

## Приложение

### Отчет по научной работе кафедры госпитальной терапии

#### Кадровый состав кафедры (лаборатории)

№	ФИО (полностью)	Возраст	Ученая степень	Ученое звание	Должность	Штатный/совместитель
1.	Шилова Людмила Николаевна	51	д.м.н	доцент	Зав. кафедрой	штатный
2.	Зборовская Ирина Александровна	64	д.м.н	профессор	профессор	совместитель
3.	Парамонова Ольга Владиславовна	41	к.м.н		доцент	штатный
4.	Емельянов Николай Иванович	72	к.м.н		доцент	штатный
5.	Рогаткина Татьяна Федоровна	70	к.м.н		доцент	совместитель
6.	Хортиева Светлана Степановна	71	к.м.н	доцент	доцент	штатный
7.	Мякишев Михаил Валентинович	56	к.м.н	доцент	доцент	штатный
8.	Чернов Александр Сергеевич	55	к.м.н	доцент	доцент	совместитель
9.	Красильников Андрей Наумович	64	к.м.н	доцент	доцент	штатный
10.	Трубенко Юрий Александрович	63	к.м.н	доцент	доцент	штатный
11.	Левкина Марина Васильевна.	62	к.м.н		доцент	штатный
12.	Коренская Екатерина Геннадьевна.	40	к.м.н		доцент	штатный
13.	Черкесова Елена Григорьевна	43	к.м.н		доцент	штатный
14.	Королик Оксана Денисовна.	50	к.м.н		доцент	штатный
15.	Бондаренко Екатерина Александровна.	41			ассистент	штатный
16.	Александров Андрей Вячеславович	52	д.м.н		профессор	совместитель
17.	Королева Марина Владимировна	40	д.м.н		профессор	совместитель
18.	Трофименко Андрей Степанович.	42	к.м.н		доцент	совместитель
19.	Чернышова Анастасия Андреевна	30			ассистент	совместитель
20.	Спицина Светлана Сергеевна	31			ассистент	совместитель
21.	Александров Владислав	29			ассистент	штатный

	Андреевич					
22.	Тарасова Дарья Дмитриевна	29			ассистент	совместитель

### Сведения о выполняемой теме НИР кафедры (лаборатории)

Название темы НИР	№ госрегистрации в системе ЕГИСУ	Основание проведения НИР	Сроки выполнения	Руководитель работы	Ответственный исполнитель	Какие научные результаты получены за отчетный период
1. Клинико-иммунологические аспекты метаболических нарушений у больных ревматоидического профиля.	АААА-А18-118120490083-5	Инициативная	10/12/2018 – 11/12/2023	<b>Шилова Людмила Николаевна</b>	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.

### Сведения о публикациях кафедры за отчетный год .

#### Статьи

№	Название статьи	Тип статьи	Авторы и /доля участия автора в публикации	Описание публикации	URL статьи	Импакт-фактор, журнала, опубликованного статью	Публикация входит	Публикация индексируется в Базе Данных
1.	Дислипидемии при ревматоидном артрите	статья в журнале - краткое сообщение	Жигулина К.В. 50%, Спицина С.С. 50%	Дислипидемии при ревматоидном артрите. Жигулина К.В., Спицина С.С. // Научный медицинский вестник Югры. - 2019. – №2 (20). – С. 193-194.	<a href="https://hmgma.ru/upload/vestneyk_KHMGMA_2_20_2019.pdf">https://hmgma.ru/upload/vestneyk_KHMGMA_2_20_2019.pdf</a>	0,059	РИНЦ	Google Scholar
2.	Факторы риска почечной дисфункции у больных ревматоидным артритом.	статья в журнале - краткое сообщение	Спицина С.С. -100%	Факторы риска почечной дисфункции у больных ревматоидным артритом. Спицина С.С. // Научный медицинский вестник Югры. – 2019. – №2 (20). – С. 196-198.	<a href="https://hmgma.ru/upload/vestneyk_KHMGMA_2_20_2019.pdf">https://hmgma.ru/upload/vestneyk_KHMGMA_2_20_2019.pdf</a>	0,059	РИНЦ	Google Scholar
3.	Образование внеклеточных ловушек моноцитов в при ревматоидном	научная статья в журнале	Мозговая Е.Э. 16,7%, Трофименко А.С. 16,7%, Мамус М.А. 16,7%, Тихомирова Е.А., 16,7% Бедина С.А.	Образование внеклеточных ловушек моноцитов при ревматоидном артрите. Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Мамус М.А., Тихомирова Е.А., Бедина С.А., Спицина С.С. // Международный журнал прикладных и	<a href="https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12872">https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12872</a>	0,580	РИНЦ	Реферативный журнал и Базы данных ВИНТИ Google Scholar

	артрите.		16,7%, Спицина С.С. 16,7%	фундаментальных исследований. – 2019. - № 10 . – С. 86-89.				
4.	Активнос ть ксантинок сидазы, ксантинде гидрогена зы и суперокси ддисмута зы плазмы крови в зависимос ти от клиничес ких особеннос тей системно й склеродер мии	научна я статья в журнал е	Бедина С.А. 14,3%, Мозговая Е.Э. 14,3%, Трофименко А.С. 14,3%, Девятаева Н.М. 14,3%, Мамус М.А. 14,3%, Спицина С.С. 14,3%, Тихомирова Е.А. 14,3%	Активность ксантиноксидазы, ксантиндегидрогеназы и супероксиддисмута зы плазмы крови в зависимости от клинических особенностей системной склеродермии. Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Девятаева Н.М., Мамус М.А., Спицина С.С., Тихомирова Е.А. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. - № 10 (часть 2) . – С. 268-272.	<a href="https://applied-research.ru/ru/article/view?id=12904">https://a pplied- resea rch.ru/ru/ article/ view?id =12904</a>	0,580	РИНЦ	Реферативный журнал и Базы данных ВИНТИ Google Scholar
5.	Активнос ть ксантинок сидазы, ксантинде гидрогена	тезисы доклад а на конфер енции	Мамус М.А. 16,7%, Бедина С.А. 16,7%, Мозговая Е.Э. 16,7%,	Активность ксантиноксидазы, ксантиндегидрогеназы и супероксиддисмута зы в плазме крови больных системной склеродермией.	<a href="https://congress-ph.ru/common/htdocs/">https://c ongress - ph.ru/c ommon /htdocs/</a>		РИНЦ	Google Scholar

	зы и супероксиддисмутазы в плазме крови больных системной склеродермией.		Тихомирова Е.А. 16,7%, Спицина С.С. 16,7%, Трофименко А.С. 16,7%	Мамус М.А., Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Тихомирова Е.А., Спицина С.С., Трофименко А.С // Дни ревматологии в С-Петербурге. – 2019: Сб-к тез. всероссийского конгресса с международным участием. – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2019. – С. 172-173.	upload/fm/revma13/19/TezisRevma2019.pdf			
6.	Факторы риска сердечно-сосудистой патологии у больных ревматоидным артритом	тезисы доклада на конференции	Спицина С.С. 16,7%, Трофименко А.С. 16,7%, Бедина С.А. 16,7%, Мозговая Е.Э. 16,7%, Тихомирова Е.А. 16,7%, Мамус М.А. 16,7%	Факторы риска сердечно-сосудистой патологии у больных ревматоидным артритом. Спицина С.С., Трофименко А.С., Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Тихомирова Е.А., Мамус М.А. // Дни ревматологии в Санкт-Петербурге. – 2019: Сборник тезисов всероссийского конгресса с международным участием. – С-Пб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2019. – С. 240-241.	<a href="https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/19/TezisRevma2019.pdf">https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/19/TezisRevma2019.pdf</a>		РИНЦ	Google Scholar
7.	Спицина С.С., Шилова Л.Н Факторы	тезисы доклада на конференции	Спицина С.С. 50%, Шилова Л.Н. 50%	Факторы риска субклинического поражения почек у больных ревматоидным артритом. Спицина С.С., Шилова Л.Н. // Дни ревматологии в	<a href="https://congress-ph.ru/common/htdocs/">https://congress-ph.ru/common/htdocs/</a>		РИНЦ	Google Scholar

	риска субклинического поражения почек у больных ревматоидным артритом			Санкт-Петербурге. – 2019: Сборник тезисов всероссийского конгресса с международным участием. – С-Пб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2019. – С. 241-242.	upload/fm/revma13/19/TezisRevma2019.pdf			
8.	Тканевые цитокины в патогенезе ревматических заболеваний.	тезисы доклада на конференции	Полякова Ю.В. 14,3%, Сивордова Л.Е. 14,3%, Ахвердян Ю.Р. 14,3%, Папичев Е.В. 14,3%, Королик О.Д., 14,3% Квливидзе Т.З. 14,3%, Заводовский Б.В. 14,3%	Тканевые цитокины в патогенезе ревматических заболеваний. Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е., Ахвердян Ю.Р., Папичев Е.В., Королик О.Д., Квливидзе Т.З., Заводовский Б.В. // Дни ревматологии в Санкт-Петербурге. – 2019: Сборник тезисов всероссийского конгресса с международным участием. – С-Пб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2019. - С. 213-214.	https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/revma13/19/TezisRevma2019.pdf		РИНЦ	Google Scholar
9.	Морфологические субстраты аутоиммунного воспаления	тезисы доклада на конференции	Емельянова О.И. 20%, Гонтарь И.П. 20%, Русанова О.А. 20%,	Морфологические субстраты аутоиммунного воспаления при склеродермическом процессе. Емельянова О.И., Гонтарь И.П., Русанова	https://congress-ph.ru/common/htdocs/		РИНЦ	Google Scholar

