

Отчет по НИР кафедры госпитальной терапии, ВПТ за 2022 год

1. Кадровый состав кафедры (лаборатории)

№	ФИО (полностью)	Возраст Указать полное количество лет	Ученая степень	Ученое звание	Должность Заведующий кафедрой, профессор, доцент, старший преподаватель, ассистент, преподаватель, заведующий лабораторией, старший научный сотрудник, научный сотрудник, младший научный сотрудник	Штатный/совмести тель
1	Александров Андрей Вячеславович	54	доктор медицински х наук	доцент	профессор	внештатный, совместительство
2	Александров Владислав Андреевич	31	нет	нет	ассистент	штатный, основная работа
3	Болотова Светлана Леонидовна	45	кандидат медицински х наук	нет	доцент	штатный, совместительство
4	Бондаренко Екатерина Александровна	43	нет	нет	ассистент	штатный, основная работа
5	Емельянов Николай Иванович	74	Кандидат медицински х наук	нет	доцент	штатный, основная работа
6	Зборовская Ирина Александровна	67	доктор медицински х наук	профессор	профессор	внештатный, совместительство
7	Коренская Екатерина Геннадьевна	42	кандидат медицински х наук	доцент	доцент	штатный, основная работа

8	Королева Марина Владимировна	42	доктор медицински х наук	нет	профессор	внештатный, совместительство
9	Королик Оксана Денисовна	52	кандидат медицински х наук	доцент	доцент	штатный, основная работа
10	Красильников Андрей Наумович	66	кандидат медицински х наук	доцент	доцент	штатный, основная работа
11	Левкина Марина Васильевна	64	кандидат медицински х наук	доцент	доцент	штатный, основная работа
12	Спицина Светлана Сергеевна	33	нет	нет	ассистент	внештатный, совместительство
13	Тарасова Дарья Дмитриевна	31	нет	нет	ассистент	штатный, основная работа
14	Трубенко Юрий Александрович	65	кандидат медицински х наук	доцент	доцент	штатный, совместительство1
15	Хортиева Светлана Степановна	73	кандидат медицински х наук	доцент	доцент	штатный, основная работа
16	Черкесова Елена Григорьевна	45	кандидат медицински х наук		доцент	штатный, совместительство
17	Чернов Александр Сергеевич	57	кандидат медицински х наук	доцент	доцент	штатный, совместительство

18	Шилова Людмила Николаевна	53	доктор медицински х наук	доцент	зав. кафедрой	штатный, основная работа
19	Войченко Кристина Владимировна,	31	нет	нет	ассистент	внештатный, совместительство
20	Парамонова Ольга Владиславовна	43	кандидат медицински х наук	доцент	доцент	штатный, основная работа

2. Сведения о выполняемой теме НИР кафедры (лаборатории)

№	Название темы НИР	№ госрегистрации в системе ЕГИСУ	Основание проведения НИР ГЗ, Грант, Инициативная	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Сроки выполнени я	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Какие научные результаты получены за отчетный период
1.	Клинико-иммунологические аспекты метаболических нарушений у больных ревматологического профиля.	AAAA-A18-118120490083-5	Инициативная	Проводится оценка значения НАЖБП, МС, ХСН, адипонектинового профиля у больных подагрой, РА, ПсА. Планируется оценить корреляционные связи между метаболическим и нарушениями,	10/12/2018 – 11/12/2023	Шилова Людмила Николаевна	Коренская Е.Г.	проведена статистическая обработка полученных результатов: определен уровень адипокинов в сыворотке больных РА с метаболическим синдромом, наличием неалкогольной жировой

				ХСН с клиническими особенностями этих заболеваний и эффективностью терапии				болезни печени, результаты опубликованы в журналах ВАК
2.	Клиническое значение ангиопотин-подобных белков в комплексной оценке клинических проявлений ревматоидного артрита на фоне метаболического синдрома	121041300121-2	Инициативная	Планируется изучить частоту встречаемости признаков поражения почек и ОП у больных РА на фоне МС. Предполагается определить особенности клинического статуса, выраженность функциональных изменений в почках у больных РА на фоне метаболических нарушений. А также выявить возможную клиническую и лабораторную связь между тяжестью ОП и	13.04.2021 – 12.04.2026	Шилова Людмила Николаевна	Александров В.А.	Проведен набор пациентов, проведена лабораторная часть исследования, продолжается статистическая обработка данных. Результаты опубликованы.

				особенностями воспалительного процесса, характером и длительностью течения заболевания с учётом выраженности различных компонентов МС при РА					
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

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				ВАК, RSCI, ядро РИНЦ, WoS, Scopus, РИНЦ Публикация, совместно с зарубежными авторами
1	Аэробные упражнения и показатели усталости у больных ревматоидным артритом в условиях	научная статья в журнале	Никитин М.В., Александров А.В., Александров В.А., Александрова Н.В., Шилова Л.Н., Кольшненко В.А., Зборовская И.А.	Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022;99(1):34-41.	0,948	Scopus РИНЦ, ядро РИНЦ ВАК RSCI

	х санаторно-курортного лечения.					
2	Аэробные упражнения являются эффективным средством уменьшения хронической усталости у пациентов с ревматоидным артритом на санаторно-курортном этапе медицинской	тезисы доклада на конференции	Александров А.В., Никитин М.В., Александров В.А.	Материалы Первого международного конгресса «Медицинская реабилитация: научные исследования и клиническая практика»: Сборник тезисов, СПб, 5–6 апреля 2022 года. – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2022. – С. 13-14.		

	реабилитации					
3	Оценка реабилитационного потенциала пациентов с патологией суставов при проведении многокомпонентной лечебной программы на основе аэробных упражнений и методов современной физиотерапии	тезисы доклада на конференции	Александрова Н.В., Никитин М.В., Александров А.В., Александров В.А., Грехов Р.А., Зборовская И.А.	Материалы Первого международного конгресса «Медицинская реабилитация: научные исследования и клиническая практика»: Сборник тезисов, СПб, 5–6 апреля 2022 года. – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2022. – С. 15-16.		

