

Отчет по НИР кафедры госпитальной терапии, ВПТ за 2021 год

1. Кадровый состав кафедры (лаборатории)

№	ФИО (полностью)	Возраст	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Штатный/совместитель
			выбрать		выбрать	
1	Александров Андрей Вячеславович	1968	доктор медицинских наук	доцент	профессор	внештатный, совместительство2
2	Александров Владислав Андреевич	1991	нет		ассистент	штатный, основная работа
3	Болотова Светлана Леонидовна	1977	кандидат медицинских наук		доцент	штатный, основная работа
4	Бондаренко Екатерина Александровна	1979	нет		ассистент	штатный, основная работа
5	Емельянов Николай Иванович	1948	Кандидат медицинских наук		доцент	штатный, основная работа
6	Зборовская Ирина Александровна	1955	доктор медицинских наук	профессор	профессор	внештатный, совместительство2
7	Коренская Екатерина Геннадьевна	1980	кандидат медицинских наук		доцент	штатный, основная работа
8	Королева Марина Владимировна	1980	доктор медицинских наук	доктор медицинских наук	профессор	внештатный, совместительство2
9	Королик Оксана Денисовна	1970	кандидат медицинских наук		доцент	штатный, основная работа
10	Красильников Андрей Наумович	1956	кандидат медицинских наук	доцент	доцент	штатный, основная работа
11	Левкина Марина Васильевна	1958	кандидат медицинских наук	доцент	доцент	штатный, основная работа
12	Мякишев Михаил	1964	кандидат медицинских наук	доцент	доцент	штатный, основная работа

	Валентинович					
13	Спицина Светлана Сергеевна	1989	нет		ассистент	внештатный, совместительство2
14	Тарасова Дарья Дмитриевна	1991	нет		ассистент	штатный, основная работа
15	Трубенко Юрий Александрович	1957	кандидат медицинских наук	доцент	доцент	штатный, совместительство1
16	Хортиева Светлана Степановна	1949	кандидат медицинских наук	доцент	доцент	штатный, основная работа
17	Черкесова Елена Григорьевна	1977	кандидат медицинских наук		доцент	штатный, совместительство1
18	Чернов Александр Сергеевич	1965	кандидат медицинских наук	доцент	доцент	штатный, совместительство1
19	Чернышова Анастасия Андреевна	1990	нет		ассистент	внештатный, совместительство2
20	Шилова Людмила Николаевна	1969	доктор медицинских наук	доцент	зав. кафедрой	штатный, основная работа
21	Османова Гюнай Ясабаевна	1984	нет		ассистент	внештатный, совместительство
22	Войченко Кристина Владимировна,	1991	нет		ассистент	внештатный, совместительство
23	Парамонова Ольга Владиславовна	1979	кандидат медицинских наук		доцент	штатный, основная работа

2. Сведения о выполняемой теме НИР кафедры (лаборатории)

Название темы НИР	№ госрегистрации и в системе ЕГИСУ	Основание проведения НИР Выбрать нужное	Актуальность НИР (для инициативных исследований)	Сроки выполнения	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Какие научные результаты получены за отчетный
-------------------	------------------------------------	---	--	------------------	---------------------	---------------------------	---

							период
1. Клинико-иммунологические аспекты метаболических нарушений у больных ревматоидического 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, ХСН с клиническими особенностями этих заболеваний и эффективностью терапии	10/12/2018 – 11/12/2023	Шилова Людмила Николаевна	Трубникова Н	проведена статистическая обработка части полученных результатов: определен уровень адипокинов в сыворотке больных РА с метаболическим синдром, наличием неалкогольной жировой болезни печени, выявлена корреляция между уровнем адипокинов и клиническими вариантам болезни, степенью активности болезни, получен акт внедрения результатов нир.
2. Клиническое значение ангиопозитивных белков в	121041300121-2	Инициативная	Планируется изучить частоту встречаемости признаков поражения почек и ОП у больных РА на фоне МС. Предполагается определить	13.04.2021 – 12.04.2026	Шилова Людмила Николаевна	Александров В.А.	Проведен набор пациентов, проведена лабораторная часть исследования, получен грант, идет статистическая обработка

<p>комплексной оценке клинических проявлений ревматоидного артрита на фоне метаболического синдрома</p>			<p>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 особенностями воспалительного процесса, характером и длительностью течения заболевания с учётом выраженности различных компонентов МС при РА</p>				<p>данных. Опубликовано 3 статьи.</p>
---	--	--	--	--	--	--	---

3. Сведения об опубликованных статьях кафедры за отчетный год.

№	Название статьи	Тип статьи Выбрать нужное	Авторы	Выходные данные	Ссылка на публикацию в сети интернет	Импакт-фактор, журнала, опубликовавшего статью	Публикация индексируется как Выбрать нужное
---	-----------------	---	--------	-----------------	--------------------------------------	--	---

1	АМИОДАРО НОВЫЕ ТИРЕОПАТИ И ИЛИ ДИСФУНКЦИ Я ЩИТОВИДН ОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГ А	научная статья	Королик О Д (автор) Ю.А. Янюшкина (автор)	Королик, О.Д. АМИОДАРОНОВЫЕ ТИРЕОПАТИИ ИЛИ ДИСФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА / О.Д. Королик, Ю.А. Янюшкина // Лекарственный вестник. – 2021. – Т. 15. – № 1 (81). – С. 57- 62	http://elibrary.ru/item.asp?id=44952059	0,255	РИНЦ
2	БРОНХИАЛЬ НАЯ АСТМА С ГИПЕРЧУВСТ ВИТЕЛЬНОСТ ЬЮ К НЕСТЕРОИД НЫМ ПРОТИВОВО СПАЛИТЕЛЬ НЫМ ПРЕПАРАТА М. КЛИНИЧЕСК ОЕ НАБЛЮДЕНИ Е	научная статья	Башмакова, О.П (автор) Черкесова Е Г (автор) Шилова Л Н (автор)	Башмакова, О.П. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА С ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬН ОСТЬЮ К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕ ЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ / О.П. Башмакова, Л.Н. Шилова, Е.Г. Черкесова // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2020. – № 2. – С. 1-13	http://elibrary.ru/item.asp?id=43819639	0,540	ВАК, РИНЦ
3	ВЗАИМОСВЯ ЗЬ ОСТЕОПОРО ЗА С ВЫРАЖЕННО СТЬЮ ПОЧЕЧНОЙ ДИСФУНКЦИ И У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИД НЫМ	научная статья	Александров В А (автор) Трубенко Ю А (автор) А.В. Александров (автор), Г.Я. Османова (автор), Н.В. Александрова (автор), И.А. Зборовская (автор)	ВЗАИМОСВЯЗЬ ОСТЕОПОРОЗА С ВЫРАЖЕННОСТЬЮ ПОЧЕЧНОЙ ДИСФУНКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ / В.А. Александров, Ю.А. Трубенко, А.В. Александров, Г.Я. Османова, Н.В. Александрова, И.А.	http://elibrary.ru/item.asp?id=45687624	0,359	ВАК, РИНЦ

	АРТРИТОМ			Зборовская // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 2. – С. 174			
4	Внебольничная пневмония с исходом в абсцесс средней доли легкого на фоне хронической обструктивной болезни легких. Клинический случай	научная статья	О.П. Башмакова (автор) Черкесова Е Г (автор) Хортиева С С (автор) Шилова Л Н (автор)	Внебольничная пневмония с исходом в абсцесс средней доли легкого на фоне хронической обструктивной болезни легких. Клинический случай / О.П. Башмакова, Л.Н. Шилова, Е.Г. Черкесова, С.С. Хортиева // Доктор.Ру. – 2021. – Т. 20. – № 7. – С. 73-76	http://elibrary.ru/item.asp?id=46541492	0,482	ВАК, РИНЦ
5	Возможности персонализированного подхода к генно-инженерной биологической терапии ревматоидного артрита	научная статья	Шилова Л Н (автор) Спицина С С (автор)	Шилова, Л.Н. Возможности персонализированного подхода к генно-инженерной биологической терапии ревматоидного артрита / Л.Н. Шилова, С.С. Спицина // Медицинский алфавит. – 2021. – № 16. – С. 35-40	http://elibrary.ru/item.asp?id=6439487	0,310	ВАК, РИНЦ
6	КСАНТИНОКСИДОРЕДУКТАЗА: АКТИВНОСТЬ В КРОВИ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ	научная статья	Е.Э. Мозговая (автор), С.А. Бедина (автор), М.А. Мамус (автор), А.С. Трофименко (автор), Спицина С С (автор)	КСАНТИНОКСИДОРЕДУКТАЗА: АКТИВНОСТЬ В КРОВИ ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ / Е.Э. Мозговая, С.А. Бедина, М.А. Мамус, А.С. Трофименко, С.С. Спицина // Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture. – 2021. – Т. 13. – № 3. – С. 288-	http://elibrary.ru/item.asp?id=46714150	0,116	ВАК, Scopus, РИНЦ

				304			
7	КСАНТИНОКСИДОРЕДУКТАЗА: ЭНЗИМНЫЙ ПРОФИЛЬ ЛИМФОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ	научная статья	С.А. Бедина (автор), Е.Э. Мозговая (автор), А.С. Трофименко (автор), М.А. Мамус (автор), И.А. Зборовская (автор) Спицина С С (автор)	КСАНТИНОКСИДОРЕДУКТАЗА: ЭНЗИМНЫЙ ПРОФИЛЬ ЛИМФОЦИТОВ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ / С.А. Бедина, Е.Э. Мозговая, А.С. Трофименко, М.А. Мамус, С.С. Спицина, И.А. Зборовская // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – № 3. – С. 117	http://elibrary.ru/item.asp?id=46511555	0,359	ВАК, РИНЦ
8	ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ	научная статья	Шилова Л Н (автор) Спицина С С (автор) А.С. Трофименко (автор), С.А. Бедина (автор), Е.Э. Мозговая (автор)	ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ / С.С. Спицина, Л.Н. Шилова, А.С. Трофименко, С.А. Бедина, Е.Э. Мозговая // Клиническая геронтология. – 2021. – Т. 27. – № 5-6. – С. 21-23	http://elibrary.ru/item.asp?id=6464530	0,393	ВАК, РИНЦ
9	ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У БОЛЬНЫХ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ	материалы конференции	Шилова Л Н (автор) Карницкая, Л.Н. (автор)	Карницкая, О.Д. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У БОЛЬНЫХ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ / О.Д. Карницкая, Л.Н. Шилова // Кардиоваскулярная	http://elibrary.ru/item.asp?id=5556764	1,317	ВАК, Scopus, RSCI, РИНЦ