	я при склеродермическом процессе		Шамраев Р.Л. 20%, Емельянов Н.И. 20%	О.А., Шамраев Р.Л., Емельянов Н.И. // Дни ревматологии в Санкт-Петербурге. – 2019: Сборник тезисов всероссийского конгресса с международным участием. – С-Пб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2019. – С.100-101.	upload/fm/revma13/19/TezisRevma2019.pdf			
10.	Возможность диагностики поражения щитовидной железы у больных ревматоидным артритом и коррекция терапии	тезисы доклада на конференции	Русанова О.А. 16,7%, Гонтарь И.П. 16,7%, Емельянова О.И. 16,7%, Красильников А.Н. 16,7%, Емельянов Н.И. 16,7%, Парамонова О.В. 16,7%	Возможность диагностики поражения щитовидной железы у больных ревматоидным артритом и коррекция терапии. Русанова О.А., Гонтарь И.П., Емельянова О.И., Красильников А.Н., Емельянов Н.И., Парамонова О.В. // Дни ревматологии в Санкт-Петербурге. – 2019: Сборник тезисов всероссийского конгресса с международным участием. – С-Пб.: Изд-во «Человек и его здоровье», 2019. – С.224-225.	https://congress-ph.ru/common/docs/upload/fm/revma13/19/TezisRevma2019.pdf		РИНЦ	Google Scholar

11.	Остеоартроз – современный взгляд на лечение.	обзорная статья в журнале	Зборовская И.А. 14,3%, Мозговая Е.Э. 14,3%, Бедина С.А. 14,3%, Трофименко А.С. 14,3%, Мамус М.А. 14,3%, Тихомирова Е.А. 14,3%, Спицина С.С. 14,3%	Остеоартроз – современный взгляд на лечение. Зборовская И.А. , Мозговая Е.Э., Бедина С.А., Трофименко А.С., Мамус М.А., Тихомирова Е.А., Спицина С.С. / Лекарственный вестник. – 2019. - № 4. – С.7-15.	<a href="https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1577360609-drugs-bulletin-2019-4-3452.pdf">https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1577360609-drugs-bulletin-2019-4-3452.pdf</a>	0,189	РИНЦ	Google Scholar
12.	АНЦА-ассоциированные васкулиты: проблемы диагностики и лечения.	обзорная статья в журнале	Л.Н. Шилова 25%, М.В. Левкина 25%, М.В. Королева 25%, О.П. Слюсарь 25%	АНЦА-ассоциированные васкулиты: проблемы диагностики и лечения. Л. Н. Шилова, М. В. Левкина, М. В. Королева, О. П. Слюсарь // Лекарственный вестник. – 2019. - № 4. – С.3-6.	<a href="https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1577360329-drugs-bulletin-2019-4-3451.pdf">https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1577360329-drugs-bulletin-2019-4-3451.pdf</a>	0,189	РИНЦ	Google Scholar

13.	Особенности течения и лечения подагры в современном мире	обзорная статья в журнале	А.С. Чернов 33,3%, В.С. Петрова 33,3%, Л.Н. Шилова 33,3%	Особенности течения и лечения подагры в современном мире А.С. Чернов, В.С. Петрова, Л.Н. Шилова // Лекарственный вестник. – 2019. - № 4. – С.22-27	<a href="https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1577704761-drugs-bulletin-2019-4-3454.pdf">https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1577704761-drugs-bulletin-2019-4-3454.pdf</a>	0,189	РИНЦ	Google Scholar
14.	Гигантоклеточный артериит (болезнь Хортона) и ревматическая полимиалгия. Старые проблемы – новые решения.	обзорная статья в журнале	Т. Ф. Рогаткина 50%, В. С. Петрова 50%	Гигантоклеточный артериит (болезнь Хортона) и ревматическая полимиалгия. Старые проблемы – новые решения. Т. Ф. Рогаткина, В. С. Петрова // Лекарственный вестник. – 2019. - № 4. – С.28-33	<a href="https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1577704881-drugs-bulletin-2019-4-3455.pdf">https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1577704881-drugs-bulletin-2019-4-3455.pdf</a>	0,189	РИНЦ	Google Scholar

15.	Анкилозирующий спондилит в практике клинициста.	обзорная статья в журнале	Е. А. Бондаренко 25%, Е. Г. Черкесова 25%, В. С. Петрова 25%, М. В. Левкина 25%	Анкилозирующий спондилит в практике клинициста. Е. А. Бондаренко, Е. Г. Черкесова, В. С. Петрова, М. В. Левкина // Лекарственный вестник. – 2019. - № 4. – С.52-57	<a href="https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1577705114-drugs-bulletin-2019-4-3458.pdf">https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1577705114-drugs-bulletin-2019-4-3458.pdf</a>	0,189	РИНЦ	Google Scholar
16.	Сердечно-сосудистая патология в структуре коморбидности у больных ревматоидным артритом	тезисы доклада на конференции	Красильщикова Е.Н. 33,3%, Акжигитова Д.З. 33,3%, Спицина С.С. 33,3%,	Сердечно-сосудистая патология в структуре коморбидности у больных ревматоидным артритом. Красильщикова Е.Н., Акжигитова Д.З., Спицина С.С. // Материалы XXII международной медико-биологической конференции молодых исследователей. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 290-291.	<a href="https://dspace.spbu.ru/bitstream/11701/15825/1/%d0%a7%d0%b5%d0%bb%d0%be%d0%b2%d0%b5%d0%ba%20%d0%b8%20%d0">https://dspace.spbu.ru/bitstream/11701/15825/1/%d0%a7%d0%b5%d0%bb%d0%be%d0%b2%d0%b5%d0%ba%20%d0%b8%20%d0</a>			

					%b5%d0%b3%d0%be%20%d0%b7%d0%b4%d0%be%d1%80%d0%be%d0%b2%d1%8c%d0%b5%20XII.pdf			
17.	Несфатин-1: влияние на маркеры костного обмена у пациентов с ревматоидным артритом	научная статья в журнале	Квливидзе Т.З. 16,7%, Полякова Ю.В. 16,7%, Заводовский Б.В. 16,7%, Королик О.Д. 16,7%, Загороднева Е.А. 16,7%, Яковлев А.Т. 16,7%	Несфатин-1: влияние на маркеры костного обмена у пациентов с ревматоидным артритом. Квливидзе Т.З., Полякова Ю.В., Заводовский Б.В., Королик О.Д., Загороднева Е.А., Яковлев А.Т. // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 4.	<a href="https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29061">https://www.science-education.ru/ru/article/view?id=29061</a>	0,931	РИНЦ ВАК	Google Scholar
18.	Последовательность вовлечения белковых		Гонтарь И.П. 16,7%, Емельянова О.И. 16,7%, Русанова О.А. 16,7%,	Последовательность вовлечения белковых компонентов соединительной ткани в аутоиммунное воспаление при склеродермическом	<a href="https://www.science-education.ru/ru/article/">https://www.science-education.ru/ru/article/</a>			Google Scholar

	компонентов соединительной ткани в аутоиммунное воспаление при склеродермическом процессе		Емельянов Н.И. 16,7%, Красильников А.Н. 16,7%, Зборовская И.А. 16,7%	процессе. Гонтарь И.П., Емельянова О.И., Русанова О.А., Емельянов Н.И., Красильников А.Н., Зборовская И.А. // Современные проблемы науки и образования. - 2019. - №5 С.	view?id=29267			
19.	Клинико-иммунологическая диагностика поражения слюнных желез при ревматоидном артрите	научная статья в журнале	Никитина Н.В. 10%, Александров А.В. 10%, Алехина И.Ю. 10%, Левкина М.В. 10%, Александрова Н.В. 10%, Емельянов Н.И. 10%, Парамонова О.В. 10%, Мозговая Е.Э. 10%, Александров В.А. 10%, Зборовская И.А. 10%	Клинико-иммунологическая диагностика поражения слюнных желез при ревматоидном артрите. Никитина Н.В., Александров А.В., Алехина И.Ю., Левкина М.В., Александрова Н.В., Емельянов Н.И., Парамонова О.В., Мозговая Е.Э., Александров В.А., Зборовская И.А. // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 3	http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=28971	0,931	РИНЦ ВАК	Google Scholar

20.	Психологическая модель learned helplessness (выученной беспомощности) применительно к внутренней картине болезни при системной склеродермии	научная статья в журнале	Грехов Р.А. 16,7%, Сулейманова Г.П. 16,7%, Адамович Е.И. 16,7%, Александрова Н.В. 16,7%, Коренская Е.Г. 16,7%, Зборовская И.А. 16,7%	Психологическая модель learned helplessness (выученной беспомощности) применительно к внутренней картине болезни при системной склеродермии. Грехов Р.А., Сулейманова Г.П., Адамович Е.И., Александрова Н.В., Коренская Е.Г., Зборовская И.А. // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 5	<a href="http://www.science-education.ru/article/view?id=29163">http://www.science-education.ru/article/view?id=29163</a>	0,931	РИНЦ ВАК	Google Scholar
21.	Влияние уровня фетуина-а на костный обмен у больных ревматоидным артритом.	научная статья в журнале	Папичев Е.В. 16,7%, Королик О.Д. 16,7%, Заводовский Б.В. 16,7%, Сивордова Л.Е. 16,7%, Ахвердян Ю.Р. 16,7%, Полякова Ю.В. 16,7%	Влияние уровня фетуина-а на костный обмен у больных ревматоидным артритом. Папичев Е.В., Королик О.Д., Заводовский Б.В., Сивордова Л.Е., Ахвердян Ю.Р., Полякова Ю.В. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2019. - Т. 18, № 4. – С.89-93.	<a href="https://srgma.info/ru/issues-archive/2019.html#slider-4">https://srgma.info/ru/issues-archive/2019.html#slider-4</a>	0,434	РИНЦ ВАК	Google Scholar