4	Выбор показателей плазменных уровней эндогенных маркеров в влияет на точность расчетной скорости клубочковой фильтрации у больных ревматоидным артритом	тезисы доклада на конференции	Александров В.А.	Материалы V Съезда терапевтов Республики Татарстан: Сборник тезисов, Казань, 31.03 – 01.04. 2022 года. – Москва: ООО «КСТ Групп», 2022. – С.45.		
5	Роль маркеров липидного обмена при определ	тезисы доклада на конференции	Александров А.В., Александров В.А., Никитин М.В.	Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием «Боткинские чтения», 22-23 апреля 2022 г. /		РИНЦ

	ении интенсивности физических аэробных упражнений для снижения усталости у больных ревматоидным артритом			Сборник тезисов: / Под редакцией: академика РАН Мазурова В.И., доцента Трофимова Е.А., СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2022. – С.9.		
6	Ангиоподобные белки 3 и 4 типов как маркеры метаболических нарушений у больных ревматоидным артритом	тезисы доклада на конференции	Александров В.А., Шилова Л.Н., Александров А.В., Османова Г.Я., Александрова Н.В.	Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием «Боткинские чтения», 22-23 апреля 2022 г. / Сборник тезисов: / Под редакцией: академика РАН Мазурова В.И., доцента Трофимова Е.А., СПб.: Изд-во «Человек и его		РИНЦ

	м с коморби дной патолог ией			здоровье», 2022. – С.9-10.		
7	Частота встечае мости ультразв уковых признак ов поражен ия сердца при ревмато идном артрите и системн ой красной волчанк е	научная статья в журнале	Александр ва Н.В., Никитина Н.В., Александр в В.А.	УЛЬТРАЗВУКОВ АЯ ДИАГНОСТИКА. <i>Лучевая диагностика и терапия.</i> 2022;13(1S):178- 179.	0,539	ВАК РИНЦ
8	Недифф еренцир ованный артрит: возможн ости прогноз ировани я	научная статья в журнале	Александр ва Н.В., Никитина Н.В., Александр в В.А.	УЛЬТРАЗВУКОВ АЯ ДИАГНОСТИКА. <i>Лучевая диагностика и терапия.</i> 2022;13(1S):179- 180.	0,539	ВАК РИНЦ

	исходов по данным ультразвукового исследования					
9	Снижение интенсивности боли у пациентов с гонартрозом при использовании низких доз метотрексата в краткосрочной перспективе	научная статья в журнале	Александрова Н.В., Александров А.В.	Российский журнал боли. – 2022. – Т.20, Специальный выпуск. – С.53.	0,575	ВАК Scopus, РИНЦ RSCI, ядро РИНЦ,
10	Оценка болевого синдрома и ультразвуковых признаков	научная статья в журнале	Александрова Н.В., Александров В.А., Никитина Н.В., Александров	Российский журнал боли. – 2022. – Т.20, Специальный выпуск. – С.57-58.	0,575	ВАК Scopus, РИНЦ RSCI,

	ов воспале ния в коленно м суставе у больных ревмато идным артрито м		в А.В.			ядро РИНЦ,
11	Особенн ости влияния системн ого воспале ния на выражен ность ультразв уковых признак ов атероскл еротиче ского поражен ия брахиоц ефальны х артерий	тезисы доклада на конференции	Александр ва Н.В., Никитина Н.В., Александр в А.В., Зборовская И.А.	Материалы XVI Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2022», 24-26 мая 2022 года, Московская область, г. Красногорск. – М., 2016. – С.176.		

	у больных ревмато идным артритом					
12	Выраженность остеопоротических процессов и появление низкоэнергетических переломов позвонков у больных ревматоидным артритом в среднесрочной перспективе	тезисы доклада на конференции	Александров А.В., Зборовская И.А., Александрова Н.В., Полякова Ю.В., Александров В.А., Османова Г.Я.	Материалы XVI Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2022», 24-26 мая 2022 года, Московская область, г. Красногорск. – М., 2016. – С.186-187.		
13	Creatinine-based CKD-	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov V., Alekhina I.,	EULAR European Congress of Rheumatology,	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus

	EPI equation leads to overestimation of glomerular filtration rate in patients with rheumatoid arthritis		Aleksandrov A., Shilova L., Aleksandrov a N., Zborovskaya I.	EULAR 2022, 1-4 June 2022, Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. – June 2022, Vol. 81, Supplement 1. – P.581-582. POS0626.		
14	Effect of physical activity on chronic fatigue in rheumatoid arthritis patients	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov A., Nikitin M., Aleksandrov V., Aleksandrov a N.	EULAR European Congress of Rheumatology, EULAR 2022, 1-4 June 2022, Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. – June 2022, Vol. 81, Supplement 1. – P.1071. POS1452.	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus
15	Depression and metabolic disorders prevent remission in	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov A., Shilova L., Aleksandrov V., Alekhina I., Aleksandrov a N.	EULAR European Congress of Rheumatology, EULAR 2022, 1-4 June 2022, Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. – June	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus

	rheumatoid arthritis			2022, Vol. 81, Supplement 1. – P.1270-1271. ABO289.		
16	The role of ultrasound criteria in predicting the outcome of early undifferentiated arthritis of the small joints of the hand	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov a N., Aleksandrov A., Nikitina N., Aleksandrov V.	EULAR European Congress of Rheumatology, EULAR 2022, 1-4 June 2022, Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. – June 2022, Vol. 81, Supplement 1. – P.1778. AB1344.	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus
17	Correlation of chronic inflammation markers with ultrasound signs of atherosclerotic heart disease	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov a N., Aleksandrov A., Nikitina N., Aleksandrov V	EULAR European Congress of Rheumatology, EULAR 2022, 1-4 June 2022, Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. – June 2022, Vol. 81, Supplement 1. – P.1781. AB1349.	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus

	and brachiocephalic arteries lesions in rheumatoid arthritis					
18	Роль устойчивой физической активности в преодолении усталости у пациентов с ревматоидным артритом.	научная статья в журнале	Александров А.В., Никитин М.В., Александров В.А., Шилова Л.Н., Александрова Н.В., Зборовская И.А.	Вестник восстановительной медицины. 2022; 21(2): 99-107.	1,086	RSCI, ядро РИНЦ, ВАК, Scopus, РИНЦ
19	Влияние провоспалительных цитокинов и адипокинов на	научная статья в журнале	Александрова Н.В., Александров А.В., Хортиева С.С., Королик О.Д.,	Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 4.; URL:	0,940	РИНЦ ВАК,

	выраженность атеросклеротических изменений брахиоцефальных артерий у больных ревматоидным артритом		Александров В.А., Зборовская И.А.			
20	Оценка связи биохимических маркеров в костном ремоделировании с расчетным 10-летним риском переломов по	научная статья в журнале	Зборовская И.А., Александров А.В., Османова Г.Я., Александров В.А., Коренская Е.Г., Александрова Н.В.	Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 4. ; URL:	0,940	РИНЦ ВАК,