	МИ			терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № S1. – С. 40			
10	ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ	тезисы доклада на конференции	Спицина С С (автор) Л.Н. Шилова (автор)	Спицина, С.С. ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ / С.С. Спицина, Л.Н. Шилова. В книге: Фундаментальная наука и клиническая медицина. – 2021. – С. 390-391	http://elibrary.ru/item.asp?id=6147212	-	-
11	СЛОЖНОСТИ В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С НЕКОНТРОЛИРУЕМОЙ БА. КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ	статья в сборнике трудов конференции	Черкесова Е Г (научный руководитель) М.В. Шилина (автор), А.А. Стаценко (автор)	Шилина, М.В. СЛОЖНОСТИ В ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С НЕКОНТРОЛИРУЕМОЙ БА. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ / М.В. Шилина, А.А. Стаценко, Е.Г. Черкесова. В сборнике: Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины. – 2020. – С. 33-34	http://elibrary.ru/item.asp?id=4636054	-	-
12	УГЛЕВОДНЫЙ ДИСБАЛАНС У БОЛЬНЫХ ПОДАГРИЧЕСКИМ АРТРИТОМ	тезисы доклада на конференции	Спицина С С (автор) Жигулина, К.В. (автор)	Жигулина, К.В. УГЛЕВОДНЫЙ ДИСБАЛАНС У БОЛЬНЫХ ПОДАГРИЧЕСКИМ АРТРИТОМ / К.В. Жигулина, С.С. Спицина. В книге: Фундаментальная наука и клиническая медицина. – 2021. – С.	http://elibrary.ru/item.asp?id=6147035	-	-

				37-38			
13	Уровни циркулирующего висфатина/Nampt у пациентов с остеоартрозом и коморбидными заболеваниями	краткое сообщение	Королик О Д (автор) С.А. Финагеев (автор), О.Д. Полякова (автор), Б.В. Заводовский (автор)	Уровни циркулирующего висфатина/Nampt у пациентов с остеоартрозом и коморбидными заболеваниями / С.А. Финагеев, О.Д. Королик, Ю.В. Полякова, Б.В. Заводовский // Профилактическая медицина. – 2021. – Т. 24. – № 8. – С. 44-48	http://elibrary.ru/item.asp?id=46454622	0,825	ВАК, Scopus, RSCI, РИНЦ
14	Эффективность и безопасность левилимаба в сочетании с метотрексатом при лечении пациентов с активным ревматоидным артритом, устойчивым к монотерапии и метотрексатом (двойное слепое рандомизированное плацебо-контролируемое	научная статья	Шилова Л Н (автор)	Эффективность и безопасность левилимаба в сочетании с метотрексатом при лечении пациентов с активным ревматоидным артритом, устойчивым к монотерапии метотрексатом (двойное слепое рандомизированное плацебо-контролируемое исследование III фазы, SOLAR) / В.И. Мазуров, М.А. Королев, А.М. Пристром, Е.В. Кундер, Н.Ф. Сорока, А.А. Кастанаян, Т.В. Поварова, Т.В. Плаксина, О.В. Антипова, Д.Г. Кречикова, С.А. Смакотина, О.А. Цюпа, Е.В. Пунтус, Т.А.	http://elibrary.ru/item.asp?id=46424018	1,035	ВАК, Scopus, РИНЦ

	исследования III фазы, SOLAR)			Раскина, Л.Н. Шилова, Т.В. Кропотина, О.Б. Несмеянова, Т.А. Попова, И.Б. Виноградова, Ю.Н. Линькова, Е.А. Докукина, А.В. Плотникова, П.С. Пухтинская, А.В. Зинкина-Орихан, А.В. Еремеева, А.А. Луцкий // Современная ревматология. – 2021. – Т. 15. – № 4. – С. 13-23			
15	Cytokine status in metabolic syndrome in patients with gouty arthritis	тезисы доклада на конференции	Zhigulina K (автор), Spitsina S. (автор)	Zhigulina K., Spitsina S. Cytokine status in metabolic syndrome in patients with gouty arthritis // Annals of the Rheumatic Diseases: Annual European Congress of Rheumatology. – EULAR, 2021. – P. 1353.	https://www.researchgate.net/publication/351892001_AB0638_CYTOKINE_STATUS_IN_METABOLIC_SYNDROME_IN_PATIENTS_WITH_GOUTY_ARTHRITIS	19.103	Scopus
16	NON-PHARMACOLOGICAL AND PHARMACOLOGICAL APPROACHES TO THE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH OSTEOARTHRITIS AND LIPID METABOLISM	тезисы доклада на конференции	T. Rogatkina (автор), O. Korolik (автор), V. Polyakov (автор), G. Kravtsov (автор), Y. Polyakova. (автор)	T. Rogatkina, O. Korolik, V. Polyakov, G. Kravtsov, Y. Polyakova. NON-PHARMACOLOGICAL AND PHARMACOLOGICAL APPROACHES TO THE MANAGEMENT OF PATIENTS WITH OSTEOARTHRITIS AND LIPID METABOLISM DISORDERS // Annals of the Rheumatic Diseases: Annual European Congress of Rheumatology. – EULAR, 2021. – P.1461	https://www.researchgate.net/publication/351887891_AB0875-HPR_NON-PHARMACOLOGICAL_AND_PHARMACOLOGICAL_APPROACHES_TO_THE_MANAGEMENT_OF_PATIENTS_WITH_OSTEOARTHRITIS_AND_LIPID_METABOLISM_DISORDERS	19.103	Scopus

17	LIPID IMMOBILIZATION AS A METHOD TO OBTAIN ANTIGENIC NANO-OBJECTS	тезисы доклада на конференции	O. Rusanova (автор), O. Emelyanova (автор), N. Emelyanov (автор)	O. Rusanova, O. Emelyanova, N. Emelyanov LIPID IMMOBILIZATION AS A METHOD TO OBTAIN ANTIGENIC NANO-OBJECTS // Annals of the Rheumatic Diseases: Annual European Congress of Rheumatology. – EULAR, 2021. – P. 1069.	https://congress2021.eular.org/myUploadData/files/eular_2021_abstract_book.pdf	19.103	Scopus
18	DETERMINING THE AMOUNT OF COPPER-CONTAINING PROTEIN, ITS BIOCHEMICAL AND IMMUNOLOGIC ACTIVITY IN RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS	тезисы доклада на конференции	O. Rusanova (автор), A. Trofimenko (автор) O. Emelyanova (автор), N. Emelyanov (автор)	O. Rusanova, A. Trofimenko, N. Emelyanov, O. Emelyanova DETERMINING THE AMOUNT OF COPPER-CONTAINING PROTEIN, ITS BIOCHEMICAL AND IMMUNOLOGIC ACTIVITY IN RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS // Annals of the Rheumatic Diseases: Annual European Congress of Rheumatology. – EULAR, 2021. – P. 1083.	https://www.researchgate.net/publication/351887127_AB0110_DETERMINING_THE_AMOUNT_OF_COPPER-CONTAINING_PROTEIN_ITS_BIOCHEMICAL_AND_IMMUNOLOGIC_ACTIVITY_IN_RHEUMATOID_ARTHRITIS_PATIENTS	19.103	Scopus
19	MARKER OF CARTILAGE TISSUE LESION IMMUNOPATHOGENESIS OF RHEUMATOID ARTHRITIS	тезисы доклада на конференции	O. Rusanova (автор), A. Trofimenko (автор) O. Emelyanova (автор), N. Emelyanov (автор)	O. Rusanova, A. Trofimenko, N. Emelyanova, O. Emelyanova MARKER OF CARTILAGE TISSUE LESION IMMUNOPATHOGENESIS OF RHEUMATOID ARTHRITIS // Annals of the Rheumatic Diseases: Annual European Congress of Rheumatology. – EULAR, 2021. – P. 1419	https://www.researchgate.net/publication/351898306_AB0788_MARKER_OF_CARTILAGE_TISSUE_LESION_IMMUNOPATHOGENESIS_OF_RHEUMATOID_ARTHRITIS	19.103	Scopus
20	Electrocardiographic disorders in patients with	тезисы доклада на конференции	Spitsina S. (автор), Mozgovaya E. (автор),	Spitsina S., Mozgovaya E., Trofimenko A., Bedina S., Mamus M. Electrocardiographic	https://www.researchgate.net/publication/351898775_AB0163_ELECTROCARDIOGRAPHIC_MANIFESTATIONS_IN_PATIENTS_WITH	19.103	Scopus

	seropositive rheumatoid arthritis		Trofimenko A. (автор), Bedina S. (автор), Mamus M. (автор)	disorders in patients with seropositive rheumatoid arthritis // Annals of the Rheumatic Diseases: Annual European Congress of Rheumatology. – EULAR, 2021. – P. 1108.	_SEROPOSITIVE_RHEUMATOID_ ARTHRITIS		
21	Хронические воспалительные заболевания суставов и COVID-19: отменять генно-инженерную биологическую терапию?	тезисы доклада на конференции	Спицина С.С. (автор)	Спицина С.С. Хронические воспалительные заболевания суставов и COVID-19: отменять генно-инженерную биологическую терапию? // Сборник тезисов: Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием «Боткинские чтения» / Под редакцией: академика РАН Мазурова В.И., доцента Трофимова Е.А. – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2021. – С. 263-264.	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47113640		РИНЦ
22	Особенности липидного профиля у ревматологических больных	тезисы доклада на конференции	Спицина С.С. (автор), Шилова Л.Н. (автор), Трофименко А.С. (автор), Мозговая Е.Э. (автор), Бедина С.А. (автор)	Спицина С.С., Шилова Л.Н., Трофименко А.С., Мозговая Е.Э., Бедина С.А. Особенности липидного профиля у ревматологических больных // Сборник тезисов: Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием «Боткинские чтения» / Под	https://elibrary.ru/item.asp?id=47113641		РИНЦ