22.	Роль препарата на основе биоактивного концентрата из мелкой морской рыбы в комплексной терапии остеоартрита и дегенеративных заболеваний плечевого сустава.	научная статья в журнале	Полякова Ю.В. 16,7%, Ахвердян Ю.Р. 16,7%, Папичев Е.В., 16,7% Сивордова Л.Е. 16,7%, Заводовский Б.В., 16,7% Зборовская И.А. 16,7%	Роль препарата на основе биоактивного концентрата из мелкой морской рыбы в комплексной терапии остеоартрита и дегенеративных заболеваний плечевого сустава. Полякова Ю.В., Ахвердян Ю.Р., Папичев Е.В., Сивордова Л.Е., Заводовский Б.В., Зборовская И.А // Медицинский алфавит. Серия «Ревматология в общей врачебной практике». - 2019. - Т. 2. - №37 (412). - С. 40–43.	<a href="https://www.med-alphabet.com/journal/article/view/1347">https://www.med-alphabet.com/journal/article/view/1347</a>	0,336	РИНЦ ВАК	Google Scholar
23.	Клинический случай анкилозирующего спондилита с поражением почек. АА-Амилоидоз с	научная статья в журнале	Русанова О.А. 16,7%, Огородник А.С. 16,7%, Гонтарь И.П. 16,7%, Бочкарева Д.С. 16,7%, Шилова Л.Н. 16,7%, Емельянова О.И. 16,7%	Клинический случай анкилозирующего спондилита с поражением почек. АА-Амилоидоз с быстро прогрессирующим течением у пациента молодого возраста. Русанова О.А., Огородник А.С., Гонтарь И.П., Бочкарева Д.С., Шилова Л.Н., Емельянова О.И. // Клиницист. - 2019. - Т.13,	<a href="https://klinitsist.abvpress.ru/Klin/article/view/393/324">https://klinitsist.abvpress.ru/Klin/article/view/393/324</a>	0,421	РИНЦ ВАК	Google Scholar

	быстро прогрессирующим течением у пациента молодого возраста.			№1-2. - С.119-120.				
24.	Технологические приемы модификации липидных антигенов для синтеза диагностических и лечебных препаратов в ревматологии.	научная статья в журнале	Гонтарь И.П. 20%, Емельянова О.И. 20%, Русанова О.А. 20%, Зборовская И.А., 20% Емельянов Н.И. 20%	Технологические приемы модификации липидных антигенов для синтеза диагностических и лечебных препаратов в ревматологии. Гонтарь И.П., Емельянова О.И., Русанова О.А., Зборовская И.А., Емельянов Н.И. // Клиническая лабораторная диагностика. - 2019. - Т.64, №10. - С.603-606.	<a href="http://www.medlit.ru/journals/view/lab/view/journal/2019/issue-10/1909-technologicheskie-priemy-modifikacii-lipidnyh-antigenov-dlya-sinteza-diagnosticheskikh-i-lechebnykh-preparatov-v-revmatologii">http://www.medlit.ru/journals/view/lab/view/journal/2019/issue-10/1909-technologicheskie-priemy-modifikacii-lipidnyh-antigenov-dlya-sinteza-diagnosticheskikh-i-lechebnykh-preparatov-v-revmatologii</a>	0,544	РИНЦ БАК RSCI	SCOPUS Google Scholar

					h-i- lechebn yh- prepara tov-v- revmat ologii/			
25.	Корреляция уровня антител к эластину и эластазе у больных системной склеродермией и системной красной волчанкой с патологией сердечно-сосудистой системы	научная статья в журнале	Гонтарь И.П. 25%, Русанова О.А. 25%, Емельянова О.И. 25%, Красильников А.Н. 25%	Корреляция уровня антител к эластину и эластазе у больных системной склеродермией и системной красной волчанкой с патологией сердечно-сосудистой системы. Гонтарь И.П., Русанова О.А., Емельянова О.И., Красильников А.Н. // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. - 2019. - № 3 (71). -С.27-30	<a href="https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1570426204-vestnik-2019-3-3413.pdf">https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1570426204-vestnik-2019-3-3413.pdf</a>	0,322	РИНЦ ВАК	Google Scholar
26.	Антитела к ферментам антиоксидантной системы	научная статья в журнале	Гонтарь И.П. 20%, Емельянова О.И. 20%, Русанова О.А. 20%,	Антитела к ферментам антиоксидантной системы как патогенетический фактор развития анемии при ревматоидном артрите. Гонтарь И.П., Емельянова	<a href="https://pfiet.ru/article/view/3588">https://pfiet.ru/article/view/3588</a>	0,464	РИНЦ ВАК RSCI	SCOPUS Google Scholar

	системы как патогенетический фактор развития анемии при ревматоидном артрите		Зборовская И.А. 20%, Шилова Л.Н. 20%	О.И., Русанова О.А., Зборовская И.А., Шилова Л.Н.// Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. - № 4. – С. 104-108.				
27.	Возможности сочетанного применения ультразвукового метода и определение уровней ангиопоэтин-подобных белков 3 и 4 типов для выявления субклинических	статья в сборнике трудов конференции	Александров В.А. 25%, Никитина Н.В. 25%, Шилова Л.Н. 25%, Александров А.В. 25%	Александров В.А., Никитина Н.В., Шилова Л.Н., Александров А.В. Возможности сочетанного применения ультразвукового метода и определение уровней ангиопоэтин-подобных белков 3 и 4 типов для выявления субклинических признаков поражения сердечно-сосудистой системы у больных ревматоидным артритом // Сборник работ III Всероссийской научно-практической конференции Российского кардиологического общества «Нижегородская зима». Кардиологический форум «Практическая				

	признаков поражения сердечно-сосудистой системы у больных ревматоидным артритом			кардиология: достижения и перспективы». – Нижний Новгород, 8-9 февраля 2019 года. – С.12-13.				
28.	Association of anti-RA33 antibody with response to infliximab in patients with rheumatoid arthritis	тезисы доклада на конференции	Aleksandrov A.V. 25%, Aleksandrova N.V. 25%, Aleksandrov V.A. 25%, Zborovskaya I.A. 25%	Aleksandrov A.V., Aleksandrova N.V., Aleksandrov V.A., Zborovskaya I.A. Association of anti-RA33 antibody with response to infliximab in patients with rheumatoid arthritis / Научно-практическая ревматология. – 2019; 57(3). – С.364-365	<a href="https://rsp.medipress.net/rsp/article/view/2741/1857">https://rsp.medipress.net/rsp/article/view/2741/1857</a>	1,313	РИНЦ ВАК RSCI	SCOPUS Google Scholar
29.	Ангиопэтин-подобный белок 4-го типа как маркер метаболических нарушений	тезисы доклада на конференции	Александров В.А. 20%, Шилова Л.Н. 20%, Александров Н.В. 20%, Никитина Н.В. 20%, Александров А.В. 20%	Александров В.А., Шилова Л.Н., Александрова Н.В., Никитина Н.В., Александров А.В. Ангиопэтин-подобный белок 4-го типа как маркер метаболических нарушений у больных ревматоидным артритом с остеопорозом / Научно-практическая	<a href="https://rsp.medipress.net/rsp/article/view/2741/1857">https://rsp.medipress.net/rsp/article/view/2741/1857</a>	1,313	РИНЦ ВАК RSCI	SCOPUS Google Scholar

	й у больных ревматои дным артритом с остеопоро зом			ревматология. – 2019; 57(3). – С.365				
<b>30.</b>	Значение ангиопэ тин- подобных белков в диагности ке периарти кулярного остеопоро за у больных ревматои дным артритом	тезисы доклад а на конфер енции	Александров В.А., Шилова Л.Н., Александров А.В., Александров А.В.	Александров В.А., Шилова Л.Н., Александрова Н.В., Александров А.В. Значение ангиопэтин-подобных белков в диагностике периартикулярного остеопороза у больных ревматоидным артритом // Материалы научно- практических конференций в рамках V Российского конгресса лабораторной медицины (РКЛМ 2019): сборник тезисов. – М.: ИПО «У Никитских ворот», 2019. – С.180-181.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42339507">https:// www.el ibrary.r u/item. asp?id= 423395 07</a>		РИНЦ	Google Scholar
<b>31.</b>	Анализ клиничес кого дебюта у пациенто в с воспалите льными заболеван	тезисы доклад а на конфер енции	Тарасова Д.Д. 33,3%, Шилова Л.Н. 33,3%, Коренская Е.Г.33,3%	Анализ клинического дебюта у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника. Тарасова Д.Д., Шилова Л.Н., Коренская Е.Г.// Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии,		2,700	РИНЦ ВАК RSCI	

	иями кишечник а			колопроктологии 2019; 29(5). С. 34.				
32.	Современ ные аспекты терапии язвенного колита	обзорн ая статья в журнал е	Тарасова Д.Д. 33,3%, Шилова Л.Н. 33,3%, Королёва М.В. 33,3%	Современные аспекты терапии язвенного колита. Тарасова Д.Д., Шилова Л.Н., Королёва М.В. // Лекарственный вестник. 2019. Т. 13. № 2 (74). С. 28- 32.	<a href="https://www.volgmed.ru/uploads/journals/articles/1567508603-drugs-bulletin-2019-2-3400.pdf">https:// www.v olgmed .ru/uplo ads/jour nals/arti cles/15 675086 03- drugs- bulletin -2019- 2- 3400.p df</a>	0,189	РИНЦ	Google Scholar
33.	Оценка уровня тревоги и депрессии у больных язвенным колитом.	тезисы доклад а на конфер енции	Тарасова Д.Д. 16,7%, Вартазян Ж.А.16,7%. Ермолова К.А. 16,7%, Спиридонов а О.В. 16,7%, Шилова Л.Н. 16,7%, Коренская Е.Г.16,7%	Оценка уровня тревоги и депрессии у больных язвенным колитом. Тарасова Д.Д., Вартазян Ж.А., Ермолова К.А., Спиридонова О.В., Шилова Л.Н., Коренская Е.Г.// XXIV Региональная конференция молодых ученых и исследователей Волгоградской области: Материалы докладов. – Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019. – С. 59-60	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=42769784">https://e library. ru/item. asp?id= 427697 84</a>		РИНЦ	Google Scholar