	FRAX у женщин с ревматоидным артритом					
21	Влияние циркулирующих маркеров воспаления на выраженность атеросклеротического поражения сердца и брахиоцефальных артерий у пациентов с ревматоидным артритом	тезисы доклада на конференции	Александров А.В., Никитина Н.В., Александров В.А., Полякова Ю.В., Александрова Н.В.	Сборник материалов Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология 2022: Новая стратегия в новой реальности – открытость, единство, суверенитет», Тезисы. – Казань, 29.09.–01.10. 2022 года. – С.437		

22	Use of ultrasound scoring scale for lesions of small joints of the hand in patients with early undifferentiated arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov a N.V., Aleksandrov A.V.	World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2022) // Aging Clin Exp Res. 2022; 34 (Suppl. 1): 289. https	4,481	Scopus
23	Features of morphological and functional changes of the heart valve apparatus in patients with rheumatic diseases	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov a N.V., Aleksandrov V.A.	World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2022) // Aging Clin Exp Res. 2022; 34 (Suppl. 1): 297.	4,481	Scopus

24	Impact of rehabilitation technologies on quality of life indicators in patients with rheumatoid arthritis and osteoarthritis with comorbid pathology	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov a N.V., Aleksandrov A.V., Aleksandrov V.A.	World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2022) // Aging Clin Exp Res. 2022; 34 (Suppl. 1): 312.	4,481	Scopus
25	Evaluation of long-term results of a multicomponent rehabilitation program in	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov A.V., Aleksandrov V.A., Nikitin M.V., Aleksandrov a N.V., Zborovskaya I.A.	World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2022) // Aging Clin Exp Res. 2022; 34(Suppl.1):349.	4,481	Scopus

	patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis					
26	Prevalence of metabolic disorders in patients with rheumatoid arthritis and psoriatic arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov V.A., Shilova L.N., Aleksandrov A.V., Golovina N.B., Aleksandrov a N.V.	World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2022) // Aging Clin Exp Res. 2022; 34 (Suppl. 1): 360.	4,481	Scopus
27	Correlation of osteoporosis with renal dysfunction in patients with rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov V.A., Shilova L.N., Aleksandrov A.V., Alekhina I.Y.	World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2022) // Aging Clin Exp Res. 2022; 34 (Suppl. 1): 409.	4,481	Scopus

28	Angiopoietin-like protein type 4 as an indicator of spinal osteoporosis in rheumatoid arthritis patients	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov V.A., Osmanova G.Ya., Aleksandrov A.V., Shilova L.N.	World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2022) // Aging Clin Exp Res. 2022; 34 (Suppl. 1): 422-423.	4,481	Scopus
29	Цитокины и депрессия у больных ревматоидным артритом	научная статья в журнале	Грехов Р.А., Александров А.В., Красильников А.Н., Емельянов Н.И., Бондаренко Е.А., Зборовская И.А., Османова Г.Я.	Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6-2. ;	1,120	РИНЦ ВАК,
30	Цитокины и антицитокинотерапия при ревмато	научная статья в журнале	Александров А.В., Грехов Р.А., Емельянов Н.И., Александров В.А., Левкина	Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6-2.;	1,120	РИНЦ ВАК,

	идном артрите и коронавиральной инфекции		М.В., Королик О.Д., Зборовская И.А., Османова Г.Я., Александрова Н.В.			
31	Использование биологической обратной связи (biofeedback) у больных системной склеродермией	научная статья в журнале	Грехов Р.А., Левкина М.В., Трубенко Ю.А., Красильников А.Н.	Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 1.;	1,120	РИНЦ ВАК,
32	Ксантин оксидоредуктаза лимфоцитов: зависимость активности от внесуставных проявлений	научная статья в журнале	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Спицина С.С., Мамус М.А., Зборовская И.А.	Доктор.Ру. 2022; 21(2): 67–71.	0,661	РИНЦ, Ядро РИНЦ, RSCI ВАК,

	ний при ревматоидном артрите.					
33	XANTHINE OXIDOREDUCTASE: BLOOD PROFILE IN SYSTEMIC CONNECTIVE TISSUE DISEASES	тезисы доклада на конференции	E. Mozgovaya, S. Bedina, A. Trofimenko, M. Mamus, S. Spitsina	Ann. Rheum. Dis. – 2022.- Vol. 80, Suppl. 1. - P. 1198-1199.	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus
34	SPECIAL FEATURES OF THE LIPID PROFILE IN PATIENTS WITH THE INFLAMMATORY	тезисы доклада на конференции	S. Spitsina, E. Mozgovaya, A. Trofimenko, S. Bedina, M. Mamus	Ann. Rheum. Dis. – 2022.- Vol. 80, Suppl. 1. - P. 1601.	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus

	ARTHR OPATHI ES					
35	ENZYM ATIC PATTER N OF CIRCUL ATING XANTH INE OXIDO REDUC TASE IN SYSTE MIC LUPUS ERYTH EMATO SUS PATIEN TS	тезисы доклада на конференции	Е. Mozgovaya, S. Bedina, M. Mamus, A. Trofimenko, S. Spitsina.	Ann. Rheum. Dis. – 2022.- Vol. 80, Suppl. 1. - P. 1191. DOI: 10.1136/annrheumd is-2022-eular.9370.	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus
36	Динами ка цитокин ов при комбини рованно м лечении ревмато идного артрита	тезисы доклада на конференции	Спицина С. С., Трофименк о А. С., Мозговая Е. Э., Бедина С. А., Мамус М.А.	Сборник тезисов: Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием «Боткинские чтения» / Под редакцией: академика РАН		РИНЦ