				редакцией: академика РАН Мазурова В.И., доцента Трофимова Е.А. – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2021. – С. 264.			
23	Качество жизни коморбидных больных: ревматоидный артрит и артериальная гипертензия	тезисы доклада на конференции	Гончаренко О.Д. (автор), Спицина С.С. (автор)	Гончаренко О.Д., Спицина С.С. Качество жизни коморбидных больных: ревматоидный артрит и артериальная гипертензия Сборник тезисов: Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием «Боткинские чтения» / Под редакцией: академика РАН Мазурова В.И., доцента Трофимова Е.А. – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2021. – С. 68	https://elibrary.ru/item.asp?id=47113448		РИНЦ
24	Структурно-функциональные изменения сердца на эхокардиографии при ревматоидном артрите	научная статья	Спицина С. С. (автор), Гончаренко О. Д. (автор)	Спицина С. С., Гончаренко О. Д. Структурно-функциональные изменения сердца на эхокардиографии при ревматоидном артрите // Трансляционная медицина. – 2021. – Т. 8. – № S2. – С. 253.	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46508478	0,382	РИНЦ, ВАК
25	Особенности метаболического синдрома у пациентов с подагрическим	тезисы доклада на конференции	Жигулина К.В. (автор), Спицина С.С. (автор)	Жигулина К.В., Спицина С.С. Особенности метаболического синдрома у пациентов с подагрическим	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45777918		РИНЦ

	им артритом и неалкогольной жировой болезнью печени			артритом и неалкогольной жировой болезнью печени // II научно-практическая конференция «Клиническая школа академика Сторожакова», Москва, 25 марта 2020 года / Кафедра госпитальной терапии № 2 ФГАОУ ВО «РНИМУ им Н.И. Пирогова» Минздрава РФ. – Москва: ООО "СИНАПС", 2020. – С. 32-34.			
26	Качество жизни пожилых пациентов со стабильной стенокардией	научная статья	Спицина С.С (автор)	Спицина С.С. Качество жизни пожилых пациентов со стабильной стенокардией // Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16. – № 2-2. – С. 65-66.	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46591251	0,494	RSCI РИНЦ, ядро РИНЦ, ВАК
27	Липидный профиль пациентов с ревматоидным артритом, получающих ингибиторы интерлейкина-6	научная статья	Спицина С.С (автор)	Спицина С.С. Липидный профиль пациентов с ревматоидным артритом, получающих ингибиторы интерлейкина-6 // Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16. – № 2-2. – С. 145.	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46591251	0,494	РИНЦ, ядро РИНЦ, ВАК
28	Дислипидемии при ревматоидном артрите	тезисы доклада на конференции	Спицина С.С (автор)	Спицина С.С. Дислипидемии при ревматоидном артрите // Российские дни сердца: материалы Восьмого Международного образовательного	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45614928		РИНЦ

				форума, Санкт-Петербург, 22–24 апреля 2021 года. – Санкт-Петербург: Без издательства, 2021. – С. 165.			
29	Динамика болевого синдрома при ревматоидном артрите на фоне терапии ингибитором интерлейкина-6	научная статья	Спицина С.С. (автор), Трофименко А.С. (автор), Мозговая Е. Э. (автор), Бедина С. А. (автор), Мамус М.А. (автор)	Спицина С.С., Трофименко А.С., Мозговая Е. Э., Бедина С. А., Мамус М.А. Динамика болевого синдрома при ревматоидном артрите на фоне терапии ингибитором интерлейкина-6 // Российский журнал боли. – 2021. – Т. 19. – № 5. – С. 57.	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46634138	0,708	РИНЦ, ядро РИНЦ, ВАК, Scopus
30	Связь психоэмоционального статуса и хронического болевого синдрома у больных ревматоидным артритом	научная статья	Спицина С.С. (автор),	Спицина С.С. Связь психоэмоционального статуса и хронического болевого синдрома у больных ревматоидным артритом // Российский журнал боли. – 2021. – Т. 19. – № 5. – С. 79.	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46634138	0,708	РИНЦ, ядро РИНЦ, ВАК, Scopus
31	Качество жизни пациентов с хронической сердечной недостаточностью	научная статья	Спицина С.С. (автор),	Спицина С.С. Качество жизни пациентов с хронической сердечной недостаточностью // Клиническая геронтология. – 2021. – № 9-10. – С. 54.	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46660013	0,346	РИНЦ, ВАК
32	Опыт применения ингибитора интерлейкина-6 в лечении ревматоидного	научная статья	Спицина С.С. (автор),	Спицина С.С. Опыт применения ингибитора интерлейкина-6 в лечении ревматоидного	https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=46660013	0,346	РИНЦ, ВАК

	ого артрита у пожилого пациента			артрита у пожилого пациента // Клиническая геронтология. – 2021. – № 9-10. – С. 55.			
33	Effect of combined therapy on the inflammation biomarkers in patients with rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	S.S. Spitsina (автор), L.N. Shilova, (автор) A.A. Trofimenko (автор), E.E. Mozgovaya (автор), S.A. Bedina (автор)	S.S. Spitsina, L.N. Shilova, A.A. Trofimenko, E.E. Mozgovaya, S.A. Bedina Effect of combined therapy on the inflammation biomarkers in patients with rheumatoid arthritis // World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Abstract Book (Virtual congress, August 26-28, 2021). - WCO-IOF-ESCEO, 2021. – P.	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus
34	Lipid exchange disorders in patients with chronic inflammatory joint diseases	тезисы доклада на конференции	L.N. Shilova (автор), S.S. Spitsina (автор)	L.N. Shilova, S.S. Spitsina Lipid exchange disorders in patients with chronic inflammatory joint diseases // World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Abstract Book (Virtual congress, August 26-28, 2021). - WCO-IOF-ESCEO, 2021. – P.	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus
35	Assessment of pain syndrome in patients with spondyloarthritic psoriatic	тезисы доклада на конференции	S.S. Spitsina (автор)	S.S. Spitsina Assessment of pain syndrome in patients with spondyloarthritic psoriatic arthritis // World Congress on	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus

	arthritis			Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Abstract Book (Virtual congress, August 26-28, 2021). - WCO-IOF-ESCEO, 2021. – P.			
36	Echocardiographic assessment of left heart function in patients with rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	S.S. Spitsina (автор)	S.S. Spitsina Echocardiographic assessment of left heart function in patients with rheumatoid arthritis // World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Abstract Book (Virtual congress, August 26-28, 2021). - WCO-IOF-ESCEO, 2021. – P.	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus
37	Assessment of the main indicators of the hemostasis system in patients with rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	K.V. Zhigulina (автор), S.S. Spitsina (автор)	K.V. Zhigulina, S.S. Spitsina Assessment of the main indicators of the hemostasis system in patients with rheumatoid arthritis // World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Abstract Book (Virtual congress, August 26-28, 2021). - WCO-IOF-ESCEO, 2021. – P.	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus
38	Carbohydrate imbalance in patients with gouty arthritis	тезисы доклада на конференции	K.V. Zhigulina (автор), S.S. Spitsina (автор)	K.V. Zhigulina, S.S. Spitsina Carbohydrate imbalance in patients with gouty arthritis // World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus

				Musculoskeletal Diseases: Abstract Book (Virtual congress, August 26-28, 2021). - WCO-IOF-ESCEO, 2021. – P.			
39	A LOOK AT LOW T3 SYNDROME IN RHEUMATOID ARTHRITIS	тезисы доклада на конференции	O. V. Paramonova (автор), L. N. Shilova (автор), E. G. Korenskaya (автор)	O. V. Paramonova, L. N. Shilova, E. G. Korenskaya A LOOK AT LOW T3 SYNDROME IN RHEUMATOID ARTHRITIS // World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Abstract Book (Virtual congress, August 26-28, 2021). - WCO-IOF-ESCEO, 2021. – P. 157	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus
40	SCREENING IN THE DIAGNOSIS OF EARLY DISORDERS OF CARBOHYDRATE METABOLISM	тезисы доклада на конференции	O. V. Paramonova (автор), L. N. Shilova (автор), E. G. Korenskaya (автор)	O. V. Paramonova, L. N. Shilova, E. G. Korenskaya SCREENING IN THE DIAGNOSIS OF EARLY DISORDERS OF CARBOHYDRATE METABOLISM // World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Abstract Book (Virtual congress, August 26-28, 2021). - WCO-IOF-ESCEO, 2021. – P. 227	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus
41	THE ROLE OF ANTIBODIES TO ELASTIN IN VARIOUS CLINICAL VARIANTS OF THE COURSE OF SYSTEMIC SCLERODERM	тезисы доклада на конференции	O. V. Paramonova (автор), L. N. Shilova (автор), E. G. Korenskaya (автор) O. D. Korolik (автор)	E. G. Korenskaya, O. V. Paramonova, L. N. Shilova, THE ROLE OF ANTIBODIES TO ELASTIN IN VARIOUS CLINICAL VARIANTS OF THE COURSE OF SYSTEMIC	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus

	A			SCLERODERMA World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Abstract Book (Virtual congress, August 26-28, 2021). - WCO-IOF-ESCEO, 2021. – P. 228			
42	Ангиопоэтин-подобный белок 4 типа как ключевой фактор, связывающий метаболические изменения и развитие почечной дисфункции у больных ревматоидным артритом	тезисы доклада на конференции	Александров В.А. (автор)	Александров В.А. Ангиопоэтин-подобный белок 4 типа как ключевой фактор, связывающий метаболические изменения и развитие почечной дисфункции у больных ревматоидным артритом // Сборник тезисов IV Терапевтического форума "Мультидисциплинарный больной", IV Всероссийской конференции молодых терапевтов. – Москва, 27-28 мая 2021 года. – М.: ООО «КСТ Групп», 2021. – С.50-51.	https://www.rnmot.ru/public/files/events/10/1095/%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B3_%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%80.pdf		
43	The role of physical exercises in reducing chronic fatigue in patients with rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov A.V. (автор), Nikitin M.V. (автор), Aleksandrov V.A. (автор), Aleksandrova N.V. (автор)	Aleksandrov A.V., Nikitin M.V., Aleksandrov V.A., Aleksandrova N.V. The role of physical (автор)exercises in reducing chronic fatigue in patients with rheumatoid arthritis // Annual European Congress of Rheumatology, EULAR	https://www.researchgate.net/publication/50395976_Benefits_of_Exercise_in_Rheumatoid_Arthritis		

				2021. Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. The EULAR Journal. – June 2021, Vol. 80, Supplement 1. – P. 160-161. OP0263-HPR DOI: 10.1136/annrheumdis-2021-eular.3211			
44	The decrease in bone mineral density depends on the concentrations of angiopoietin-like protein type 4 in patients with rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov V.A. (автор), Shilova L.N. (автор), Aleksandrov A.V. (автор), Osmanova G.Y. (автор), Aleksandrova N.V. (автор), Zborovskaya I.A. (автор)	Aleksandrov V.A., Shilova L.N., Aleksandrov A.V., Osmanova G.Y., Aleksandrova N.V., Zborovskaya I.A. The decrease in bone mineral density depends on the concentrations of angiopoietin-like protein type 4 in patients with rheumatoid arthritis // 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	https://www.researchgate.net/publication/351864017_POS0040_THE_DECREASE_IN_BONE_MINERAL_DENSITY_DEPENDS_ON_THE_CONCENTRATIONS_OF_ANGIOPOIETIN-LIKE_PROTEIN_TYPE_4_IN_PATIENTS_WITH_RHEUMATOID_ARTHRITIS	19.103	Scopus
45	Renal dysfunction and metabolic changes in patients with rheumatoid arthritis are associated with angiopoietin-like protein	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov V.A. (автор), Aleksandrov A.V. (автор)	Aleksandrov V.A., Aleksandrov A.V. Renal dysfunction and metabolic changes in patients with rheumatoid arthritis are associated with angiopoietin-like protein type 4 // Annual European Congress of	https://www.researchgate.net/publication/355417081_INFLUENCE_OF_RENAL_DYSFUNCTION_ON_THE_LEVEL_OF_SERUM_ANGIOPOIETIN-LIKE_PROTEINS_AND_ANTI-PHOSPHOLIPID_ANTIBODIES_IN_PATIENTS_WITH_RHEUMATOID_ARTHRITIS_AND_METABOLIC_SYNDROME	19.103	Scopus

	type 4			Rheumatology, EULAR 2021. Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. The EULAR Journal. – June 2021, Vol. 80, Supplement 1. – P. 507-508. POS0546 DOI: 10.1136/annrheumdis-2021-eular.2657			
46	The role of angiotensin-like proteins types 3 and 4 in the development of renal dysfunction in patients with rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov V.A. (автор), Aleksandrov A.V. (автор) Shilova L.N. (автор),	Aleksandrov V.A., Shilova L.N., Aleksandrov A.V. The role of angiotensin-like proteins types 3 and 4 in the development of renal dysfunction in patients with rheumatoid arthritis // Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2021. Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. The EULAR Journal. – June 2021, Vol. 80, Supplement 1. – P. 1059. AB0053 DOI: 10.1136/annrheumdis-2021-eular.2275	https://www.researchgate.net/publication/351890852_AB0053_THE_ROLE_OF_ANGIOTENSIN-LIKE_PROTEINS_TYPES_3_AND_4_IN_THE_DEVELOPMENT_OF_RENAL_DYSFUNCTION_IN_PATIENTS_WITH_RHEUMATOID_ARTHRITIS	19.103	Scopus
47	The role of ultrasound criteria in assessing pain syndrome in the knee joint in patients with rheumatoid arthritis and osteoarthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov V.A. (автор), Aleksandrov A.V. (автор)	Aleksandrova N.V., Aleksandrov A.V. The role of ultrasound criteria in assessing pain syndrome in the knee joint in patients with rheumatoid arthritis and osteoarthritis // Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2021. Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases.	https://congress2021.eular.org/myUploadData/files/eular_2021_abstract_book.pdf	19.103	Scopus

				The EULAR Journal. – June 2021, Vol. 80, Supplement 1. – P. 1423. AB0797 DOI: 10.1136/annrheumdis-2021-eular.3224 (WOS:000692625300788)			
48	The role of angiotensin-like protein type 4 and antibodies to cyclic citrullinated vimentin in bone remodeling in rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov V.A. (автор), Shilova L.N. (автор), Aleksandrov A.V. (автор), Zborovskaya I.A. (автор), Aleksandrova N.V. (автор), Levkina M.V. (автор), Hortieva S.S., Osmanova G.Y. (автор)	The role of angiotensin-like protein type 4 and antibodies to cyclic citrullinated vimentin in bone remodeling in rheumatoid arthritis / Aleksandrov V.A., Shilova L.N., Aleksandrov A.V., Zborovskaya I.A., Aleksandrova N.V., Levkina M.V., Hortieva S.S., Osmanova G.Y. // Proceedings. "Allergy & Asthma, Covid-19 & Copd, Immunophysiology & Immunorehabilitation: Innovative Technologies". — E-BOOK of XIII World Congress on Asthma, Allergy and Immunopathology, Moscow, Russia, June 24-26, 2021. — Filodiritto Editore (inFOROmatica S.r.l.), Bologna, Italy, 2021. — P. 165-171. (ISBN 979-12-80225-19-1) DOI:10.26352/F624C0005_ALLERGY-ASTHMA2021			

49	Влияние почечной дисфункции на уровень сывороточных ангиопоэтин-подобных белков и антител к фосфолипидам у больных ревматоидным артритом с метаболическим синдромом.	научная статья	Александров В.А. (автор), Шилова Л.Н. (автор), Александров А.В. (автор), Александрова Н.В. (автор), Зборовская И.А. (автор),	Александров В.А., Шилова Л.Н., Александров А.В., Александрова Н.В., Зборовская И.А. Влияние почечной дисфункции на уровень сывороточных ангиопоэтин-подобных белков и антител к фосфолипидам у больных ревматоидным артритом с метаболическим синдромом. Медицинская иммунология. 2021;23(4):717-724.	https://elibrary.ru/item.asp?id=46687129	0,740	Scopus, РИНЦ, RSCI, ВАК
50	Возможности применения показателей клинического статуса в качестве маркеров эффективности реабилитационных мероприятий у больных ревматоидным артритом с артериальной гипертонией	научная статья	Александров А.В. (автор), Королева М.В. (автор), Александрова Н.В. (автор), Зборовская И.А. (автор), Александров В.А. (автор),	Александров А.В., Королева М.В., Александрова Н.В., Зборовская И.А., Александров В.А. Возможности применения показателей клинического статуса в качестве маркеров эффективности реабилитационных мероприятий у больных ревматоидным артритом с артериальной гипертонией // Современные проблемы науки и образования. – 2021. – №5;	https://science-education.ru/ru/article/view?id=31149	0,519	РИНЦ, ядро РИНЦ, ВАК

51	Chronic fatigue scores depend on the level of physical activity in patients with rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov A.V., (автор), Aleksandrov V.A., (автор), Nikitin M.V., (автор), Aleksandrova N.V. (автор),	Aleksandrov A.V., Aleksandrov V.A., Nikitin M.V., Aleksandrova N.V. Chronic fatigue scores depend on the level of physical activity in patients with rheumatoid arthritis // World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2021 VIRTUAL): Poster Abstracts. P472, p.344-345. / Osteoporos Int (2021), Vol.32,S1.	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus
52	Effect of a multicomponent medical rehabilitation program on pain and fatigue in patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrova N.V., (автор), Aleksandrov A.V., (автор), Aleksandrov V.A., (автор), Nikitin M.V. (автор), Grekhov R.A. (автор),	Aleksandrova N.V., Aleksandrov A.V., Aleksandrov V.A., Nikitin M.V., Grekhov R.A. Effect of a multicomponent medical rehabilitation program on pain and fatigue in patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis // World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2021 VIRTUAL): Poster Abstracts. P517, p.367. / Osteoporos Int (2021), Vol.32,S1.	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus
53	Effect of angiotensin-like protein type 4 on osteoporotic disorders in rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov V.A., (автор), Aleksandrov A.V., (автор), Shilova L.N., (автор), Osmanova G.Y., (автор),	Aleksandrov V.A., Aleksandrov A.V., Shilova L.N., Osmanova G.Y., Aleksandrova N.V. Effect of angiotensin-like protein type 4 on	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus

	patients with metabolic syndrome		Aleksandrova N.V. (автор),	osteoporotic disorders in rheumatoid arthritis patients with metabolic syndrome // World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2021 VIRTUAL): Poster Abstracts. P695, p.460. / Osteoporos Int (2021), Vol.32,S1.			
54	Role of angiotensin-like proteins types 3 and 4 in predicting axial fracture risk in patients with rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov V.A., (автор), Aleksandrov A.V., (автор), Shilova L.N., (автор), Osmanova G.Y., (автор), Aleksandrova N.V., (автор), Zborovskaya I.A (автор)	Aleksandrov V.A., Aleksandrov A.V., Shilova L.N., Osmanova G.Y., Aleksandrova N.V., Zborovskaya I.A. Role of angiotensin-like proteins types 3 and 4 in predicting axial fracture risk in patients with rheumatoid arthritis // World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2021 VIRTUAL): Poster Abstracts. P699, p.462. / Osteoporos Int (2021), Vol.32,S1.	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus
55	Диагностическое и прогностическое значение показателей глутатионредуктазы при системной склеродермии	научная статья	Трофименко А.С (автор), Емельянова О.И., (автор) Русанова О.И. (автор), Зборовская И.А. (автор)	Трофименко А.С, Емельянова О.И., Русанова О.И., Зборовская И.А. Диагностическое и прогностическое значение показателей глутатионредуктазы при системной склеродермии //Современные проблемы науки и	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44595622	0,519	РИНЦ, ВАК