34.	FREQUENCY OF JOINT DAMAGE IN PATIENTS WITH ULCERATIVE COLITIS.	статья в журнале - краткое сообщение	D. Tarasova 16,7%, L. Shilova 16,7%, E. Lutaya 16,7%, E. Korenskaya 16,7%, M. Koroleva 16,7%, A. Feoktistova 16,7%.	FREQUENCY OF JOINT DAMAGE IN PATIENTS WITH ULCERATIVE COLITIS. D. Tarasova, L. Shilova, E. Lutaya, E. Korenskaya, M. Koroleva, A. Feoktistova. // Annual European Congress of Rheumatology Abstracts: Ann. Rheum. Dis. – 2020. – Vol.79 (Suppl 1). – P.1969	<a href="https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1969.1">https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1969.1</a>	16,102		SCOPUS WoS Google Scholar
35.	Рентгенологическая динамика при комбинированном лечении ревматоидного артрита	тезисы доклада на конференции	Спицина С.С. 20%, Шилова Л.Н. 20%, Трофименко А.С., Бедина С.А. 20%, Мозговая Е.Э. 20%	Спицина С.С., Шилова Л.Н., Трофименко А.С., Бедина С.А., Мозговая Е.Э. Рентгенологическая динамика при комбинированном лечении ревматоидного артрита // 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», 2020. – С. 256.	<a href="https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/20/tezis.pdf">https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/20/tezis.pdf</a>		РИНЦ	Google Scholar

36.	Активность энзимов прооксидантной и антиоксидантной систем в плазме крови у больных системной склеродермией	тезисы доклада на конференции	Бедина С.А. 14,3%, Мозговая Е.Э. 14,3%, Трофименко А.С. 14,3%, Девятаева Н.М. 14,3%, Мамус М.А. 14,3%, Спицина С.С. 14,3%, Тихомирова Е.А. 14,3%	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Девятаева Н.М., Мамус М.А., Спицина С.С., Тихомирова Е.А. Активность энзимов прооксидантной и антиоксидантной систем в плазме крови у больных системной склеродермией // 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», 2020. – С. 30	<a href="https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/20/tezis.pdf">https://congress-ph.ru/common/htdocs/upload/fm/botkin/20/tezis.pdf</a>		РИНЦ	Google Scholar
37.	. Влияние комбинированной терапии ревматоидного артрита на динамику противовоспалительных цитокинов	тезисы доклада на конференции	Спицина С.С. 100%	Спицина С.С. Влияние комбинированной терапии ревматоидного артрита на динамику противовоспалительных цитокинов // Материалы XI Российской (итоговой) научно-практической конференции с международным участием студентов и молодых ученых «Авиценна-2020»: в 2 т. – Новосибирск: ИПЦ	<a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=42985313">https://elibrary.ru/item.asp?id=42985313</a>		РИНЦ	

	В			НГМУ, 2020. – Т. 1. – С. 160-161.				
38.	Харченко А.А., Клинов М.С., Спицина С.С.	тезисы доклада на конференции	Харченко А.А. 33,3%, Клинов М.С. 33,3%, Спицина С.С. 33,3%	Харченко А.А., Клинов М.С., Спицина С.С. Отношение родителей детей дошкольного возраста к вакцинопрофилактике // Актуальные вопросы профилактики инфекционных и неинфекционных болезней: эпидемиологические и гигиенические аспекты. Сборник материалов IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Москва, 21 мая 2020 г. / под общей редакцией академика РАН, профессора Н.И. Брико. – М.: Изд-во «Ремедиум Приволжье», 2020. – С. 95-96.				
39.	Relationships between rheumatoid arthritis activity and xanthine oxidase,	статья в журнале - краткое сообщение	Bedina S.A. 14,3%, Mozgovaya E.E. 14,3%, Trofimenko A.S. 14,3%, Spitsina S.S. 14,3%, Mamus M.A.	Bedina S.A., Mozgovaya E.E., Trofimenko A.S., Spitsina S.S., Mamus M.A., Tikhomirova E.A., Zborovskaya I.I. Relationships between rheumatoid arthritis activity and xanthine oxidase, xanthine dehydrogenase, and		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar

	xanthine dehydrogenase, and superoxide dismutase plasma activities		14,3%, Tikhomirova E.A. 14,3%, Zborovskaya I.I. 14,3%	superoxide dismutase plasma activities // WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis, and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International. – Virtual congress, 2020. – P. 388-389.				
40.	Xanthine oxidase, xanthine dehydrogenase, and superoxide dismutase activities in rheumatoid arthritis with extra-articular manifestations: enzymatic profiling of blood plasma	статья в журнале - краткое сообщение	Bedina S.A. 16,7%, Trofimenko A.S. 16,7%, Mozgovaya E.E. 16,7%, Mamus M.A. 16,7%, Tikhomirova E.A. 16,7%, Spitsina S.S. 16,7%	Bedina S.A., Trofimenko A.S., Mozgovaya E.E., Mamus M.A., Tikhomirova E.A., Spitsina S.S. Xanthine oxidase, xanthine dehydrogenase, and superoxide dismutase activities in rheumatoid arthritis with extra-articular manifestations: enzymatic profiling of blood plasma // WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis, and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International. – Virtual congress, 2020. – P. 390.		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar
41.	Spontaneous and induced neutrophil extracellular traps	статья в журнале - краткое сообщение	Bedina S.A. 16,7%, Mamus M.A. 16,7%, Tikhomirova E.A. 16,7%,	Bedina S.A., Mamus M.A., Tikhomirova E.A., Trofimenko A.S., Mozgovaya E.E., Spitsina S.S. Spontaneous and induced neutrophil extracellular traps		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar

	formation in rheumatoid arthritis patients	сообщение	Trofimenko A.S. 16,7%, Mozgovaya E.E. 16,7%, Spitsina S.S. 16,7%	formation in rheumatoid arthritis patients // WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis, and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International. – Virtual congress, 2020. – P. 390.				
42.	Changes of xanthine oxidase and xanthine dehydrogenase activities after NSAIDs usage in rheumatoid arthritis	статья в журнале - краткое сообщение	Mozgovaya E.E. 16,7%, Bedina S.A. 16,7%, Trofimenko A.S. 16,7%, Tikhomirova E.A. 16,7%, Mamus M.A. 16,7%, Spitsina S.S. 16,7%	Mozgovaya E.E., Bedina S.A., Trofimenko A.S., Tikhomirova E.A., Mamus M.A., Spitsina S.S. Changes of xanthine oxidase and xanthine dehydrogenase activities after NSAIDs usage in rheumatoid arthritis // WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis, and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International. – Virtual congress, 2020. – P. 420-421.		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar
43.	Monocyte extracellular traps in rheumatoid arthritis	статья в журнале - краткое сообщение	Mamus M.A. 14,3%, Tikhomirova E.A. 14,3%, Mozgovaya E.E. 14,3%, Trofimenko A.S. 14,3%, Bedina S.A.	Mamus M.A., Tikhomirova E.A., Mozgovaya E.E., Trofimenko A.S., Bedina S.A., Spitsina S.S., Zborovskaya I.A. Monocyte extracellular traps in rheumatoid arthritis // WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis,		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar

			14,3%, Spitsina S.S. 14,3%, Zborovskaya I.A. 14,3%	Osteoarthritis, and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International. – Virtual congress, 2020. – P. 421.				
44.	Dyslipidemia in rheumatoid arthritis patients receiving basic treatment	статья в журнале - краткое сообщение	Spitsina S.S. 14,3%, Trofimenko A.S. 14,3%, Mozgovaya E.E. 14,3%, Bedina S.A. 14,3%, Shilova L.N. 14,3%, Mamus M.A. 14,3%, Tikhomirova E.A. 14,3%	Spitsina S.S., Trofimenko A.S., Mozgovaya E.E., Bedina S.A., Shilova L.N., Mamus M.A., Tikhomirova E.A. Dyslipidemias in rheumatoid arthritis patients receiving basic treatment // WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis, and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International. – Virtual congress, 2020. – P. 468-469.		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar
45.	Dynamic changes of IL-10 in patients with rheumatoid arthritis receiving combined treatment	статья в журнале - краткое сообщение	Spitsina S.S. 16,7%, Shilova L.N. 16,7%, Trofimenko A.S. 16,7%, Mozgovaya E.E. 16,7%, Bedina S.A. 16,7%, Mamus M.A. 16,7%, Tikhomirova	Spitsina S.S., Shilova L.N., Trofimenko A.S., Mozgovaya E.E., Bedina S.A., Mamus M.A., Tikhomirova E.A. Dynamic changes of IL-10 in patients with rheumatoid arthritis receiving combined treatment // WCO-IOF- ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis, and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International. – Virtual		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar

			E.A. 16,7%	congress, 2020. – P. 469.				
46.	TNF $\alpha$ as prediction of efficacy of combined treatment in rheumatoid arthritis	статья в журнале - краткое сообщение	Shilova L.N. 14,3%, Spitsina S.S. 14,3%, Trofimenko A.S. 14,3%, Mozgovaya E.E. 14,3%, Bedina S.A. 14,3%, Mamus M.A. 14,3%, Tikhomirova E.A. 14,3%	Shilova L.N., Spitsina S.S., Trofimenko A.S., Mozgovaya E.E., Bedina S.A., Mamus M.A., Tikhomirova E.A. TNF $\alpha$ as prediction of efficacy of combined treatment in rheumatoid arthritis // WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis, and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International. – Virtual congress, 2020. – P. 475.		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar
47.	Activities of the oxidative-related enzymes in systemic sclerosis	статья в журнале - краткое сообщение	Mozgovaya E. 14,3%, Zborovskaya I. 14,3%, Bedina S. 14,3%, Trofimenko A. 14,3%, Mamus M. 14,3%, Tikhomirova E. 14,3%, Spitsina S. 14,3%	Mozgovaya E., Zborovskaya I., Bedina S., Trofimenko A., Mamus M., Tikhomirova E., Spitsina S. Activities of the oxidative-related enzymes in systemic sclerosis // Annals of the Rheumatic Diseases: Annual European Congress of Rheumatology. – EULAR, 2020. – P. 1382.	<a href="https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1382.1">https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1382.1</a>	16,102		SCOPUS WoS Google Scholar

48.	Электрокардиографические нарушения у больных серопозитивным ревматоидным артритом	тезисы доклада на конференции	Спицина С.С. 50%, Бедина С.А. 50%	Спицина С.С., Бедина С.А. Электрокардиографические нарушения у больных серопозитивным ревматоидным артритом // Кардиологический вестник. Тезисы Ежегодной Всероссийской научно-практической конференции «Кардиология на марше!». – М.: Изд-во «Медиа сфера», 2020. – №5. – С.73-74.		0,500	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК	Google Scholar
49.	Особенности метаболического синдрома у пациентов с подагрическим артритом и неалкогольной жировой болезнью печени	тезисы доклада на конференции	Жигулина К.В. 50%, Спицина С.С. 50%	Жигулина К.В., Спицина С.С. Особенности метаболического синдрома у пациентов с подагрическим артритом и неалкогольной жировой болезнью печени // Кардиологический вестник. Тезисы Ежегодной Всероссийской научно-практической конференции «Кардиология на марше!». – М.: Изд-во «Медиа сфера», 2020. – №5. – С.78-79.		0,500	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК	Google Scholar
50.	Энзимный профиль	тезисы доклада на	Бедина С.А. 16,7%, Мозговая	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Спицина С.С., Мамус М.А.,	<a href="https://www.mediasph">https://www.mediasph</a>	0,544	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК	Google Scholar

	эритроцит ов больных ревматои дным артритом на фоне введения глюкокор тикостеро идов: активност ь ключевых ферменто в пуриново го метаболиз ма	конфер енции	Е.Э. 16,7%, Трофименко А.С. 16,7%, Спицина С.С. 16,7%, Мамус М.А. 16,7%, Тихомирова Е.А. 16,7%	Тихомирова Е.А. Энзимный профиль эритроцитов больных ревматоидным артритом на фоне введения глюкокортикостероидов: активность ключевых ферментов пуринового метаболизма // Российский журнал боли. Тезисы XXVI Российской научно-практической конференции с международным участием «Медицина боли: от понимания к действию». – М.: Изд-во «Медиа сфера», 2020. – Т.18 (СВ). – С. 5.	era.ru/i ssues/R ossiiski i- zhurnal - boli/20 20/3/do wnload s/ru/12 219529 720200 32005		RSCI	
51.	Активнос ть ферменто в пуриново го метаболиз ма в лизатах эритроцит ов больных ревматои	тезисы доклад а на конфер енции	Мозговая Е.Э. 16,7 %, Бедина С.А. 16,7 %, Трофименко А.С. 16,7 %, Мамус М.А. 16,7 %, Тихомирова Е.А. 16,7 %, Спицина С.С. 16,7 %	Мозговая Е.Э., Бедина С.А., Трофименко А.С., Мамус М.А., Тихомирова Е.А., Спицина С.С. Активность ферментов пуринового метаболизма в лизатах эритроцитов больных ревматоидным артритом на фоне введения нестероидных противовоспалительных препаратов // Российский журнал боли. Тезисы XXVI	https:// www.m ediasph era.ru/i ssues/R ossiiski i- zhurnal - boli/20 20/3/do wnload s/ru/12	0,544	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК RSCI	Google Scholar

	дным артритом на фоне введения нестероидных противовоспалительных препаратов			Российской научно-практической конференции с международным участием «Медицина боли: от понимания к действию». – М.: Изд-во «Медиа сфера», 2020. – Т.18 (СВ). – С. 7-8.	219529 720200 32005			
52.	Возможности повышения эффективности лечения суставного синдрома у больных ревматоидным артритом на ранних стадиях заболевания	тезисы доклада на конференции	Спицина С.С. 20%, Шилова Л.Н. 20%, Трофименко А.С. 20%, Мозговая Е.Э. 20%, Бедина С.А. 20%	Спицина С.С., Шилова Л.Н., Трофименко А.С., Мозговая Е.Э., Бедина С.А. Возможности повышения эффективности лечения суставного синдрома у больных ревматоидным артритом на ранних стадиях заболевания // Российский журнал боли. Тезисы XXVI Российской научно-практической конференции с международным участием «Медицина боли: от понимания к действию». – М.: Изд-во «Медиа сфера», 2020. – Т.18 (СВ). – С. 56-57.	<a href="https://www.mediasphera.ru/issues/Rossiiskii-zhurnal-boli/2020/3/downloads/ru/1221952972020032005">https://www.mediasphera.ru/issues/Rossiiskii-zhurnal-boli/2020/3/downloads/ru/1221952972020032005</a>	0,544	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК RSCI	Google Scholar

53.	Оценка болевого синдрома у пациентов в со спондило артритическим варианте м псориатического артрита	тезисы доклад а на конференци	Спицина С.С. 50%, Шилова Л.Н. 50%	Спицина С.С., Шилова Л.Н. Оценка болевого синдрома у пациентов со спондилоартритическим вариантом псориатического артрита // Российский журнал боли. Тезисы XXVI Российской научно-практической конференции с международным участием «Медицина боли: от понимания к действию». – М.: Изд-во «Медиа сфера», 2020. – Т.18 (СВ). – С. 55-56.	<a href="https://www.mediaphera.ru/issues/Rossiiskii-zhurnal-boli/2020/3/downloads/ru/1221952972020032005">https://www.mediaphera.ru/issues/Rossiiskii-zhurnal-boli/2020/3/downloads/ru/1221952972020032005</a>	0,544	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК RSCI	Google Scholar
54.	Образование внеклеточных ловушек нейтрофилов у больных ревматоидным артритом	научная статья в журнале	Бедина С.А. 14,3%, Трофименко А.С. 14,3%, Мамус М.А. 14,3%, Тихомирова Е.А. 14,3%, Мозговая Е.Э. 14,3%, Спицина С.С. 14,3%, Девятаева Н.М. 14,3%	Бедина С.А., Трофименко А.С., Мамус М.А., Тихомирова Е.А., Мозговая Е.Э., Спицина С.С., Девятаева Н.М. Образование внеклеточных ловушек нейтрофилов у больных ревматоидным артритом // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 2.	<a href="https://science-education.ru/ru/article/view?id=29587">https://science-education.ru/ru/article/view?id=29587</a>	0,474	РИНЦ ВАК	Google Scholar

55.	Активность ферментов в прооксидантной и антиоксидантной систем в плазме крови больных ревматоидным артритом	научная статья в журнале	Бедина С.А. 16,7%, Трофименко А.С. 16,7%, Мозговая Е.Э. 16,7%, Спицина С.С. 16,7%, Мамус М.А. 16,7%, Тихомирова Е.А. 16,7%	Бедина С.А., Трофименко А.С., Мозговая Е.Э., Спицина С.С., Мамус М.А., Тихомирова Е.А. Активность ферментов прооксидантной и антиоксидантной систем в плазме крови больных ревматоидным артритом // Якутский медицинский журнал. – 2020. – №2(70). – С. 28-30.	<a href="http://ymj.mednauka.com/files/YMJ-2020-2.pdf">http://ymj.mednauka.com/files/YMJ-2020-2.pdf</a>	0,110	РИНЦ ВАК	SCOPUS Google Scholar
56.	Выбор метода определения расчетной скорости клубочковой фильтрации у женщин с ревматоидным артритом	научная статья в журнале	Александров В.А. 16,7%, Орлов А.А. 16,7%, Александров А.В. 16,7%, Махонина М.О. 16,7%, Александрова Н.В. 16,7%, Зборовская И.А. 16,7%	Александров В.А., Орлов А.А., Александров А.В., Махонина М.О., Александрова Н.В., Зборовская И.А. Выбор метода определения расчетной скорости клубочковой фильтрации у женщин с ревматоидным артритом // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 3;:	<a href="http://www.science-education.ru/article/view?id=29893">http://www.science-education.ru/article/view?id=29893</a>	0,474	РИНЦ ВАК	Google Scholar

57.	Связь дефицита витамина D с психофизиологическими показателями у больных ревматоидным артритом	научная статья в журнале	Александров А.В. 20%, Хортиева С.С. 20%, Александров В.А. 20%, Александров Н.В., 20% Зборовская И.А. 20%	Александров А.В., Хортиева С.С., Александров В.А., Александрова Н.В., Зборовская И.А. Связь дефицита витамина D с психофизиологическими показателями у больных ревматоидным артритом // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 4.;	<a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30044">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30044</a>	0,474	РИНЦ ВАК	Google Scholar
58.	Активация процессов аутоиммунного воспаления способствует развитию депрессии у больных ревматоидным артритом	научная статья в журнале	Александров Н.В. 20%, Новикова О.В. 20%, Александров А.В. 20%, Александров В.А. 20%, Зборовская И.А. 20%	Александрова Н.В., Новикова О.В., Александров А.В., Александров В.А., Зборовская И.А. Активация процессов аутоиммунного воспаления способствует развитию депрессии у больных ревматоидным артритом // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 5.;	<a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30072">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=30072</a>	0,474	РИНЦ ВАК	Google Scholar