				Мазурова В.И., доцента Трофимова Е.А. – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2022. – С. 196-197.		
37	Ревмато идный артрит: ассоциа ция обостре ния заболева ния с генерац ией внеклет очных ловушек циркули рующим и нейтроф илами	тезисы доклада на конференции	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Мамус М.А., Трофименк о А.С., Спицина С.С.	Боткинские чтения: Сборник тезисов Всероссийского терапевтического конгресса с международным участием. – Санкт- Петербург, 2022. – С. 30-31.		РИНЦ
38	Neutroph il extracell ular traps: coupling with	тезисы доклада на конференции	Bedina S., Mozgovaya E., Trofimenko A., Spitsina S., Mamus M	Ann. Rheum. Dis. – 2022.- Vol. 80, Suppl. 1. - P. 1168- 1169. DOI: 10.1136/annrheumd	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus

	rheumatoid arthritis flares and anti-citrulline autoantibodies persistence			is-2022-eular.2620.		
39	Monocyte extracellular traps: a new potential diagnostic biomarker in rheumatoid arthritis?	тезисы доклада на конференции	Bedina S., Zborovskaya I., Mozgovaya E., Trofimenko A., Mamus M., Spitsina S.	Ann. Rheum. Dis. – 2021.- Vol. 80, Suppl. 1. - P. 1148. DOI: 10.1136/annrheumdis-2021-eular.3639.	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus
40	Xanthine oxidoreductase: enzyme profile of plasma and lymphocytes in rheumatoid arthritis?	тезисы доклада на конференции	Bedina S., Trofimenko A., Mozgovaya E., Spitsina S., Mamus M.	Ann. Rheum. Dis. – 2022.- Vol. 80, Suppl. 1. - P. 1154. DOI: 10.1136/annrheumdis-2022-eular.2667.	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus

	id arthritis					
41	Characteristics of metabolic syndrome in patients with gouty arthritis and nonalcoholic fatty liver disease	тезисы доклада на конференции	Zhigulina K., Spitsina S.	Annals of the Rheumatic Diseases: Annual European Congress of Rheumatology. – EULAR, 2022. – P. 1649.	WoS 19,103, Scopus 8,54	WoS, Scopus
42	Relationship of functional class and xanthine oxidoreductase activities in plasma and lymphocytes of rheumatoid	тезисы доклада на конференции	Bedina S., Mozgovaya E., Spitsina S., Trofimenko A., Mamus M.	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022. P. 263.	4,481	Scopus

	arthritic patients					
43	Relations hip of radiological stage and xanthine oxidoreductase activities in plasma and lymphocytes of rheumatoid arthritic patients	тезисы доклада на конференции	Bedina S., Mozgovaya E., Trofimenko A., Mamus M., Spitsina S.	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022. P. 264.	4,481	Scopus
44	Spontaneous and induced neutrophil extracellular traps formation in osteoarthritis patients	тезисы доклада на конференции	Zborovskaya I., Bedina S., Mozgovaya E., Trofimenko A., Mamus M., Spitsina S.	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022. P. 265-266.	4,481	Scopus

45	XANTHINE DEHYDROGENASE ACTIVITIES IN RED BLOOD CELLS OF SYSTEMIC CONNECTIVE TISSUE DISEASE PATIENTS	тезисы доклада на конференции	E. E. Mozgovaya, S. A. Bedina, A. S. Trofimenko, M. A. Mamus, S. S. Spitsina, I. A. Zborovskaya	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022. P. 253.	4,481	Scopus
46	ASSOCIATION BETWEEN XANTHINE OXIDOREDUCTASE ACTIVITY AND X-RAY STAGE IN	тезисы доклада на конференции	E. E. Mozgovaya, S. A. Bedina, A. S. Trofimenko, M. A. Mamus, S. S. Spitsina	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022. P. 254.	4,481	Scopus

	RHEUM ATOID ARTHRI TIS					
47	PSYCH OLOGIC AL HEALT H OF PATIEN TS WITH RHEUM ATOID ARTHRI TIS AND ARTERI AL HYPER TENSIO N	тезисы доклада на конференции	S. Spitsina, E. Mozgovaya, A. Trofimenko, S. Bedina, M.Mamus	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022. P. 484.	4,481	Scopus
48	PSYCH OEMOT IONAL STATUS OF PATIEN TS WITH RHEUM ATOID ARTHRI TIS		S. Spitsina, E. Mozgovaya, A. Trofimenko, S. Bedina	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022. P. 577.	4,481	Scopus

	RECEIVING BASIC ANTIINFLAMMATORY THERAPY					
49	USE OF INTERLEUKIN-6 INHIBITOR IN THE TREATMENT OF RHEUMATOID ARTHRITIS IN ELDERLY PATIENTS	тезисы доклада на конференции	L. Shilova ¹ , S. Spitsina ²	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022. P. 579.	4,481	Scopus
50	LIPID PROFILE OF PATIENTS WITH RHEUMATOID	тезисы доклада на конференции	S. Spitsina	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022. P. 679.	4,481	Scopus

	ARTHRITIS RECEIVING INTERLEUKIN-6 INHIBITORS					
51	MORPHOLOGICAL DYNAMICS OF RHEUMATOID SYNOVIUM: SEEKING FOR SPECIFICITY	тезисы доклада на конференции	A. Trofimenko, M. Mamus, S. Bedina, S. Spitsina, E. Mozgovaya	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022. P. 771.	4,481	Scopus
52	IS THERE A DIFFERENCE IN ENDOTHELIAL DAMAGE IN PATIENTS	тезисы доклада на конференции	O. V. Paramonova, E. G. Korenskaya, L. N. Shilova	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022 Aging Clin Exp Res (2022) 34 (Suppl 1):S35–S474 P166	4,481	Scopus

	WITH RHEUMATOID ARTHRITIS AND OSTEO ARTHRITIS?					
53	Dynamic s of pain syndrom e in patients with rheumato id arthritis receiving interleuk in-6 inhibitor	тезисы доклада на конференции	L. Shilova, S. Spitsina	WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis, and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International. – Virtual congress, 2022. – P. 444.	4,481	Scopus
54	ROLE OF FIBROECTIN AND ANTIBODIES TO HIM IN THE PATHOGENESI	тезисы доклада на конференции	E. G. Korenskaya, O. V. Paramonova, L. N. Shilova	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022 Aging Clin Exp Res (2022) 34 (Suppl 1):S35–S474 P167	4,481	Scopus

	S OF RHEUM ATIC DISEAS ES					
55	FREQU ENCY OF DEVEL OPMEN T AND CLINIC AL FEATU RES OF PERIPH ERAL ARTHRI TIS IN RHEUM ATIC POLYM YALGI A AND TEMPO RAL ARTERI TIS	тезисы доклада на конференции	O. V. Paramonova 1, L. N. Shilova1	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022 Aging Clin Exp Res (2022) 34 (Suppl 1):S35–S474 P262	4,481	Scopus
56	Assessm ent of the lipid spectrum in patients	тезисы доклада на конференции	S. Spitsina	// WCO-IOF- ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis, and	4,481	Scopus

	with psoriatic arthritis			Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International. – Virtual congress, 2022. – P. 495.		
57	Characteristics of metabolic syndrome in patients with gouty arthritis and non-alcoholic fatty liver disease	тезисы доклада на конференции	K. Zhigulina, S. Spitsina	WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis, and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International. – Virtual congress, 2022. – P. 394.	4,481	Scopus
58	IMBALANCE OF XANTHINE OXIDASE AND XANTHINE DEHYDROGENASE ACTIVI	тезисы доклада на конференции	E. E. Mozgovaya, S. A. Bedina, A. S. Trofimenko, M. A. Mamus, S. S. Spitsina, I. A.	World congress on osteoporosis, osteoarthritis and musculoskeletal diseases ESCEO 2022. P. 253.	4,481	Scopus