				образования. – 2020. – № 6.			
56	ALTERED XANTHINE OXIDASE AND XANTHINE DEHYDROGENASE ACTIVITIES IN RED BLOOD CELLS AS A CONTRIBUTION TO AUTOIMMUNE ANEMIA APPEARANCE IN RHEUMATOID ARTHRITIS	тезисы доклада на конференции	E. Mozgovaya (автор), A. Trofimenko (автор), S. Bedina (автор), S. Spitsina (автор), M. Mamus (автор), I. Zborovskaya. (автор)	E. Mozgovaya, A. Trofimenko, S. Bedina, S. Spitsina, M. Mamus, I. Zborovskaya. ALTERED XANTHINE OXIDASE AND XANTHINE DEHYDROGENASE ACTIVITIES IN RED BLOOD CELLS AS A CONTRIBUTION TO AUTOIMMUNE ANEMIA APPEARANCE IN RHEUMATOID ARTHRITIS // Annual European Congress of Rheumatology Abstracts: Ann. Rheum. Dis. – 2021.- V. 80 - S1. - P. 1444. DOI: 10.1136/annrheumdis-2021-eular.3639	https://congress2021.eular.org/myUploadData/files/eular_2021_abstract_book.pdf	19.103	Scopus
57	Влияние аэробных упражнений на показатели усталости у больных ревматоидным артритом в условиях санаторно-курортного лечения	научная статья	Никитин М.В., (автор), Александров А.В., (автор), Александров В.А., (автор) Александрова Н.В., (автор), Шилова Л.Н., (автор), Колышенков В.А., (автор), Зборовская И.А. (автор),	Никитин М.В., Александров А.В., Александров В.А., Александрова Н.В., Шилова Л.Н., Колышенков В.А., Зборовская И.А. Влияние аэробных упражнений на показатели усталости у больных ревматоидным артритом в условиях санаторно-курортного лечения // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической		1,089	РИНЦ, Ядро РИНЦ, ВАК, RSCI, Scopus

				культуры. 2021;100(5):			
58	Оценка ренальной дисфункции с использованием результатов определения цистатина с в сыворотке крови больных ревматоидным артритом	научная статья	Александров В.А., (автор), Александров А.В., (автор), Зборовская И.А., (автор), Александрова Н.В. (автор),	Александров В.А., Александров А.В., Зборовская И.А., Александрова Н.В. Оценка ренальной дисфункции с использованием результатов определения цистатина с в сыворотке крови больных ревматоидным артритом // РМЖ. – 2021. – № 5 стр. 280-287	https://www.rmj.ru/articles/revmatologiya/Ocenka_pochechnoy_disfunkcii_s_ispolzovaniem_rezulytatov_opredeleniya_cistatina_Sv_syvorotke_krovi_bolnyh_revmatoidnym_artritom/	0,693	РИНЦ, ВАК
59	XANTHINE OXIDOREDUCTASE ACTIVITY IN BLOOD DEPENDING ON THE FUNCTIONAL CLASS OF RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS	тезисы доклада на конференции	E. E. Mozgovaya (автор), S. A. Bedina (автор), A. S. Trofimenko (автор), M. A. Mamus (автор), S. S. Spitsina (автор), I. A. Zborovskaya (автор)	E. E. Mozgovaya , S. A. Bedina , A. S. Trofimenko , M. A. Mamus , S. S. Spitsina, I. A. Zborovskaya XANTHINE OXIDOREDUCTASE ACTIVITY IN BLOOD DEPENDING ON THE FUNCTIONAL CLASS OF RHEUMATOID ARTHRITIS PATIENTS //World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Abstract Book (Virtual congress, August 26-28, 2021). - WCO-IOF-ESCEO, 2020. – P. 428-429.	https://www.wco-iof-esceo.org/sites/wco_22/pdf/WCO21-AbstractBook.pdf	3,864	РИНЦ, Scopus

4. Список опубликованных произведений

№	Тип публикации выбрать	Выходные данные	Указать участие в публикации: выбрать	ISBN	Тираж
---	----------------------------------	-----------------	---	------	-------

1	Учебное пособие	Коренская Е.Г., Парамонова О.В., Александров А.В., Королик О.Д. Методы исследования в нефрологии: Учебное пособие. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2021. – 84 с Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2021. – 84 с.	Коренская Е.Г. - автор, Парамонова О.В. . - автор, Александров А.В. .- автор, Королик О.Д. - автор	978-5-9652-0657-5	22
2	Учебно-методическое пособие	М.В. Королева, О.Д. Королик, О.В. Парамонова, Е.Г. Коренская Синдром гипогликемии в клинической практике. Учебно-методическое пособие Волгоград: Принт, 2021. – 52 с.	М.В. Королева - автор, О.Д. Королик - автор, О.В. Парамонова - автор, Е.Г. Коренская - автор	978-5-94424-365-2	22
3	Учебное пособие	Шилова, Л.Н. Дифференциальная диагностика суставного синдрома / Л.Н. Шилова, М.В. Левкина, М.В. Королева учебное пособие / – Волгоград, – 2021 – 56 с.	Королева М В (автор) Левкина М В (автор) Шилова Л Н (автор)		150
4	словарь или справочник	Думцев, В.В. Болезни обычные и необычные / В.В. Думцев, С.С. Сурин, О.А. Чернявская, Р.Г. Мязин, Г.В. Еремина, Е.А. Бондаренко, Г.О. Филонский, А.В. Буровой. Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград, – 2020 – 350 с.	В.В. Думцев (составитель), С.С. Сурин (составитель), О.А. Чернявская (составитель), Р.Г. Мязин (составитель), Г.В. Еремина (составитель), Е.А. Бондаренко (составитель), Г.О. Филонский (составитель),		359

			А.В. Буровой (составитель)		
--	--	--	-------------------------------	--	--

5. Список неопубликованных произведений науки: нормативно-техническая документация международного и национального значения, стандарты, нормы, правила, технические регламенты и отчеты о НИР, зарегистрированные в ЕГИСУ

№	Тип произведения выбрать	Название	№ госрегистрации (для отчетов)
---	------------------------------------	----------	--------------------------------

6. Показатели публикационной активности сотрудников кафедры (лаборатории)

№	ФИО сотрудника	Количество публикаций сотрудника в РИНЦ за 2017-2021 гг.	Количество цитирований публикаций сотрудника в РИНЦ за 2017-2021 гг.	Количество публикаций сотрудника в ядре РИНЦ за 2017-2021	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи автора	H – index сотрудника	Ссылка на профиль автора в РИНЦ
1	Александров Андрей Вячеславович	88	109	30	1,390	7	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=87371
2	Александров Владислав Андреевич	50	21	18	2,681	2	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=852410
3	Болотова Светлана Леонидовна	3	9	0	0,173	2	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=756347
4	Бондаренко Екатерина Александровна	10	16	1	0,527	3	https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=154326
5	Емельянов Николай Иванович	21	46	4	0,365	3	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=504904

6	Зборовская Ирина Александровна	111	242	38	1,662	10	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=148304
7	Коренская Екатерина Геннадьевна	21	23	6	3,116	4	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=624400
8	Королева Марина Владимировна	7	47	0	0,677	5	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=253568
9	Королик Оксана Денисовна	21	13	4	2,491	2	https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=629924
10	Красильников Андрей Наумович	7	5	0	0,516	2	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=87373
11	Левкина Марина Васильевна	13	24	1	0,648	3	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=634916
12	Мякишев Михаил Валентинович	5	3	1	1,590	2	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=148307
13	Спицина Светлана Сергеевна	80	16	22	1,688	2	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=988774
14	Тарасова Дарья Дмитриевна	9	1	2	4,968	0	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=1007164
15	Трубенко Юрий Александрович	4	33	0	0,392	4	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=454493



16	Хортиева Светлана Степановна	5	30	1	1,625	2	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=629136
17	Черкесова Елена Григорьевна	9	10	2	1,727	3	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=148309
18	Чернов Александр Сергеевич	7	20	1	0,367	4	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=218608
19	Чернышова Анастасия Андреевна	5	0	0	0,103	0	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=1042938
20	Шилова Людмила Николаевна	121	101	41	1,768	7	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=481395
21	Османова Гюнай Ясабаевна	1	0	0	0,359	0	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=1103850
22	Войченко Кристина Владимировна,	2	0	0	0,641	0	https://elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=1127366
23	Парамонова Ольга Владиславовна	31	70	7	2,081	5	https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=624368


7. Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности


№	Название	Авторы	Вид результата выбрать	№ документа	Патентообладатель, правообладатель выбрать
---	----------	--------	---------------------------	-------------	---


8. Внедрения результатов НИР

№	Название внедрения	Авторы	Что внедрено	Уровень внедрения: выбрать	Где внедрено (название организации)	Куда внедрено	Эффект от внедрения	Прикрепить скан акта внедрения
---	-----------------------	--------	--------------	----------------------------------	---	---------------	------------------------	-----------------------------------