59.	Immune mechanisms of disorder in the work of the body's antioxidant system in the pathogenesis of lung damage in systemic scleroderma	тезисы доклад а на конференции	Shilova L. 25%, Aleksandrova N. 25%, Alekhina I. 25%, Aleksandrov A. 25%	Shilova L., Aleksandrova N., Alekhina I., Aleksandrov A. Immune mechanisms of disorder in the work of the body's antioxidant system in the pathogenesis of lung damage in systemic scleroderma // 6th Systemic Sclerosis World Congress, Prague, July 12-14, 2020. Oral and Poster abstracts. / <i>Journal of Scleroderma and Related Disorders</i> . 2020;5(1_suppl):23-24. <a href="https://doi.org/10.1177/2397198319898367">https://doi.org/10.1177/2397198319898367</a>	<a href="https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2397198319898367">https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2397198319898367</a>			Scopus CPCI ISI Google Scholar
60.	Features of the debut of systemic scleroderma are able to determine the disease pattern	тезисы доклад а на конференции	Aleksandrov A. 33,%, Shilova L. 33,%, Aleksandrov V. 33,%	Aleksandrov A., Shilova L., Aleksandrov V. Features of the debut of systemic scleroderma are able to determine the disease pattern // 6th Systemic Sclerosis World Congress, Prague, July 12-14, 2020. Oral and Poster abstracts. / <i>Journal of Scleroderma and Related Disorders</i> . 2020;5(1_suppl):69.	<a href="https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2397198319898367">https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2397198319898367</a>			Scopus CPCI ISI Google Scholar

61.	Features of damage of the gastrointestinal tract in patients with systemic scleroderma	тезисы доклад а на конференции	Aleksandrov V. 25%, Shilova L. 25%, Aleksandrova A. 25%, Zborovskaya I. 25%	Aleksandrov V., Shilova L., Aleksandrova A., Zborovskaya I. Features of damage of the gastrointestinal tract in patients with systemic scleroderma // 6th Systemic Sclerosis World Congress, Prague, July 12-14, 2020. Oral and Poster abstracts. / <i>Journal of Scleroderma and Related Disorders</i> . 2020;5(1_suppl):239-240.	<a href="https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2397198319898367">https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2397198319898367</a>			Scopus CPCI ISI Google Scholar
62.	Angiopoetin-like protein type 3 as an indicator of rheumatoid inflammation and resorption of bone tissue in rheumatoid arthritis	статья в журнале - краткое сообщение	Aleksandrov V. 50%, Aleksandrov A. 50%	Aleksandrov V., Aleksandrov A. Angiopoetin-like protein type 3 as an indicator of rheumatoid inflammation and resorption of bone tissue in rheumatoid arthritis // Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2020. Abstracts. / <i>Annals of the Rheumatic Diseases</i> . The EULAR Journal. – June 2020, Vol. 79, Supplement 1. – P. 1340. AB0079 DOI: 10.1136/annrheumdis-2020-eular.2174	<a href="https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1340.2">https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1340.2</a>	16,102		SCOPUS WoS Google Scholar

63.	. Study of the role of angiopoietin-like protein type 4 in metabolic disorders caused by inflammation in rheumatoid arthritis	статья в журнале - краткое сообщение	Aleksandrov A. 33,3%, Aleksandrov V. 33,3%, Shilova L. 33,3%	Aleksandrov A., Aleksandrov V., Shilova L. Study of the role of angiopoietin-like protein type 4 in metabolic disorders caused by inflammation in rheumatoid arthritis // Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2020. Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. The EULAR Journal. – June 2020, Vol. 79, Supplement 1. – P. 1341. AB0083 DOI: 10.1136/annrheumdis-2020-eular.4558	<a href="https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1341.2">https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1341.2</a>	16,102		SCOPUS WoS Google Scholar
64.	Features of combined use of biomarkers and visualization methods for diagnosis of heart damage in patients with rheumatoid arthritis	статья в журнале - краткое сообщение	Aleksandrova N. 20%, Aleksandrov V. 20%, Shilova L. 20%, Aleksandrov A. 20%, Zborovskaya I. 20%	Aleksandrova N., Aleksandrov V., Shilova L., Aleksandrov A., Zborovskaya I. Features of combined use of biomarkers and visualization methods for diagnosis of heart damage in patients with rheumatoid arthritis // Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2020. Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. The EULAR Journal. – June 2020, Vol. 79, Supplement 1. – P. 1826. AB1074 DOI: 10.1136/annrheumdis-2020-	<a href="https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1826.1">https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1826.1</a>	16,102		SCOPUS WoS Google Scholar

				eular.2588				
65.	Using angiopoietin-like protein type 3 to assess the likelihood of osteoporotic femoral neck fractures in women with rheumatoid arthritis (P473)	статья в журнале - краткое сообщение	Aleksandrov AV 20%, Aleksandrova NV 20%, Aleksandrov VA 20%, Shilova LN 20%, Zborovskaya IA 20%	Aleksandrov AV, Aleksandrova NV, Aleksandrov VA, Shilova LN, Zborovskaya IA. Using angiopoietin-like protein type 3 to assess the likelihood of osteoporotic femoral neck fractures in women with rheumatoid arthritis (P473) / World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases, WCO-IOF-ESCEO, Virtual Congress, 20-22 August, 2020, Abstracts // Osteoporosis International. – Vol. 31, Supplement 1, April 2020. – S.000.		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar
66.	Diagnostic role of angiopoietin-like protein type 3 in assessing the activity of resorptive processes in bone tissue in women	статья в журнале - краткое сообщение	Aleksandrov VA 20%, Aleksandrov AV 20%, Shilova LN 20%, Aleksandrova NV 20%.	Aleksandrov VA, Aleksandrov AV, Shilova LN, Aleksandrova NV. Diagnostic role of angiopoietin-like protein type 3 in assessing the activity of resorptive processes in bone tissue in women with rheumatoid arthritis (P474) / World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases, WCO-IOF-ESCEO, Virtual Congress, 20-22		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar

	with rheumatoid arthritis (P474)			August, 2020, Abstracts // Osteoporosis International. – Vol. 31, Supplement 1, April 2020. – S. 000.				
67.	Multicomponent program of medical rehabilitation of patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis (P801)	статья в журнале - краткое сообщение	Aleksandrova NV 50%, Aleksandrov AV. 50%	Aleksandrova NV, Aleksandrov AV. Multicomponent program of medical rehabilitation of patients with osteoarthritis and rheumatoid arthritis (P801) / World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases, WCO-IOF-ESCEO, Virtual Congress, 20-22 August, 2020, Abstracts // Osteoporosis International. – Vol. 31, Supplement 1, April 2020. – S. 000.		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar
68.	Angiopoietin-like proteins and antibodies to modified vimentin participate in various mechanisms of development of	статья в журнале - краткое сообщение	Aleksandrov AV 33,3%, Aleksandrov VA 33,3%, Aleksandrova NV. 33,3%	Aleksandrov AV, Aleksandrov VA, Aleksandrova NV. Angiopoietin-like proteins and antibodies to modified vimentin participate in various mechanisms of development of periarticular osteoporosis in patients with rheumatoid arthritis (P835) / World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases, WCO-IOF-ESCEO,		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar

	periarticular osteoporosis in patients with rheumatoid arthritis (P835)			Virtual Congress, 20-22 August, 2020, Abstracts // Osteoporosis International. – Vol. 31, Supplement 1, April 2020. – S. 000.				
69.	The expression of calcification of heart valves in patients with rheumatoid arthritis and osteoarthritis according to echocardiography (P1144)	статья в журнале - краткое сообщение	Aleksandrov AV 20%, Aleksandrova NV 20%, Shilova LN 20%, Aleksandrov VA 20%, Zborovskaya IA 20%	Aleksandrov AV, Aleksandrova NV, Shilova LN, Aleksandrov VA, Zborovskaya IA. The expression of calcification of heart valves in patients with rheumatoid arthritis and osteoarthritis according to echocardiography (P1144) / World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases, WCO-IOF-ESCEO, Virtual Congress, 20-22 August, 2020, Abstracts // Osteoporosis International. – Vol. 31, Supplement 1, April 2020. – S. 000.		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar
70.	Psoriatic arthritis progression is associated with	статья в журнале - краткое сообщение	Kapustina EA 33,3%, Aleksandrov AV 33,3%, Aleksandrov VA. 33,3%	Kapustina EA, Aleksandrov AV, Aleksandrov VA. Psoriatic arthritis progression is associated with activation of angiopoietin-like protein type 3 (P1148) / World		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar

	activation of angiopoietin-like protein type 3 (P1148)	сообщение		Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases, WCO-IOF-ESCEO, Virtual Congress, 20-22 August, 2020, Abstracts // Osteoporosis International. – Vol. 31, Supplement 1, April 2020. – S. 000				
71.	Influence of combined background therapy on ultrasound signs of synovial hypertrophy in joints of patients with rheumatoid arthritis (P1160)	статья в журнале - краткое сообщение	Aleksandrova NV 33,3%, Aleksandrov VA 33,3%, Aleksandrov AV 33,3%	Aleksandrova NV, Aleksandrov VA, Aleksandrov AV. Influence of combined background therapy on ultrasound signs of synovial hypertrophy in joints of patients with rheumatoid arthritis (P1160) / World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases, WCO-IOF-ESCEO, Virtual Congress, 20-22 August, 2020, Abstracts // Osteoporosis International. – Vol. 31, Supplement 1, April 2020. – S. 000.		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar
72.	Смешанная форма системного васкулита (гигантоклеточный	тезисы доклада на конференции	Т.А. Мироненко 33,3%, А.С. Трофименко 33,3%, Л.Н.	Смешанная форма системного васкулита (гигантоклеточный артериит, неспецифический аортоартериит): особенности диагностики / Т.А. Мироненко, А.С.	<a href="https://klinitsis.t.abvpress.ru/Klin/article/viewFile/4">https://klinitsis.t.abvpress.ru/Klin/article/viewFile/4</a>		РИНЦ	