	TIES IN RED BLOOD CELLS OF SYSTE MIC CONNE CTIVE TISSUE DISEAS E PATIEN TS		Zborovskaya			
59	ОПЫТ ПРЕПО ДАВАН ИЯ С ИСПОЛ ЬЗОВА НИЕМ МЕТОД ОВ ПРОБЛ ЕМНОГ О ОБУЧЕ НИЯ НА ПРИМЕ РЕ РАЗБОР А КЛИНИ	Глава в монографии	Шилова Л.Н., Левкина М.В., Коренская Е.Г., Тарасова Д.Д.	В книге: ЛУЧШИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ НЫЕ ПРАКТИКИ (КЕЙСЫ) ВОЛГОГРАДСКО ГО ГОСУДАРСТВЕН НОГО МЕДИЦИНСКОГ О УНИВЕРСИТЕТА. Шкарин В.В., Поройский С.В., Крехов Е.В. и др. Коллективная монография. Волгоград, 2022.	4,481	Scopus

	ЧЕСКО ГО СЛУЧА Я			С. 204-215.		
60	Тетрада Фалло у неопери рованно го взрослог о: клиниче ский случай	научная статья в журнале	Павлова О.Д., Спицина С.С.	Трансляционная медицина. – 2022. – Т. 9. – № S2. – С. 546.		РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК RSCI
61	Оценка липидно го спектра у больных псориаз ическим артритом	научная статья в журнале	Павлова О.Д., Спицина С.С.	Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 17. – № 2-2. – С. 106-107	0,282	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК RSCI
62	Эхокард иографи ческие изменен ия у пациент ов с ревмато идным артритом	научная статья в журнале	Спицина С.С.	Кардиологический вестник. – 2022. – Т. 17. – № 2-2. – С. 112-113.	0,282	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК RSCI

	М					
63	Связь болевого синдрома с уровнем провоспалительных цитокинов у больных ревматоидным артритом на базисной терапии	научная статья в журнале	Спицина С.С.	Российский журнал боли. – 2022. – Т. 20. – № 5. – С. 7-8.	0,575	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК RSCI Scopus
64	КСАНТИНОКСИДОРЕНДУКТАЗА КРОВИ: ПРОФИЛЬ АКТИВНОСТИ ПРИ СИСТЕ	научная статья в журнале	Мозговая Е.Э., Бедина С.А., Трофименко А.С., Спицина С.С., Мамус М.А., Зборовская	Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2022; 25(11):3-11.	0,284	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК RSCI

	МНОЙ КРАСН ОЙ ВОЛЧА НКЕ		И.А.			
65	Влияние реактивного воспаления при остеоартрите на образование внеклеточных ловушек циркулирующих нейтрофилов.	научная статья в журнале	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Спицина С.С., Мамус М.А.	Медицинская иммунология. 2022;24(6):1249-1254.	0,563	РИНЦ ВАК RSCI Scopus
66	Практические аспекты применения генно-инженерных биологических препаратов в терапии	научная статья в журнале	Бондаренко Е.А., Черкесова Е.Г., Шилова Л.Н., Королева М.В., Шестеренко Д.С	Медицинский алфавит. 2022. № 15. С. 36-39.	0,407	РИНЦ ВАК

	пациент а с анкилоз ирующи м спондил итом					
67	Активно сть ксантин оксидор едуктаз ы: особенн ости профиля крови при системн ых заболева ниях соедини тельной ткани	научная статья в журнале	Мозговая Е.Э., Бедина С.А., Трофименк о А.С., Спицина С.С., Мамус М.А., Зборовская И.А.	Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 1.;	1,120	РИНЦ ВАК,
68	Особенн ости оценки риска перелом ов у пациент ов с хрониче	тезисы	Александро в В.А., Гунаева А.О., Мулдагалие ва Э.Ю.	Остеопороз и остеопатии. – 2022. – Т. 25. – № 3. – С.7-8.	1,259	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК, RSCI

	скими воспали тельным и ревмати ческими заболева ниями и выражен ными метаболическим и нарушениями					
69	Ангиопо этин- подобный белок 4 типа как потенци альный маркер низкоэнергетических переломов в поясничном отделе позвоночника у	тезисы	Александров А.В., Османова Г.Я., Александров В.А., Зборовская И.А., Александрова Н.В., Полякова Ю.В., Шилова Л.Н.	Остеопороз и остеопатии. – 2022. – Т. 25. – № 3. – С.9.	1,259	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК, RSCI

	больных ревматоидным артритом					
70	Влияние ренальной дисфункции на остеопоротические изменения у пациентов с ревматоидным артритом	тезисы	Александров В.А., Шилова Л.Н., Александров А.В., Алехина И.Ю., Александрова Н.В	Остеопороз и остеопатии. – 2022. – Т. 25. – № 3. – С.9-10.	1,259	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК, RSCI
71	Взаимосвязь между уровнем несфатина-1 и показателями костного ремоделирования у	тезисы	Зборовская И.А., Александров А.В., Квливидзе Т.З., Полякова Ю.В., Папичев Е.В., Сивордова Л.Е., Ахвердян	Остеопороз и остеопатии. – 2022. – Т. 25. – № 3. – С.56.	1,259	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК, RSCI

пациент ов с ревмато идным артритом		Ю.Р., Заводовски й Б.В.			
-------------------------------------------------	--	-------------------------------	--	--	--

4. Список опубликованных произведений (монографий)

№	Название монографии	Авторы	Выходные данные	Указать участие в публикации автор, ензент	ISBN	Тираж
1.	Лучшие образовательные практики (кейсы) волгоградского государственного медицинского университета Коллективная монография	Шкарин В.В., Поройский С.В., Крехов Е.В., и др.	Волгоград, 2022, с 336	Глава Опыт преподавания с использованием методов проблемного обучения на примере разбора клинического случая Шилова Л.Н., Левкина М.В., Коренская Е.Г., Тарасова Д.Д.	978-5-9652-0776-3	

