. 2024. Т.5 (149). С. 53-59	0,724	SCOPUS, Ядро РИНЦ, RSCI, ВАК
28.	Диагностическая ценность определения антител методом иммуноблоттинга у пациентов с ревматоидным артритом	научная статья в журнале	Ахвердян Ю.Р., Заводовский Б.В., Папичев Е.В., Полякова Ю.В.,	Тихоокеанский медицинский журнал. 2024. № 3 (97). С. 20-23.	0,59	РИНЦ, ВАК

			Сивордова Л.Е., Бедина С.А., Краюшкина Н.Г.			
29.	Ксантиноксидоредуктаза: структура, распространение и физиологическая роль	научная статья в журнале	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Спицина С.С., Мамус М.А., Трофименко А.С.	Успехи физиологических наук. 2024. Т. 55. № 3. С. 45-57.	0,717	ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, Scopus
30.	Определение антинуклеарных антител методом иммуноблоттинга для уточнения иммунологической характеристики пациентов с системной красной волчанкой и синдромом Шегрена	научная статья в журнале	Ахвердян Ю.Р., Папичев Е.В., Заводовский Б.В., Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е.	Якутский медицинский журнал. – 2024. – Т. 1, № 85. – С. 33-36.	0.389	WOS, Ядро РИНЦ, ВАК
31.	Взаимосвязь между уровнем антител к антигену RA-33 и вариантами течения ревматоидного артрита	научная статья в журнале	Заводовский Б.В., Ахвердян Ю.Р., Папичев Е.В., Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е.	Якутский медицинский журнал. – 2024. – Т. 4, № 88. – С. 9-12.	0,389	WOS, Ядро РИНЦ, ВАК
32.	Особенности динамики лабораторных показателей при эрадикации Helicobacter pylori у больных ревматоидным артритом	научная статья в журнале	Александров В.А., Загороднева Е.А., Александрова Н.В., Черкесова Е.Г., Шилова Л.Н., Александров А.В.	Медицинский алфавит. 2024; (10): 57–62.	0,58	ВАК РИНЦ

4. Список опубликованных произведений (монографий)

№	Название монографии	Авторы	Выходные данные	Указать участие в публикации автор, рецензент	ISBN	Тираж

6. Сведения о защищенных диссертациях

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

7. 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.	Избранные вопросы диагностики и лечения ревматических заболеваний-2024	Региональный	Б.В. Заводовский.	г. Волгоград ул. Рабоче-крестьянская 18. Сити-холл Южный	3.12.2024	Организаторы. Приказ №3015 от 01.11.2024	-
2.	Современные вопросы лабораторной диагностики	Региональный	Б.В. Заводовский.	Конференц-зал «Волгоград Арена» г.Волгоград, пр.им.В.И. Ленина,д.76	17.10.2024	Организаторы Приказ №2711 от 08.10.2024	-

3.	XX научно-практическая конференция ревматологов Южного федерального округа с международным участием "Междисциплинарные диалоги в ревматологии"	Международный	Б.В. Заводовский.	г. Волгоград ул. Рабоче-крестьянская 18. Сити-холл Южный	21.05.2024	Организаторы Приказ № 1077- 25.04.2024	-
4.	I научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Биомедицинские технологии: от теории к практике»	Внутривузовская	Б.В. Заводовский.	ВолгГМУ	11.04- 12.04.2024	Организаторы Приказ ВолгГМУ №225-КО от15.02.2024	-

5.	"Современные представления о криоглобулинемии». XX научно-практическая конференция ревматологов Южного федерального округа с международным участием "Междисциплинарные диалоги в ревматологии"	Международный	Б.В. Заводовский	г. Волгоград	21 мая 2024 г.	-	Доклад
6.	«Современные представления о криоглобулинемии и криопатиях» Конференция «Современные вопросы	Региональный	Б.В. Заводовский	Волгоград	18 апреля 2024 года,	-	Доклад

	лабораторной диагностики в клинической практике»						
7.	«Обзор отечественных и зарубежных клинических рекомендаций по лечению боли в нижней части спины» Конференция "Избранные вопросы диагностики и лечения ревматических заболеваний - 2024"	Региональный	Заводовский Б.В.	г. Волгоград,	03.12.2024 г.,	-	Доклад
8.	Научно-практическая конференция "Современные вопросы лабораторной диагностики. Доклад	Региональный	Ахвердян Ю.Р.	г. Волгоград, конференц-зал «Волга холл»	18.04.2024	Устный доклад Приказ № 931 от 12.04.2024	