	артериит, неспецифический аортоартериит): особенности диагностики		Шилова 33,3%	Трофименко, Л.Н. Шилова // Материалы конкурса молодых ученых, врачей и студентов VIII юбилейной научно-практической конференции «Нестеровские чтения» с международным участием: Клиницист. – 2020. – Т.14, №1-2. – С.135-136.	29/348			
73.	Болезнь Крона как коморбидная патология при анкилозирующем спондилите: влияние клинических проявлений и терапии основного заболевания на диагностику	тезисы доклада на конференции	Ю.А. Янюшкина 33,3%, А. С. Трофименко 33,3%, Л. Н. Шилова 33,3%	Болезнь Крона как коморбидная патология при анкилозирующем спондилите: влияние клинических проявлений и терапии основного заболевания на диагностику / Ю.А. Янюшкина, А. С. Трофименко, Л. Н. Шилова // Материалы конкурса молодых ученых, врачей и студентов VIII юбилейной научно-практической конференции «Нестеровские чтения» с международным участием: Клиницист. – 2020. – Т.14, №1-2. – С 150-151.	<a href="https://klinitsist.abvpress.ru/Klin/article/viewFile/429/348">https://klinitsist.abvpress.ru/Klin/article/viewFile/429/348</a>		РИНЦ	

74.	Reduced enzymatic activity of antioxidant system in sclerosis	статья в журнале - краткое сообщение	N. Emelyanov 20%, I. Gontar 20%, Olga Emelyanova 20%, O. Rusanova 20%	N. Emelyanov, I. Gontar, Olga Emelyanova, O. Rusanova Reduced enzymatic activity of antioxidant system in sclerosis // Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2020. Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. The EULAR Journal. – June 2020, Vol. 79, Supplement 1. – P. 1583.	<a href="https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1583.1">https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1583.1</a>	16,102		SCOPUS WoS Google Scholar
75.	Accessory stage in therapy of psoriatic arthritis with engineered biological preparations	статья в журнале - краткое сообщение	I. Gontar 20%, Olga Emelyanova 20%, Olga Rusanova 20%, N. Emelyanov 20%, Irina Zborovskaya 20%	I. Gontar, Olga Emelyanova, Olga Rusanova, N. Emelyanov, Irina Zborovskaya Accessory stage in therapy of psoriatic arthritis with engineered biological preparations // Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2020. Abstracts. / Annals of the Rheumatic Diseases. The EULAR Journal. – June 2020, Vol. 79, Supplement 1. – P. 1686	<a href="https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1686.1">https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1686.1</a>	16,102		SCOPUS WoS Google Scholar

76.	Сорбция интерлейкинов 12 и 23 с помощью разработанного магнитоуправляемого сорбента на основе устекинумаба	научная статья в журнале	Гонтарь И.П. 25%, Емельянова О.И. 25%, Русанова О.А. 25%, Зборовская И.А. 25%	Гонтарь И.П., Емельянова О.И., Русанова О.А., Зборовская И.А. Сорбция интерлейкинов 12 и 23 с помощью разработанного магнитоуправляемого сорбента на основе устекинумаба //Современные технологии в медицине 2020.Т.12, №4. С.72-76.	<a href="http://www.stm-journal.ru/en/numbers/2020/4/1657">http://www.stm-journal.ru/en/numbers/2020/4/1657</a>	0,797	РИНЦ Ядро РИНЦ ВАК RSCI	SCOPUS WoS ESCI Google Scholar
77.	Роль тканевых цитокинов в патогенезе ревматических заболеваний	научная статья в журнале	Заводовский Б.В. 14,3%, Королик О.Д. 14,3%, Квилидзе Т.З. 14,3%, Полякова Ю.В. 14,3%, Папичев Е.В. 14,3%, Сивордова Л.Е., 14,3% Ахвердян Ю.Р. 14,3%	Заводовский Б.В., Королик О.Д., Квилидзе Т.З., Полякова Ю.В., Папичев Е.В., Сивордова Л.Е., Ахвердян Ю.Р. Роль тканевых цитокинов в патогенезе ревматических заболеваний. Журнал экспериментальной, клинической и профилактической медицины. 2020. Т. 97. № 2. С. 60-66.		0,227	РИНЦ	

78.	The relationship between the level of fetuin-a, the presence of osteoporosis and osteoporotic fractures in patients with rheumatoid arthritis.	статья в журнале - краткое сообщение	I Zborovskaya 20%, B. Zavodovsky 20%, Y. Akhverdyan 20%, E. Papichev 20%, Y. Polyakova 20%, S. L.	I Zborovskaya, B. Zavodovsky, Y. Akhverdyan, E. Papichev, Y. Polyakova, S. L. The relationship between the level of fetuin-a, the presence of osteoporosis and osteoporotic fractures in patients with rheumatoid arthritis. Annual European Congress of Rheumatology Eular 2020. P.256.	<a href="https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/256.2">https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/256.2</a>	16,102		SCOPUS WoS Google Scholar
79.	The ambiguous role of tissue cytokines in the pathogenesis of rheumatoid arthritis	статья в журнале - краткое сообщение	O. Korolik 16,7%, B. Zavodovsky 16,7%, E. Papichev 16,7%, Y. Polyakova 16,7%, L. Seewordova 16,7%, Y. Akhverdyan 16,7%,	O. Korolik, B. Zavodovsky, E. Papichev, Y. Polyakova, L. Seewordova, Y. Akhverdyan. The ambiguous role of tissue cytokines in the pathogenesis of rheumatoid arthritis. Annual European Congress of Rheumatology Eular 2020. P. 1350.	<a href="https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1350.1">https://ard.bmj.com/content/79/Suppl_1/1350.1</a>	16,102		SCOPUS WoS Google Scholar

80.	PATHOLOGICAL FRACTURES IN WOMEN IN MENOPAUSE WITH TYPE 2 DIABETES AT NORMAL MINERAL DENSITY	статья в журнале - кратко сообще ние	O. Korolik 33,3%, V. Polyakov 33,3%, Y. Polyakova 33,3%	O. Korolik, V. Polyakov, Y. Polyakova PATHOLOGICAL FRACTURES IN WOMEN IN MENOPAUSE WITH TYPE 2 DIABETES AT NORMAL MINERAL DENSITY The European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (ESCEO) P273		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar
81.	THE RELATIONSHIP BETWEEN THE CONCENTRATIONS OF MARKERS OF BONE REMODELING IN PATIENTS WITH RHEUMATOID	статья в журнале - кратко сообще ние	B. Zavodovsky 16,7%, O. Korolik 16,7%, Y. Akhverdyan 16,7%, J. Polyakova 16,7%, L. Seewordova 16,7%, E. Papichev 16,7%	B. Zavodovsky, O. Korolik, Y. Akhverdyan, J. Polyakova, L. Seewordova, E. Papichev THE RELATIONSHIP BETWEEN THE CONCENTRATIONS OF MARKERS OF BONE REMODELING IN PATIENTS WITH RHEUMATOID ARTHRITIS AND OSTEOPOROSIS The European Society for Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis, Osteoarthritis		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar

	ARTHRITIS AND OSTEOPOROSIS			and Musculoskeletal Diseases (ESCEO) P439				
82.	Влияние адипокинов на ремоделирование левого желудочка сердца у пациентов с ревматоидным артритом и метаболическим синдромом	научная статья в журнале	Лисицина Ю.И. 50%, Шилова Л.Н. 50%	ВЛИЯНИЕ АДИПОКИНОВ НА РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ И МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ. Лисицина Ю.И., Шилова Л.Н. // Клиническая геронтология. 2020. Т. 26. № 3-4. С. 21-25.		0,323	ВАК РИНЦ	Google Scholar
83.	Бронхиальная астма с гиперчувствительностью к нестероидным противовоспалительным	научная статья в журнале	Башмакова О.П. 33,3%, Шилова Л.Н. 33,3%, Черкесова Е.Г. 33,3%	БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА С ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ К НЕСТЕРОИДНЫМ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ. КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ. Башмакова О.П., Шилова			ВАК РИНЦ	Google Scholar