<p>1. Определен ие уровня ангиопотин подобных белков 3 и 4 типа в крови больных ревматоид ным артритом в сочетании с метаболическим синдромом в качестве одного из факторов оценки возникновения последующ их ренальных осложнени й у пациентов с вышеуказа нной патологией</p>	<p>Шилова Л.Н. Александров В.А.</p>	<p>метод, алгоритм</p>	<p>местный</p>	<p>ГУЗ ГКБСМП №25 ВолгГМУ</p>	<p>в учебный процесс, в практическое здравоохранение</p>	<p>социально-экономический эффект</p>	<div style="text-align: center;">  <p>АКТ О ВНЕДРЕНИИ</p> </div> <p>Предмет внедрения: определение уровня ангиопотинных белков 3 и 4 типа в крови больных ревматоидным артритом (РА) в сочетании с метаболическим синдромом (МС) в качестве одного из факторов оценки возникновения последующих ренальных осложнений у пациентов с вышеуказанной патологией. Ком. разработчик: аспирант кафедры госпитальной терапии, НИТ Александровым В.А., зав кафедрой госпитальной терапии, НИТ м.м. Шиловой Л.Н. Источники информации: материалы диссертационной работы «Клиническое значение ангиопотинных белков в комплексной оценке параметри риска при ревматоидном артрите в сочетании с метаболическим синдромом» аспиранта кафедры госпитальной терапии, НИТ Александрова В.А. Где и кем внедрено: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, внедрено в отделении ревматологии ГУЗ ГКБСМП № 25. Цель внедрения: использование данных диссертации в условиях профильных отделений ГУЗ ГКБСМП №25 с целью более ранней диагностики возникновения ренальных осложнений у пациентов с РА в сочетании с МС, что в свою очередь позволит осуществлять своевременную коррекцию возникающих ренальных рисков у больных РА в сочетании с МС. Ответственные за внедрение: аспирант кафедры госпитальной терапии, НИТ ФФУВ Александров В.А. Результаты и эффективность внедрения: материалы, предоставленные кафедрой госпитальной терапии, НИТ оптимизировали диагностический процесс выявления риска почечных осложнений у пациентов с РА в сочетании с МС, путем введения рутинного определения ангиопотинных белков 3 и 4 типа в сыворотке крови и позволили увеличить объем пациентов, нуждающихся в коррекции ренальных рисков.</p> <div style="text-align: right;"> <p>Зав. отделением ревматологии ГУЗ ГКБСМП №25, главный внештатный ревматолог Волгоградской области, к.м.н.  Слесарь О.П.</p> </div>
--	-------------------------------------	------------------------	----------------	-------------------------------	--	---------------------------------------	--

2.	<p>Определен ие уровня лептина, адипонектина в крови больных ревматоидным артритом в сочетании с неалкогольной жировой болезнью печени в качестве одного из факторов оценки возникновения последующих кардиоваскулярных рисков у больных ревматоидным артритом</p>	<p>Шилова Л.Н. Жаворонкина Н.С.</p>	метод, алгоритм	местный	<p>ГУЗ ГКБСМП №25 ВолгГМУ</p>	в учебный процесс, в практическое здравоохранение	социально-экономический эффект	<p style="text-align: center;">«УТВЕРЖДАЮ» Главный врач ГУЗ ГКБСМП №25 М.В.Королева " 14 " 05 2020 г. МП</p> <p style="text-align: center;">АКТ О ВНЕДРЕНИИ</p> <p>Предмет внедрения: определение уровня лептина, адипонектина в крови больных ревматоидным артритом в сочетании с неалкогольной жировой болезнью печени в качестве одного из факторов оценки возникновения последующих кардиоваскулярных рисков у больных ревматоидным артритом.</p> <p>Кем предложен: аспирантом кафедры госпитальной терапии, НИТ Жаворонкиной Н.С. за кафедрой госпитальной терапии, НИТ д.м.н. Шиловой Л.Н.</p> <p>Источник информации: материалы диссертационной работы «Способности метаболического синдрома у больных ревматоидным артритом в сочетании с неалкогольной жировой болезнью печени» аспиранта кафедры госпитальной терапии, НИТ Жаворонкиной Н.С.</p> <p>Где и кем внедрено: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, внедрено в отделение ревматологии ГУЗ ГКБСМП № 25.</p> <p>Цель внедрения: использование данных диссертации в условиях профильных отделений ГУЗ ГКБ СМП №25 с целью более ранней диагностики возможности развития НАЖБП, что в свою очередь, позволяет осуществлять своевременную коррекцию возникновения кардиоваскулярных рисков у больных ревматоидным артритом.</p> <p>Ответственные за внедрение: аспирант кафедры госпитальной терапии, НИТ ФУН Жаворонкина Н.С.</p> <p>Результаты и эффективность внедрения: материалы, представленные кафедрой госпитальной терапии, НИТ позволили провести диагностический процесс выявления НАЖБП у пациентов отделений ГУЗ ГКБ СМП №25 путем введения рутинного определения липидных гормонов и сахаротке крови; увеличили процент её ранней перифокации и позволили усилить охват пациентов, нуждающихся в коррекции кардиоваскулярных рисков.</p> <p>Защ. отделением ревматологии ГУЗ ГКБСМП № 25, главный интенсивный ревматолог Волгоградской области, к.м.н.  Слесарь О.П.</p>
----	--	---	-----------------	---------	-----------------------------------	---	--------------------------------	--

<p>3. Определен ие уровня перинуклеарных антител к цитоплазме нейтрофилов (pANCA), ФНО-α, интерлейкин-4, интерлейкин-8, фекального кальпротектина у больных анкилозирующим спондилитом в качестве одного из факторов оценки возникновения поражения кишечника, как внескелетных проявлений у пациентов с вышеуказа</p>	<p>Шилова Л.Н. Тарасова Д.Д.</p>	<p>метод, алгоритм</p>	<p>местный</p>	<p>ГУЗ ГКБСМП №25 ВолгГМУ</p>	<p>в учебный процесс, в практическое здравоохранение</p>	<p>социально-экономический эффект</p>	 <p>АКТ О ВНЕДРЕНИИ</p> <p>Презент внедрения: определение уровня перинуклеарных антител в цитоплазме нейтрофилов (pANCA), антител к С-реактивному белку (АСР), ФНО-α, интерлейкина-4, интерлейкина-8, фекального кальпротектина у больных анкилозирующим спондилитом (АС) и влияние данных на факторы риска возникновения поражения кишечника, как внескелетных проявлений у пациентов с анкилозирующим спондилитом.</p> <p>Кем презентовано: аспирантом кафедры госпитальной терапии, НИИ Тарасова Д.Д., за кафедрой госпитальной терапии, НИИ им. Навоиной Д.П.</p> <p>Источники информации: материалы исследовательской работы «Клинико-иммунологические особенности внеклеточных заболеваний кишечника у пациентов с анкилозирующим спондилитом» аспиранта кафедры госпитальной терапии, НИИ Тарасова Д.Д.</p> <p>Где и кем внедрено: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, внедрено в отделение ревматологии ГУЗ ГКБСМП № 25.</p> <p>Цель внедрения: использование данных исследований в условиях профильных отделений ГУЗ ГКБСМП №25 с целью более ранней диагностики возникновения поражения кишечника, что в свою очередь позволит осуществлять своевременную коррекцию противовоспалительной терапии.</p> <p>Ответственные за внедрение: аспирант кафедры госпитальной терапии, НИИ Тарасова Д.Д.</p> <p>Результаты и эффективность внедрения: материалы, представленные кафедрой госпитальной терапии, НИИ онтогенеза и доинформации, позволили выявить риск поражения кишечника у пациентов отделений ГУЗ ГКБСМП №25 после выявления рутинного определения pANCA, ANCA, ФНО-α, интерлейкина-4, интерлейкина-8, фекального кальпротектина и позволили установить связь признаков, страдающих поражением суставов и кишечника, определить и определить риски возникновения поражения кишечника.</p> <p>Ин. отделением ревматологии ГУЗ ГКБСМП № 25, главный специалист ревматологии Комитета здравоохранения Волгоградской области, к.м.н. Сиваров О.П.</p>
---	----------------------------------	------------------------	----------------	-------------------------------	--	---------------------------------------	---

4.	<p>ной патологией</p> <p>Определение уровня перинуклеарных антител к цитоплазме нейтрофилов (pANCA), антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>, ФНО-α, интерлейкин-4, интерлейкин-8 в качестве факторов оценки прогрессирования воспалительных заболеваний кишечника, развития осложнений и внекишечных проявлений у пациентов</p>	<p>Шилова Л.Н. Тарасов А.Д.Д.</p>	<p>метод, алгоритм</p>	<p>местный</p>	<p>ГУЗ ГКБСМП №25 ВолгГМУ</p>	<p>в учебный процесс, в практическое здравоохранение</p>	<p>социально-экономический эффект</p>	<p style="text-align: center;">«УТВЕРЖДАЮ» Главный врач ГУЗ ГКБСМП №25 М.В. Корочкин «23» «06» 2021 г. М.П. АКТ О ВНЕДРЕНИИ</p> <p>Предмет внедрения: определение уровня перинуклеарных антител к цитоплазме нейтрофилов (pANCA), антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), ФНО-α, интерлейкин-4, интерлейкин-8 в качестве факторов оценки прогрессирования воспалительных заболеваний кишечника (ВЗК), развития осложнений и внекишечных проявлений у пациентов с воспалительной патологией. Кем предложен: аспирант кафедры госпитальной терапии, НИИ Тарасов А.Д.Д., аспирант госпитальной терапии, НИИ с.м.н. Шиловой Л.Н.</p> <p>Итоговая информация: материалы диссертационной работы «Клинико-иммунологические особенности воспалительных заболеваний кишечника с воспалительным поражением кишечника» аспиранта кафедры госпитальной терапии, НИИ Тарасов А.Д.Д.</p> <p>Где и кем внедрено: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, внедрено в отделение гастроэнтерологии ГУЗ ГКБСМП №25.</p> <p>Цель внедрения: использование данных диссертации в условиях профильных отделений ГУЗ ГКБСМП №25 с целью более ранней диагностики возникновения воспалительных заболеваний кишечника, предупреждения развития осложнений и внекишечных проявлений.</p> <p>Ожидаемые за внедрением: аспирант кафедры госпитальной терапии, НИИ Тарасов А.Д.Д.</p> <p>Результаты и эффективность внедрения: материалы кафедры госпитальной терапии, НИИ оптимизировали диагностический процесс своевременного выявления внекишечных проявлений воспалительных заболеваний кишечника у пациентов с диагнозом ГУЗ ГКБСМП №25 путем введения рутинного определения pANCA, ASCA, ФНО-α, интерлейкин-4, интерлейкин-8 в спектр анализов и позволили увеличить сроки выявления, происходящих в отделении риска прогрессирования ВЗК и развития внекишечных проявлений.</p> <p>Зав. отделением гастроэнтерологии ГУЗ ГКБСМП № 25 Заслуженный врач России, к.м.н.  Корочкин М. В.</p>
----	--	-----------------------------------	------------------------	----------------	-------------------------------	--	---------------------------------------	---