	«Современные представления о микробиоме и методах его изучения»						
9	IX Российский конгресс по остеопорозу, остеоартриту и другим метаболическим заболеваниям скелета с международным участием.	Международный	Бедина С.А.	Санкт-Петербург,	5-7 сентября 2024 г.	Устный доклад	
10	Боткинские чтения. Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием.	Международный	Бедина С.А.	Санкт-Петербург	18-19 апреля 2024 г.	Постерный доклад	
11	I международный научно-практический форум	Международный	Бедина С.А.	Саратов	20-22 февраля 2024 г	Постерный доклад	Диплом 3-й степени

	«Волжские берега: инновационные технологии в медицине, биологии и ветеринарии».						
12	I международный научно-практический форум «Волжские берега: инновационные технологии в медицине, биологии и ветеринарии».	Международный	Бедина С.А.	Саратов	20-22 февраля 2024 г	Постерный доклад	Сертификат участника
13	X Российский конгресс лабораторной медицины.	Всероссийский	Бедина С.А.	Москва	2-4 октября 2024 г.	Постерный доклад	
14	X Российский конгресс лабораторной медицины.	Всероссийский	Бедина С.А.	Москва	2-4 октября 2024 г.	Постерный доклад	
15	Всероссийская научно-практическая	Международный	Папичев Е.В., Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е.,	Санкт-Петербург	19 марта 2024 г.	Устный доклад	

	конференция с международным участием «Дни остеопороза в Санкт-Петербурге»		Ахвердян Ю.Р., Заводовский				
16	Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием "Боткинские чтения"	Международный	Папичев Е.В., Рожкова Е.С., Сивордова Л.Е., Ахвердян Ю.Р., Полякова Ю.В., Заводовский Б.В.	Санкт-Петербург	18-19 апреля 2024 г.	Постерный доклад	

ИТОГО:13

Статус конференции	Количество мероприятий
Международные	8
Всероссийские	2
Региональные	5
Внутривузовские	1

8. 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.	-	-	-	-	-	-	-	-

9. 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.	Заводовский Б.В., Загороднева Е.А., Краюшкина Н.Г., Александров А.В., Ахвердян Ю.Р., Бедина С.А., Папичев Е.В., Квливидзе Т.З.	Клиническая биохимия	Волгоградский государственный медицинский университет, Волгоград	составитель

10. 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.	Совершенствование диагностики и лечения патологии опорно-двигательного аппарата» WORLD CONGRESS ON OSTEOPOROSIS, OSTEOARTHRITIS AND MUSCULOSKELETAL DISEASES	Е.В.Папичев Ю.Р.Ахвердян А.В.Александров Б.В.Заводовский С.А. Бедина	Лондон, Великобритания	Обмен опытом, представление полученных нами данных на международном уровне, публикация тезисов, постерный доклад	публикация тезисов, постерный доклад	The European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (ESCEO), 11-14 апреля 2024 года,	-
2	Повышение качества диагностики и лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	Е.В.Папичев Ю.Р.Ахвердян Б.В.Заводовский	Россия, Италия, Австрия	Обмен опытом, представление полученных нами данных на международном уровне, публикация тезисов, постерный доклад	публикация тезисов, постерный доклад	VIII Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов москва 13-14.09.2024	-
3	Повышение качества диагностики и лечения	Е.В.Папичев Ю.Р.Ахвердян Б.В.Заводовский	Россия Беларусь Узбекистан	Обмен опытом, представление полученных нами данных на	публикация тезисов, постерный доклад	ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ	-

	метаболических заболеваний костей скелета			международном уровне, публикация тезисов, постерный доклад		КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ДНИ ОСТЕОПОРОЗА В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ», САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 22-23 МАРТА 2024	
4	Изучение научных основ и социальных аспектов медицинской реабилитации;	Е.В.Папичев Ю.Р.Ахвердян Б.В.Заводовский	Россия Беларусь Узбекистан Казахстан	Обмен опытом, представление полученных нами данных на международном уровне, публикация тезисов, постерный доклад	публикация тезисов, постерный доклад	III Международный конгресс "Медицинская реабилитация: научные исследования и клиническая практика" Санкт Петербург, 21-22 марта 2024 года	-
5	Повышение качества диагностики и лечения метаболических заболеваний костей скелета	Е.В.Папичев Ю.Р.Ахвердян Б.В.Заводовский С.А. Бедина	Россия Беларусь Казахстан	Обмен опытом, представление полученных нами данных на международном уровне, публикация тезисов, постерный доклад	публикация тезисов, постерный доклад устный доклад	IX Российский конгресс по остеопорозу, остеоартриту и другим метаболическим заболеваниям скелета с международным участием. Санкт Петербург, 5-7 сентября 2024 года	-
6	Повышение качества диагностики и лечения терапевтических заболеваний	Е.В.Папичев Ю.Р.Ахвердян Б.В.Заводовский С.А.Бедина	Россия Беларусь Казахстан Узбекистан Таджикистан	Обмен опытом, представление полученных нами данных на международном уровне, публикация тезисов, постерный доклад	публикация тезисов, постерный доклад	Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием "Боткинские чтения"	-