5. Показатели публикационной активности сотрудников кафедры (лаборатории)

№	ФИО сотрудника	Количество публикаций сотрудника в РИНЦ за 2018-2022 гг.	Количество цитирований публикаций сотрудника в РИНЦ за 2018-2022 гг.	Количество публикаций сотрудника в ядре РИНЦ за 2018-2022	H – index сотрудника
1.	Александров Андрей Вячеславович	96	128	44	8
2.	Александров Владислав Андреевич	69	41	29	3

3.	Болотова Светлана Леонидовна	3	6	0	2
4.	Бондаренко Екатерина Александровна	11	18	1	4
5.	Емельянов Николай Иванович	28	45	10	3
6.	Зборовская Ирина Александровна	106	256	43	10
7.	Коренская Екатерина Геннадьевна	25	23	9	4
8.	Королева Марина Владимировна	9	54	1	5
9.	Королик Оксана Денисовна	22	15	5	3
10.	Красильников Андрей Наумович	7	5	1	2
11.	Левкина Марина Васильевна	14	31	0	4

12.	Спицина Светлана Сергеевна	139	42	64	3
13.	Тарасова Дарья Дмитриевна	14	7	3	1
14.	Трубенко Юрий Александрович	4	27	0	4
15.	Хортиева Светлана Степановна	9	24	1	2
16.	Черкесова Елена Григорьевна	8	6	1	3
17.	Чернов Александр Сергеевич	4	70	1	5
18.	Шилова Людмила Николаевна	128	116	62	7
19.	Войченко Кристина Владимировна,	0	0	0	0
20.	Парамонова Ольга Владиславовна	25	62	9	6

6. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

№	Название	Авторы	Вид результата Изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, ноу хау	№ документа	Патентообладатель, правообладатель
	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КИШЕЧНИКА У БОЛЬНЫХ С РАЗЛИЧНЫМИ ВАРИАНТАМИ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ	Тарасова Д.Д.	база данных	Свидетельство о регистрации базы данных 2022620917, 21.04.2022. Заявка № 2022620698 от 06.04.2022.	
	КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ АНКИЛОЗИРУЮЩЕГО СПОНДИЛИТА	Тарасова Дарья Дмитриевна, Шилова Людмила Николаевна	база данных	Свидетельство о регистрации базы данных 2022622043, 15.08.2022. Заявка № 2022621881 от 01.08.2022.	

7. Внедрения результатов НИР (Приложить скан акта внедрения)

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

8. Сведения о защищенных диссертациях

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

9. Сведения о сотрудниках кафедры (лаборатории), выполняющих диссертационные работы

№	ФИО	Название	Вид	Статус диссертанта	ФИО руководителя/	Дата утверждение темы

		диссертации	диссертации	Аспирант, соискатель, ППС	консультанта	диссертации на ученом совете
1.	Спицина Светлана Сергеевна	Клиническое значение оценки цитокинового дисбаланса для оптимизации базисной терапии ревматоидного артрита	кандидатская	ППС	Шилова Людмила Николаевна	13.04.2016
2.	Бондаренко Екатерина Александровна	Психосоматические аспекты внутренней картины болезни у пациентов с анкилозирующим спондилитом и их коррекция методом БОС терапии	кандидатская	ППС	Зборовская Ирина Александровна	
3.	Тарасова Дарья Дмитриевна	«Клинико-иммунологические особенности воспалительных заболеваний кишечника с	кандидатская	ППС	Шилова Людмила Николаевна	16.01.20019

		внекишечны ми проявлениям и»				
4.	Александров Владислав Андреевич	Клинико- иммунологи ческие факторы поражения почек у пациентов с ревматоидны м артритом в сочетании с метаболичес ким синдромом	Кандидатска я	ППС	Шилова Людмила Николаевна	11.12.2017

10. Конференции, симпозиумы, съезды, конкурсы в которых принимали участие сотрудники кафедры (лаборатории) в отчетном году

№	Название	Статус Региональный, международный	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Форма участия Организаторы, заочное участие (тезисы, постер)	Результат участия Диплом 1-й степени, диплом 2-й, диплом 3-й степени, , медаль, кубок, денежная премия (указать размер), иное
1	Выбор показателей плазменных уровней эндогенных маркеров влияет на точность расчетной скорости клубочковой	всероссийский	Александров В.А	Казань	31.03 – 01.04. 2022 года;	личное участие (доклад),	сертификат участника

	<p>филтрации у больных ревматоидным артритом (V Съезд терапевтов Республики Татарстан; Участник Конкурса молодых терапевтов</p>						
2	<p>Ангиопозтин-подобные белки 3 и 4 типов как маркеры метаболических нарушений у больных ревматоидным артритом с коморбидной патологией Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием «Боткинские чтения»;</p>	всероссийский	<p>Александров В.А., Шилова Л.Н., Александров А.В., Османова Г.Я., Александрова Н.В.</p>	<p>СПб., Место проведения: Отель «Crowne Plaza Airport», ул. Стартовая, д. 6А</p>	22-23 апреля 2022	заочное участие (постерный доклад)	
3	<p>Possibilities of using angiotensin-like protein type 4 as</p>	международный	<p>Aleksandrov V.A.</p>	<p>Волгоград, Место проведения: ВолгГМУ,</p>	29 апреля 2022.	Секционный доклад	

	an indicator of osteoporotic processes in patients with rheumatoid arthritis (80-ая Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», направление «Medicine in English»;))			пл. Павших борцов, д. 1;			
4	Антитела к пурииннуклеозид фосфорилазе как маркер инфекционных осложнений при аутоиммунной патологии (VIII Конгресс Евро-Азиатского общества по инфекционным болезням;	всероссийский	Александров А.В., Алехина И.Ю., Александрова Н.В.	СПб, Место проведения: Отель «Crowne Plaza St. Petersburg Airport», ул. Стартовая, 6 /	17-19 мая 2022.	Постерный доклад	

	eacongress.ru;)						
5	Особенности влияния системного воспаления на выраженность ультразвуковых признаков атеросклеротического поражения брахиоцефальных артерий у больных ревматоидным артритом (XVI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2022»,)	всероссийский	Александрова Н.В., Никитина Н.В., Александров А.В., Зборовская И.А.	Московская область, г. Красногорск, МВЦ «Крокус Экспо», 3 павильон, 4 этаж, 20 зал;	24-26 мая 2022 года,	Электронный постерный доклад	
6	Выраженность остеопоротических процессов и появление низкоэнергетических переломов позвонков у больных ревматоидным артритом в среднесрочной	всероссийский	Александров А.В., Зборовская И.А., Александрова Н.В., Полякова Ю.В., Александров В.А., Османова	Московская область, г. Красногорск, МВЦ «Крокус Экспо», 3 павильон, 4 этаж, 20 зал;	24-26 мая 2022 года	Электронный постерный доклад	