с вышеуказа нной патологией								
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

9. Сведения о защищенных диссертациях

№	Название диссертации	ФИО	Вид диссертации выбрать	Дата защиты	Место защиты	Шифр специальности Выбрать	ФИО научного руководителя или консультанта
---	----------------------	-----	----------------------------	-------------	--------------	-------------------------------	--

10. Сведения о сотрудниках кафедры, выполняющих диссертационные работы

№	ФИО	Название диссертации	Вид диссертации выбрать	Статус диссертанта выбрать	ФИО руководителя/ консультанта	Дата утверждение темы диссертации на ученом совете
1.	Спицина Светлана Сергеевна	Клиническое значение оценки цитокинового дисбаланса для оптимизации базисной терапии ревматоидного артрита	кандидатская	Лицо, прикрепленное для выполнения кандидатской диссертации	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	Лицо, прикрепленное для выполнения кандидатской диссертации	Зборовская Ирина Александровна	
3.	Тарасова	«Клинико-	кандидатская	Лицо, прикрепленное	Шилова Людмила	16.01.20019

	Дарья Дмитриевна	иммунологические особенности воспалительных заболеваний кишечника с внекишечными проявлениями»		для выполнения кандидатской диссертации	Николаевна	
4.	Александров Владислав Андреевич	Клинико-иммунологические факторы поражения почек у пациентов с ревматоидным артритом в сочетании с метаболическим синдромом	Кандидатская	Лицо, прикрепленное для выполнения кандидатской диссертации	Шилова Людмила Николаевна	11.12.2017
5.	Османова Гюнай Ясабаевна	Клиническое значение определения ангиопоэтин-подобных белков при метаболическом синдроме и вторичном остеопорозе у женщин	Кандидатская	Аспирант	Шилова Людмила Николаевна	13.10.2021

11. Конференции, в которых принимали участие сотрудники кафедры в отчетном году

№	Название конференции	Статус конференции выбрать	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Форма участия Выбрать
1.	Избранные вопросы диагностики и лечения ревматических заболеваний - 2020	всероссийская	<i>Диагностические ключи клапанного синдрома». И.А. Зборовская</i>		17.12.2020	Организатор, личное участие (доклад)
			<i>«Страницы системных васкулитов». А.С. Чернов</i>			личное участие (доклад)
			<i>«Интерстициальное поражение легких при системной склеродермии: пути решения проблемы». Л.Н. Шилова</i>			Организатор, личное участие (доклад)
			<i>«Боль в области тазобедренного сустава: диагностика и лечение». Л.Н. Шилова</i>			Организатор, личное участие (доклад)
2.	КРАЕВАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ОН-ЛАЙН КОНФЕРЕНЦИИ. 27.04.2021 Краснодар	всероссийская	<i>«Боль в области тазобедренного сустава: проблемы диагноза и лечения» Л.Н. Шилова</i>		27.04.2021	личное участие (доклад)
3.	XVII научно-практическая конференция ревматологов Южного федерального округа "Ревматические заболевания: от традиций к инновационным подходам", посвященная 25-летию НИИ клинической и	всероссийская	<i>«Нарушения вкуса и обоняния в клинической практике: COVID-19 и не только». И.А. Зборовская</i>		19-20.05.21	Организатор, личное участие (доклад)

	<p>экспериментальной ревматологии им. А.Б. Зборовского</p> <p>19.05.2021 г. https://events.webinar.ru/375012/8016193</p> <p>20.05.2021 г. https://events.webinar.ru/375012/8016223</p>					
			<p><i>«Проблемы интерстициальных поражений легких в ревматологии».</i> Л.Н. Шилова</p>			<p>Организатор, личное участие (доклад)</p>
			<p>Лекция <i>«Алгоритмы лечения системных васкулитов».</i> А.С. Чернов</p>			<p>личное участие (доклад)</p>
			<p><i>«Особенности суставной патологии у коморбидного пациента: в фокусе сахарный диабет».</i> Л.Н. Шилова</p>			<p>Организатор, личное участие (доклад)</p>
4	<p>VII региональная научно-практическая конференция «Медицина для лиц пожилого и старческого возраста» https://events.webinar.ru/375012/9027531</p>	Региональная	<p>«Особенности суставной патологии у пожилого человека» Л.Н.</p>		16.11.2021	

			Шилова			
5	<p>IV Всероссийская конференция молодых терапевтов</p> <p>Финал конкурса на лучшую научную работу, <u>устный доклад</u></p> <p>https://docs.google.com/document/u/1/d/e/2PACX-1vRWdm1SKnJi7hQOeGBiv9zb-VBPtUH5yqS5E_zEgich-Vn-K4LJ_Y_OHOjE9e2z909AQhXxkm2kF0B/pub?embedded=true</p>	всероссийская	<p><u>Александров В.А.</u></p> <p>Ангиопоэтин-подобный белок 4 типа как ключевой фактор, связывающий метаболические изменения и развитие почечной дисфункции у больных ревматоидным артритом</p>	Санкт-Петербург	27-28 мая 2021 г.	Личное участие (доклад)
6	<p>IV Терапевтический форум «Мультидисциплинарный больной», IV Всероссийская конференция молодых терапевтов;</p> <p>Симпозиум «Особенности течения и терапии ревматических заболеваний. Часть 2.»;</p> <p>https://docs.google.com/document/u/1/d/e/2PACX-1vRWdm1SKnJi7hQOeGBiv9zb-VBPtUH5yqS5E_zEgich-Vn-K4LJ_Y_OHOjE9e2z909AQhXxkm2kF0B/pub?embedded=true</p>	всероссийская	<p><u>Александров В.А.</u> Роль ангиопоэтин-подобных белков в возникновении и поддержании почечной дисфункции у пациентов с ревматоидным артритом</p>	Санкт-Петербург	27-28 мая 2021	секционный доклад

7	EULAR 2021 Virtual Congress - Scientific Programme – Poster https://virtualcongress.eular.org/poster/eular/par21/en-GB	международная	<u>Aleksandrov V.A.</u> , Aleksandrov A.V. Renal dysfunction and metabolic changes in patients with rheumatoid arthritis are associated with angiotensin-like protein type 4		Wednesday, 2 June 08:00 CEST – Monday July 5 2021 23:59 CEST	Постерный доклад
8	EULAR 2021 Virtual Congress - Scientific Programme - Oral Abstract https://virtualcongress.eular.org/program/eular/par21/en-GB?filter=scientificprogram	международная	Aleksandrov A.V., Nikitin M.V., <u>Aleksandrov V.A.</u> , Aleksandrova N.V. The role of physical exercises in reducing chronic fatigue in patients with rheumatoid arthritis		9 Friday, 04 June 2021, 10:15–11:45;	Секционный доклад
9	EULAR 2021 Virtual Congress - Scientific Programme - Poster tour title: Molecular and structural changes of bone turnover during inflammatory disease	международная	<u>Aleksandrov V.A.</u> , Shilova L.N., Aleksandrov A.V., Osmanova		03 June 2021	Постерный доклад и устная презентация

	https://virtualcongress.eular.org/program/eular/par21/en-GB?filter=scientificprogram		G. Y., Aleksandrova N. V., Zborovskaya I. A. The decrease in bone mineral density depends on the concentrations of angiopoietin-like protein type 4 in patients with rheumatoid arthritis			
10	Всероссийский конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт- Петербурге – 2021» www.rheumatologydays.ru ; https://congress- ph.ru/istorija_1_1/2021/revma2 1/posters	всероссийская	<u>Александров</u> А. В., Никитин М. В., Александров В. А., Александрова Н. В., Зборовская И. А. Аэробная физическая активность как фактор снижения хронической усталости у больных ревматоидным артритом	Санкт- Петербург	14-16 октября 2021,	Постерный доклад.

11	<p>VII Российский конгресс лабораторной медицины ЦВК «Крокус Экспо», Павильон 1; Постерная секция: Биохимические исследования для решения клинических задач; П57 https://congress.fedlab.ru/posters/ Программа постерной сессии: https://congress.fedlab.ru/upload/international/Программа%20постерной%20секции%20РКЛМ%202021.09.22.pdf</p>	всероссийская	<p><u>Александров В.А.</u>, Шилова Л.Н., Александров А.В. Взаимосвязь почечной дисфункции и уровня сывороточных ангиопоэтин-подобных белков 3 и 4 типов у больных ревматоидным артритом</p>	Москва	19-21 октября 2021 г.	Постерный доклад
12	<p>VII Российский конгресс лабораторной медицины ЦВК «Крокус Экспо», Павильон 1; Постерная секция: Биохимические исследования для решения клинических задач; П61) https://congress.fedlab.ru/posters/, Программа постерной сессии: https://congress.fedlab.ru/upload/international/Программа%20постерной%20секции%20РКЛМ%202021.09.22.pdf</p>	всероссийская	<p>Османова Г.Я., <u>Александров А.В.</u>, Шилова Л.Н., Александрова Н.В., Алехина И.Ю., Александров В.А., Зборовская И.А. Исследование уровня ангиопоэтин-подобного белка 4 типа у больных</p>	Москва	19-21 октября 2021 г	Постерный доклад.