11. Заявки на гранты

№	Название	Статус гранта заявка подана, поддержана, не поддержана	Сумма гранта	От кого подана заявка Заполняется, если подана не от ВолГМУ	Руководитель	Соисполнители Перечислить всех соисполнителей с указанием кафедры и организации
1	Конкурс 2024 года «Проведение инициативных исследований молодыми учеными» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми	не поддержана	Победителю в каждой номинации вручается диплом и денежная премия в размере 150 000 рублей для целей финансирования инициативных проектов в следующем году. Призёры, занявшие	-	Папичев Е.В.	Папичев Е.В.

	учеными. Маркеры вирусного и бактериального ответа на инфекцию в патогенезе ревматических заболеваний		2 и 3 места в конкурсных номинациях, получают диплом и денежную премию в размере 100 000 рублей и 50 000 рублей соответственно			
2	МЕДСИ «Поддержка молодых ученых и специалистов в сфере инноваций» направления «Образование и технологии» программы благотворительной деятельности на 2024 г.	не поддержана	Победители получают благотворительную помощь от благотворительного фонда «Система»	-	Папичев Е.В.	Папичев Е.В.

12. Хоздоговорная деятельность

№	№ и дата хоздоговора	Название хоздоговора	Сроки договора	Руководитель	Исполнители (члены коллектива)	Название организации, с которой заключен договор	Сумма договора
1.	-	-	-	-	-	-	-

13. Получение внебюджетных средств в отчетном году

№	Сумма финансирования	Вид финансирования Пожертвование, премия, дарение, другое (указать)	Финансирующая организация	За что перечислены средства
1.	-	-	-	-

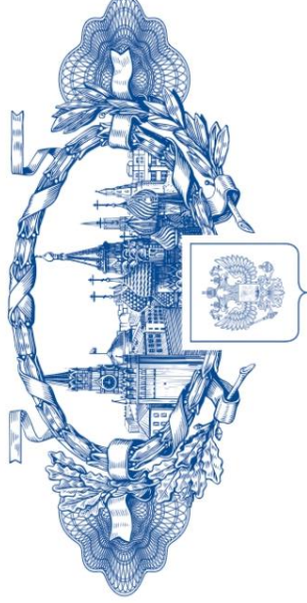
14. Работа с молодыми учеными и студентами

№	Сотрудники кафедры, принимающие участие в работе с молодыми учеными и студентами (ФИО)	Вид участия в работе с молодыми учеными и студентами	Результат
1.	Ю.Р. Ахвердян, Б.В.Заводовский	Научный руководитель, Ответственный за МНО	Диплом 2 степени Всероссийская конференция с международным участием, Алмазовский молодежный медицинский форум. Всероссийская студенческая олимпиада по лабораторной медицине 2024

2.	Ю.Р. Ахвердян, Б.В.Заводовский	Научный руководитель, Ответственный за МНО	1 место I научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Биомедицинские технологии: от теории к практике»
3.	Ю.Р. Ахвердян, Б.В.Заводовский	Научный руководитель, Ответственный за МНО	2 место I научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Биомедицинские технологии: от теории к практике»
4.	Ю.Р. Ахвердян, Б.В.Заводовский	Научный руководитель, Ответственный за МНО	Сертификат Участника XIII Всероссийская неделя науки с международным участием, посвященная Национальному дню донора, Саратов, 2024
5.	С.А. Бедина	Научный руководитель	2 место 82-ая Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»
6.	С.А. Бедина	Научный руководитель	3 место 82-ая Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»
7.	С.А. Бедина	Научный руководитель	Сертификат участника I Международный научно-практический форум "Волжские берега": Современные технологии в медицине, биологии и ветеринарии. Саратов, 2024 г.

1. Неучтенные результаты деятельности

Указать какие



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2024623388

Прогностическая роль ангиопоэтин-подобного белка 3 типа в
оценке расчетного риска переломов по FRAX у женщин с
ревматоидным артритом

Правообладатели: *Федеральное государственное бюджетное научное
учреждение «Научно-исследовательский институт клинической и
экспериментальной ревматологии имени А.Б. Зборовского» (RU),
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Волгоградский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Александров Андрей Вячеславович (RU), Александров Владислав
Андреевич (RU), Зборовская Ирина Александровна (RU)*

Заявка № 2024623191

Дата поступления 23 июля 2024 г.

Дата государственной регистрации
в Реестре баз данных 01 августа 2024 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 429f60163653164bf961683734a7
Владелец: **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 10.02.2023 по 02.08.2024