	перспективе (XVI Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология – 2022»,)		Г.Я.				
7	Роль маркеров системного воспаления в атеросклеротическом поражении артерий при ревматоидном артрите (VIII Российский конгресс лабораторной медицины; Лабораторная медицина сердечно-сосудистых заболеваний,	всероссийский	Александрова Н.В., Александров А.В., Никитина Н.В., Александров В.А., Зборовская И.А.	Москва,; ЦВК «Крокус Экспо», Павильон 2; Постерная секция: Лабораторная медицина сердечно-сосудистых заболеваний,	6-8 сентября 2022 г.	Постерный доклад	
8	Определение сывороточного ангиопоэтин-подобного белка 4 типа способствует раннему	всероссийский	Александров А.В., Зборовская И.А., Александрова Н.В., Полякова	Москва, ЦВК «Крокус Экспо», Павильон 2; Постерная секция:	6-8 сентября 2022 г.;	Постерный доклад	

	выявлению остеопоротических изменений в позвоночнике у пациентов с ревматоидным артритом (VIII Российский конгресс лабораторной медицины);		Ю.В., Александров В.А., Османова Г.Я.	Биохимические исследования для решения клинических задач, Форма участия:.			
9	Влияние циркулирующих маркеров воспаления на выраженность атеросклеротического поражения сердца и брахиоцефальных артерий у пациентов с ревматоидным артритом (Российский национальный конгресс кардиологов (с международным участием), ,	всероссийский	Александров А.В., Никитина Н.В., Александров В.А., Полякова Ю.В., Александрова Н.В.	, Место проведения конгресса: г. Казань, с. Большие Кабаны, ул. Выставочная , д. 1, Международный выставочный центр «Казань Экспо»;	29 сентября – 01 октября 2022 года	Электронный постерный доклад	
10	Ангиопоэтин-подобный белок 3 типа и инструмент	всероссийский	Александров А.В., Османова Г.Я.,	Отель «Crowne Plaza Airport»,	20-21 октября 2022 года	Постерный доклад	Диплом победителя конкурса постерных докладов, II место

	FRAX для оценки риска переломов у женщин с ревматоидным артритом в постменопаузе (Всероссийский конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге – 2022»;))		Александров В.А., Александрова Н.В., Зборовская И.А.	Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6А // ОНЛАЙН,			
11	Особенности оценки риска переломов у пациентов с хроническими воспалительным и ревматическими заболеваниями и выраженными метаболическим и нарушениями (VIII Российский конгресс по остеопорозу, остеоартриту и другим метаболическим заболеваниям)	всероссийский	Александров В.А.	Санкт-Петербург, ONLINE;	17-19 ноября 2022 г., Дата выступления: 17 ноября 2022 года, 16:30-16:40,	доклад.	

	скелета с международным участием, Финал конкурса молодых ученых,						
12	«IgG4-ассоциированное заболевание: трудный диагноз, актуальная проблема» XVIII научно-практическая конференция ревматологов Южного федерального округа с международным участием "Мультифакторный подход в ревматологии"	международный	И.А. Зборовская	Волгоград	19.05.2022	личное участие (доклад)	
13	«Проблемы лечения ревматоидного артрита: фокус на интерлейкин-6». XVIII научно-практическая конференция ревматологов Южного	международный	Л.Н. Шилова	Волгоград	19.05.2022	личное участие (доклад)	

	федерального округа с международным участием "Мультифакторный подход в ревматологии"						
14	<i>Взгляд на недифференцированный артрит</i> XVIII научно-практическая конференция ревматологов Южного федерального округа с международным участием "Мультифакторный подход в ревматологии"	международный	А.С. Чернов	Волгоград	19.05.2022	личное участие (доклад)	
15	<i>Наследственные дефекты синтеза коллагена в практике ревматолога</i> Научно-практическая конференция «Избранные вопросы диагностики и лечения ревматических	всероссийский	И.А. Зборовская	Волгоград	08.12.2022	личное участие (доклад)	

	заболеваний - 2022						
16	«СКВ – что нового в старой проблеме». Научно-практическая конференция «Избранные вопросы диагностики и лечения ревматических заболеваний - 2022	всероссийский	Л.Н. Шилова	Волгоград	08.12.2022	личное участие (доклад)	
17	«Современные представления о лабораторной диагностике остеопороза». Научно-практическая конференция «Избранные вопросы диагностики и лечения ревматических заболеваний - 2022	всероссийский	А.В. Александров	Волгоград	08.12.2022	личное участие (доклад)	
18	Коморбидный пациент на приеме у ревматолога. / VIII региональная	всероссийский	Шилова Л.Н.	г. Волгоград, ул. Рабоче-Крестьянская, 18, конференц-зал «Сити	21 ноября 2022.	личное участие (доклад)	

		международная					размер), иное
--	--	---------------	--	--	--	--	---------------

12. 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

13. Российское и международное научное сотрудничество

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

14. Заявки на гранты

№	Название	Статус гранта	Сумма гранта	От кого подана заявка	Руководитель	Соисполнители
		заявка подана, поддержана, не поддержана		Заполняется, если подана не от ВолгГМУ		Перечислить всех соисполнителей с указанием кафедры и организации
1	Персонифицированный подход к оценке кардиоваскулярных рисков у больных ревматоидным артритом. Конкурс на соискание внутренних научно-исследовательских грантов ВолгГМУ для научных коллективов	не поддержана			Шилова Л.Н	Спицина С.С.
2	Новый	не поддержана			Тарасова Д.Д.	Харитонова Ю.Ю

	алгоритм экспресс- диагностики ВЗК Умник МГУ 2022					
3	<p>Определение прогностическо й роли биомаркеров метаболизма костной ткани в оценке риска переломов у пациентов с хроническими воспалительны ми ревматическим и заболеваниями и выраженными метаболически ми нарушениями</p> <p>Конкурс на соискание внутренних научно- исследовательс ких грантов ВолгГМУ для научных</p>	не поддержана			Александров А.В.	Шилова Л.Н, Александров В.А., Заводовский Б.В.