			ревматоидным артритом с периартикулярным остеопорозом			
--	--	--	---	--	--	--

12. Выставки, в которых принимали участие сотрудники кафедры

№	Название	Статус выставки выбрать	Организаторы выставки	ФИО участников	Место проведения	Сроки проведения	Результат участия выбрать
---	----------	----------------------------	-----------------------	----------------	------------------	------------------	------------------------------

13. Конкурсы, в которых принимали участие сотрудники кафедры

№	Название	Статус конкурса выбрать	Организаторы конкурса	ФИО участников	Сроки проведения	Результат участия выбрать
1	Комплексная лабораторная диагностика воспалительных заболеваний кишечника	Всероссийский конкурс по поиску научных, инновационных, производственных групп или коллективов, способных к эффективной реализации перспективных проектов в интересах Вооруженных Сил Российской Федерации общероссийский	МО РФ	Шилова Л.Н. Тарасова Д.Д. Коренская Е.Г.	Первый этап (прием конкурсных работ) - с 1 мая по 30 июня 2021 г. Второй этап (предварительная оценка поступивших конкурсных работ) - с 1 июля по 31 июля 2021 г. Третий этап (работа конкурсной комиссии) - с 1 августа по 31 августа 2021 г.	Призовое место не занято
2	Разработка панели комплексной лабораторной диагностики	Эстафета вузовской науки 2022 междисциплинарные биомедицинские исследования:	МЗ РФ, Минобрнауки России, РАН, ФГАОУ ВО Первый МГМУ	Тарасова Д. Д., Шилова Л. Н.	13 сентября по 15 ноября 2021 - регистрация проектов 08-09 февраля	Поданы документы

	воспалительных заболеваний кишечника	персонализированная медицина	имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Межрегиональная общественная организация «Федерация представителей молодежных научных обществ медицинских высших учебных заведений», Общероссийская общественная организация «Российский союз молодых ученых»		2022 г. - Проведение Финала конкурса научно-исследовательских проектов	
3	Прогностическая роль маркеров метаболизма костной ткани в диагностике, профилактике и персонализированном лечении пациентов из групп риска по	Эстафета вузовской науки 2022 междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	МЗ РФ, Минобрнауки России, РАН, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Межрегиональная общественная организация «Федерация	Александров В.А., Шилова Л.Н., Александров А.В., Османова Г.Я.	13 сентября по 15 ноября 2021 - регистрация проектов 08-09 февраля 2022 г. - Проведение Финала конкурса научно-исследовательских проектов	Поданы документы

	остеопорозу		представителей молодежных научных обществ медицинских высших учебных заведений», Общероссийская общественная организация «Российский союз молодых ученых»			
4	Оценка провоспалительных цитокинов с целью прогноза эффективности и применения ингибиторов фактора некроза опухоли при ревматоидном артрите	Эстафета вузовской науки 2022 междисциплинарные биомедицинские исследования: персонализированная медицина	МЗ РФ, Минобрнауки России, РАН, ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Межрегиональная общественная организация «Федерация представителей молодежных научных обществ медицинских высших учебных заведений», Общероссийская общественная организация	Спицина С.С. Шилова Л. Н.	13 сентября по 15 ноября 2021 - регистрация проектов 08-09 февраля 2022 г. - Проведение Финала конкурса научно-исследовательских проектов	Поданы документы

			«Российский союз молодых ученых»			
--	--	--	----------------------------------	--	--	--

14. Участие сотрудников кафедры в инновационных и общественных проектах вуза

№	Название проекта	ФИО участников	Форма участия	Результат участия
---	------------------	----------------	---------------	-------------------

15. Участие в издательской деятельности

№	ФИО	Название издания	Название издательства	Форма участия выбрать	Ссылка на страницу издания
---	-----	------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------------

16. Российское и международное научное сотрудничество

№	Название проекта	ФИО	Страна	Вид сотрудничества выбрать	Организация с которой осуществляется сотрудничество	Планируемый или достигнутый результат выбрать
---	------------------	-----	--------	-------------------------------	---	--

17. Заявки на гранты

№	Название	Статус гранта выбрать	Сумма гранта	От кого подана заявка	Руководитель	Соисполнители
1	Грант поддержки молодых ученых ВолгГМУ Изучение pANCA как маркера ранней диагностики и дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний кишечника и прогнозирования развития внекишечных проявлений.	Подана	150 000 р		Тарасова Д.Д.	
2	внутривузовский этап конкурса на предоставление государственных научных грантов Волгоградской области Диагностика и лечение остеопороза в группах риска: прогностическая роль маркеров метаболизма костной ткани в оценке вероятности	не поддержана			Шилова Людмила Николаевна	Шилова Л.Н., Александров А.В., Зборовская И.А., Александров В.А., Османова Г.Я.

остеопоротических переломов					
-----------------------------	--	--	--	--	--

18. Хоздоговорная деятельность

№	№ хоздоговора	Название хоздоговора	Сроки договора	Руководитель	Исполнители (члены коллектива)	Степень участия исполнителей	Название организации, с которой заключен договор	Сумма договора
---	---------------	----------------------	----------------	--------------	--------------------------------	------------------------------	--	----------------

19. Получение внебюджетных средств в отчетном году

№	Сумма финансирования	Вид финансирования	Финансирующая организация	За что перечислены средства
---	----------------------	--------------------	---------------------------	-----------------------------

20. Достижения кафедры и награды

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

21. 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 выбрать	Результат
1.	Зав. каф. Шилова Л.Н.	<p>Руководитель научных работ по направлению «ревматология» -</p> <p>1.ПРОБЛЕМЫ ПОРАЖЕНИЯ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ.</p> <p>2. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЙ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КЛИНИЧЕСКОЙ СТАДИИ БОЛЕЗНИ.</p> <p>3.ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ СТАТУС ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ НА ФОНЕ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ.</p> <p>4.ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ИНГИБИТОРОМ ИНТЕРЛЕЙКИНА-6 В ЛЕЧЕНИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА.</p> <p>5. ОСОБЕННОСТИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК У ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНОЙ СКЛЕРОДЕРМИЕЙ.</p> <p>Куратор команды</p>	<p>Выступления студентов и молодых ученых на конференции.</p> <p>Все работы приняты к публикации в сборнике материалов международной 79-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», секция – «ревматология».</p> <p>Дипломы за 2 и 3 место.</p> <p>Участие команды студентов во</p>

		<p>«Волгоградский лекарь» Всероссийской студенческой олимпиады по терапии в рамках IV Съезда молодых терапевтов.</p> <p>Проведение заседания МНО по направлению «ревматология»</p>	<p>Всероссийской студенческой олимпиаде по терапии в рамках IV Съезда молодых терапевтов февраль 2021.</p> <p>Представление клинического случая.</p>
2.	Доц. Королик О.Д.	<p>Ответственная на кафедре за работу МНО (планирование, организация, проведение заседаний по направлениям «эндокринология, нефрология», руководитель научных работ по направлению «внутренние болезни» -</p> <p>1. ГИПЕРПРОЛАКТИНЕМИЯ ПРИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПЕЧЕНИ. 2. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ВЛИЯНИИ ПСИХОСОЦИАЛЬНОГО СТАТУСА НА РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА.</p> <p>Обзорная статья со студентами: АМИОДАРОНОВЫЕ ТИРЕОПАТИИ ИЛИ ДИСФУНКЦИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ПРАКТИКЕ КАРДИОЛОГА.</p>	<p>Проведение заседаний. Представление клинических случаев.</p> <p>Выступления студентов на конференции. Все работы приняты к публикации в сборнике материалов международной 79-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», секция –«внутренние болезни». Диплом за 2 место и благодарность.</p> <p>Публикация в научно-информационном журнале "Лекарственный вестник»</p>
3.	Доц. Коренская Е.Г. Доц. Мякишев М.В. Доц. Красильников А.Н. Доц. Хортиева С.С.	<p>Проведение заседаний МНО по тематическим направлениям «гастроэнтерология, пульмонология, кардиология»</p>	<p>Представление клинических случаев. Подготовка студентами информационных сообщений.</p>

4.	Асс. Спицина С.С.	Руководитель научной работы по направлению «ревматология» - КАЧЕСТВО ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ КАРДИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	Выступление студентов на конференции. Работа принята к публикации в сборнике материалов международной 79-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», секция – «ревматология».
5.	Доц. Черкесова Е.Г.,	Участие в подготовке олимпиады по «Внутренним болезням» для студентов 5 курса лечебного факультета	Проведение олимпиады по «Внутренним болезням» для студентов 5 курса лечебного факультета в январе 2021 года.
6.	Асс. Бондаренко Е.Г.	Участие в подготовке олимпиады по «Внутренним болезням» для студентов 5 курса лечебного факультета. Куратор подготовки клинического случая к конференции «Трудный диагноз» СИСТЕМНАЯ КРАСНАЯ ВОЛЧАНКА ИЛИ ВОЛЧАНОЧНОПОДОБНЫЙ СИНДРОМ?	Проведение олимпиады по «Внутренним болезням» для студентов 5 курса лечебного факультета в январе 2021 года. Выступление студентов на конференции «Трудный диагноз». Работа принята к публикации в сборнике материалов международной 79-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины», раздел – клинический случай. Диплом за 2 место.

22. Неучтенные результаты деятельности

Указать какие