	коллективов					
4	Оценка влияния метаболических нарушений на прогрессирование ХОБЛ Конкурс на соискание внутренних научно-исследовательских грантов ВолгГМУ для научных коллективов	не поддержана				Шилова Л.Н Карницкая О.Д.

15. Хоздоговорная деятельность

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

16. Получение внебюджетных средств в отчетном году

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

17. Достижения кафедры (лаборатории) и награды

№	Вид достижения, какая награда	Кто получил ФИО	Дата получения
---	-------------------------------	-----------------	----------------

18. 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.	Зав. каф. Шилова Л.Н.	Руководитель научных работ по направлению «РЕВМАТОЛОГИЯ» - 1. Оценка эффективности применения	Диплом за 2

		<p>ингибитора интерлейкина-6 при серопозитивном ревматоидном артрите</p> <p>2. Проблемы биологической терапии у больных с анкилозирующим спондилоартритом</p> <p>3. Оценка традиционных факторов кардиоваскулярного риска у больных с системными заболеваниями соединительной ткани</p> <p>Руководитель научных работ по направлению «КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ В ТЕРАПИИ» -</p> <p>1. Дифференциальная диагностика объемных образований в полости сердца</p> <p>1. Клинический случай сочетания анкилозирующего спондилита и болезни Крона <i>Медицинский алфавит. 2021;(33):53-57.</i> https://doi.org/10.33667/2078-5631-2021-33-53-57</p> <p>2. Влияние почечной дисфункции на уровень сывороточных</p>	<p>место</p> <p>Диплом за 2 место</p> <p>Диплом за 2 место</p> <p>Диплом за 2 место</p> <p>Выступления студентов и молодых ученых на конференции</p> <p>• Все работы приняты к публикации в сборнике материалов международной 80-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>ангиопэтин-подобных белков и антител к фосфолипидам у больных ревматоидным артритом с метаболическим синдромом <i>Медицинская иммунология.</i> 2021;23(4):717-724. https://doi.org/10.15789/1563-0625-IOR-2256</p> <p>3. The decrease in bone mineral density depends on the concentrations of angiotensin-like protein type 4 in patients with rheumatoid arthritis <i>Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2021. Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. The EULAR Journal. – June 2021, Vol. 80, Supplement 1. – P. 225. POS0040 DOI: 10.1136/annrheumdis-2021-eular.2266</i></p> <p>Проведение заседания МНО по направлению «ревматология»</p>	<p>«Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»</p> <p>Публикация ВАК совместно с молодыми учеными</p> <p>Публикация Scopus совместно с молодыми учеными</p> <p>Публикация</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>Web of Science совместно с молодыми учеными</p> <p>Разбор клинических случаев.</p>
2.	Доц. Королик О.Д.	<p>Ответственная на кафедре за работу МНО (планирование, организация, проведение заседаний)</p> <p>Руководитель научных работ по направлению «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ» -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка приверженности к базисной терапии ИБС в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 2. Влияние витамина Д на частоту переломов позвонков у пациенток с постменопаузальным остеопорозом <p>Руководитель научной работы по направлению «MEDICINE IN ENGLISH» -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevalence of osteoporosis among patients with systemic inflammatory rheumatic diseases 	<p>Проведение заседаний, межкафедральная работа со студентами МНО в коворкинг-пространстве «LOFT-ВолГМУ»</p> <p>Благодарность</p> <p>Диплом за 3 место</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Влияние приема препаратов омега-3-полиненасыщенных жирных кислот на риск развития фибрилляции предсердий • Руководитель команды «Инфаркта не будет», участников IV Всероссийской олимпиады по кардиологии 	<p>Диплом за 3 место</p> <p>Выступления студентов на конференции</p> <p>• Все работы приняты к публикации в сборнике материалов международной 80-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»</p> <p>XVII региональная</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>конференции молодых учёных и исследователей Волгоградской области Публикация, сертификат участника</p> <p>Сертификат участников</p>
3.	Доц. Трубенко Ю.А.	Проведение заседаний МНО по тематическим направлениям	Представление клинических случаев.
4.	Асс. Александров В.А.	<p>Проведение заседаний МНО по тематическим направлениям</p> <p>Руководитель научной работы по направлению «РЕВМАТОЛОГИЯ» -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка риска переломов у больных с псориатическим артритом с метаболическим синдромом 	<p>Подготовка студентами информационных сообщений.</p> <p>Диплом за 1 место</p> <p>Выступление на конференции</p> <p>.</p>

			<p>Работа принята к публикации в сборнике материалов международной 80-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»</p>
5.	<p>Проф. Зборовская И.А.</p>	<p>Руководитель научной работы по направлению «MEDICINE IN ENGLISH» -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Possibilities of using angiotensin-like protein type 4 as an indicator of osteoporotic processes in patients with rheumatoid arthritis 	<p>Выступление на конференции</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работа принята к публикации в сборнике материалов международной 80-й научно-практической

			й конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы эксперимент альной и клинической медицины»
6.	Асс. Тарасова Д.Д.	<ul style="list-style-type: none"> • Особенности дебюта ВЗК в зависимости от возраста и начала заболевания • Новый алгоритм экспресс диагностики воспалительных заболеваний кишечника <p>Руководитель научной работы по направлению «РЕВМАТОЛОГИЯ» -</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности совместного течения анкилозирующего спондилита и воспалительных заболеваний кишечника 	<p>XVII региональная конференция молодых учёных и исследователей Волгоградской области Публикация, сертификат участника</p> <p>Заявка студентки на грант УМНИК МГУ</p> <p>Диплом за 3</p>

			<p>место</p> <p>Выступление на конференции</p> <p>• Работа принята к публикации в сборнике материалов международной 80-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»</p>
5.	<p>Доц. Черкесова Е.Г., Доц. Коренская Е.Г., Асс. Бондаренко Е.А., Асс. Тарасолва Д.Д.</p>	<p>Участие в подготовке олимпиады по «Внутренним болезням» для студентов 5 курса лечебного факультета</p>	<p>Проведение олимпиады по «Внутренним болезням» для студентов 5 курса</p>

			лечебного факультета в январе 2022 года.
6.	Асс. Бондаренко Е.Г.	Куратор команды ВолгГМУ –участницы олимпиады СГМУ им. В.И.Разумовского «Терапия без границ»	2 грамоты за победу в 2 номинациях, 1 грамота в личном первенстве.

19. Неучтенные результаты деятельности

Указать какие