	препарата м. Клиническое наблюдение.			Л.Н., Черкесова Е.Г. Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. 2020. № 2. С. 1-13.				
84.	The specific features of antibody genesis to hormones of the thyroid gland in rheumatoid arthritis.	статья в журнале - краткое сообщение	O.V. Paramonova 33,3%, E.G. Korenskaya 33,3%, L. N. Shilova 33,3%	THE SPECIFIC FEATURES OF ANTIBODY GENESIS TO HORMONES OF THE THYROID GLAND IN RHEUMATOID ARTHRITIS. O.V. Paramonova, E.G. Korenskaya, L. N. Shilova // WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis and Musculoskeletal Diseases, 2020 - P.220.		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar
85.	Correction of antithyroid antibodies In patients with rheumatoid thyreopathy Using	статья в журнале - краткое сообщение	O. V. Paramonova 50, L. N. Shilova 50%	CORRECTION OF ANTITHYROID ANTIBODIES IN PATIENTS WITH RHEUMATOID THYREOPATHY USING IMMOBILIZED MAGNITOSORBENTS O. V. Paramonova1, L. N. Shilova1// WCO-IOF-ESCEO World Congress on		3,864		SCOPUS WoS Google Scholar

	immobilized magnets			Osteoporosis and Musculoskeletal Diseases, 2020 - P.219.				
86.	Psychosomatic features, compliance and therapies in rheumatoid arthritis	научная статья в журнале	Grekhov R.A. 25%, Suleimanova G.P. 25%, Trofimenko A.S. 25%, Shilova L.N. 25%	Psychosomatic features, compliance and therapies in rheumatoid arthritis/ Grekhov R.A., Suleimanova G.P., Trofimenko A.S., Shilova L.N.// Current Rheumatology Reviews / V.16, issue 3, 2020, p. 215-223.	<a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44048659">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44048659</a>	1,52	РИНЦ Ядро РИНЦ	SCOPUS

**Список опубликованных произведений (не статьи)**

№	Тип публикации (указать)	Название публикации	Выходные данные	Указать участие в публикации;	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, 2019. – 84 с.	Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2019. – 84 с.	Коренская Е.Г. - автор, Парамонова О.В. . - автор, Александров А.В. . - автор, Королик О.Д. . - автор		100
2.	Учебное пособие.	Синдром полиурии-полидипсии в практике врача-терапевта: Учебное пособие /М.В. Левкина, Шилова Л.Н., Красильников А.Н.,	<a href="http://vocmp.oblzdrav.ru/uchebnoe-posobie-lihoradkoneynasnogo.htm">http://vocmp.oblzdrav.ru/uchebnoe-posobie-lihoradkoneynasnogo.htm</a> (свидетельство ПИ	Левкина М.В. - автор, Шилова Л.Н. - автор, Красильников А.Н. - автор,		

		Александров А.В. – Волгоград: Волгоградский центр медицинской профилактики. - <a href="http://vosmp.oblzdrav.ru/uchebnoe-posobie-lihoradka-neuasnogo.htm">http://vosmp.oblzdrav.ru/uchebnoe-posobie-lihoradka-neuasnogo.htm</a> (свидетельство ПИ № ФС9-2105, выдано федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия 10.01 2008). – 2019. - 64с.	№ ФС9-2105, выдано федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия 10.01 2008)	Александров А.В. - автор		
3.	Учебное пособие	Лихорадка неясного генеза в клинике внутренних болезней: Учебное пособие / М.В. Левкина, Л.Н. Шилова, М.В. Королева, Н.И. Емельянов, Е.А. Бондаренко – Волгоград: Волгоградский центр медицинской профилактики. <a href="http://vosmp.oblzdrav.ru/uchebnoe-posobie-lihoradka-neuasnogo.htm">http://vosmp.oblzdrav.ru/uchebnoe-posobie-lihoradka-neuasnogo.htm</a> (свидетельство ПИ № ФС9-2105, выдано федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия 10.01 2008). – 2019. - 70с.	<a href="http://vosmp.oblzdrav.ru/uchebnoe-posobie-lihoradka-neuasnogo.htm">http://vosmp.oblzdrav.ru/uchebnoe-posobie-lihoradka-neuasnogo.htm</a> (свидетельство ПИ № ФС9-2105, выдано федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия 10.01 2008)	М.В. Левкина - автор, Л.Н. Шилова - автор, М.В. Королева - автор, Н.И. Емельянов - автор, Е.А. Бондаренко - автор		

**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	Название	№ госрегистрации (для отчетов)
1.			

**Показатели публикационной активности сотрудников кафедры (лаборатории)**

№	ФИО сотрудника	Количество публикаций сотрудника в РИНЦ за 2015-2019 гг.	Количество цитирований публикаций сотрудника в РИНЦ за 2015-2019 гг.	Количество публикаций сотрудника в ядре РИНЦ за 2015-2019	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи автора	H – index сотрудника	Ссылка на профиль автора в РИНЦ
1.	Шилова Людмила Николаевна	126	92	29	1,610	7	<a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp">https://www.elibrary.ru/author_items.asp</a>
2.	Зборовская Ирина Александровна	133	293	36	1,521	9	<a href="https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=148304">https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=148304</a>
3.	Парамонова Ольга Владиславовна	55	75	15	2,081	5	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=624368">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=624368</a>
4.	Емельянов Николай Иванович	30	50	3	0,365	3	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=504904">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=504904</a>
5.	Рогаткина Татьяна Федоровна	24	36	3	0,417	2	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=421045">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=421045</a>

<b>6.</b>	Хортиева Светлана Степановна	9	33	0	1,625	2	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=629136">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=629136</a>
<b>7.</b>	Мякишев Михаил Валентинович	12	3	2	1,107	1	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=148307">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=148307</a>
<b>8.</b>	Чернов Александр Сергеевич	15	20	1	0,367	4	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=218608">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=218608</a>
<b>9.</b>	Красильников Андрей Наумович	16	10	0	0,516	2	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=87373">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=87373</a>
<b>10.</b>	Трубенко Юрий Александрович	9	41	0	0,392	4	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=454493">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=454493</a>
<b>11.</b>	Левкина Марина Васильевна.	17	36	2	0,648	3	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=634916">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=634916</a>
<b>12.</b>	Коренская Екатерина Геннадьевна.	29	19	9	2,464	4	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=624400">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?authorid=624400</a>
<b>13.</b>	Черкесова Елена Григорьевна	10	18	1	1,582	3	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=148309">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=148309</a>
<b>14.</b>	Королик Оксана Денисовна.	19	8	2	1,923	3	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=629924">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=629924</a>
<b>15.</b>	Бондаренко Екатерина Александровна.	10	23	0	0,527	3	<a href="https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=154326">https://www.elibrary.ru/author_profile.asp?id=154326</a>

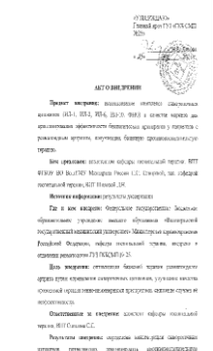
16.	Александров Андрей Вячеславович	82	111	19	0,801	7	<a href="https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=87371">https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=87371</a>
17.	Королева Марина Владимировна	13	41	2	0,677	5	<a href="https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=253568">https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=253568</a>
18.	Трофименко Андрей Степанович.	77	41	35	3,879	4	<a href="https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=579574">https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=579574</a>
19.	Чернышова Анастасия Андреевна	4	0	0	0,136	0	<a href="https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=1042938">https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=1042938</a>
20.	Спицина Светлана Сергеевна	44	7	10	2,105	2	<a href="https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=988774">https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=988774</a>
21.	Александров Владислав Андреевич	42	9	15	2,632	2	<a href="https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=852410">https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=852410</a>
22.	Тарасова Дарья Дмитриевна	3	0	0	0,183	0	<a href="https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=1007164">https://www.elibrary.ru/auth_or_profile.asp?id=1007164</a>
<b>Итого</b>		<b><math>\Sigma=767</math></b>	<b><math>\Sigma=966</math></b>	<b><math>\Sigma=184</math></b>	<b><math>\Sigma=27,558</math></b>	<b><math>\Sigma=75</math></b>	

#### Сведения о созданных результатах интеллектуальной деятельности

№	Название	Авторы	Вид результата (указать)	№ документа	Патентообладатель, правообладатель (указать)
1.	Способ прогнозирования вероятности развития низкоэнергетических	Заводовский Б.В., Ахвердян Ю.Р., Лаврова Д.П., Полякова Ю.В. Сивордова Л.Е., Папичев	изобретение	2702611	Федеральное государственное бюджетное научное

	переломов костей у пациентов с ревматоидным артритом	Е.В., Зборовская И.А.				Учреждение «Научно-исследовательский институт Клинической и экспериментальной ревматологии имени А.Б. Зборовского»
--	--	-----------------------	--	--	--	--

### Внедрения результатов НИР

№	Название внедрения	Авторы	Что внедрено	Уровень внедрения	Где внедрено (название организации)	Куда внедрено	Эффект от внедрения	Прикрепить скан акта внедрения
1.	Использование комплекса сывороточных цитокинов (ИЛ-1, ИЛ-2, ИЛ-6, ИЛ-10, ФНО-α) в качестве маркера для прогнозирования эффективности биологических препаратов у пациентов с ревматоидным артритом, получающих базисную противовоспалительную терапию	Спицина СС. Шилова Л.Н.	Диагностический алгоритм	местный	ВолгГМУ, Ревматологическое отделение ГУЗ ГКБСМП №25	в практическое здравоохранение	Улучшение диагностики	 <p>АКТ ВНЕДРЕНИЯ</p> <p>Принят в работу... (текст документа)</p>

2.	Особенности клинического статуса, структурно-функционального состояния сердца, концентрации адипонектина, лептина и NT-proBNP у больных хронической сердечной недостаточностью и ревматоидным артритом в сочетании с метаболическим синдромом	Лисицина Ю.И. Шилова Л.Н.	Диагностический алгоритм	местный	ВолГМУ, Ревматологическое отделение ГУЗ ГКБСМП №25	в практическое здравоохранение	Улучшение диагностики	 <p>Целью работы является оценка статуса структурно-функционального сердца у больных ревматоидным артритом в сочетании с болезнью сердца, артериальной гипертензией, а также с метаболическим синдромом.</p> <p>Для решения поставленной задачи проведено исследование в виде проспективного исследования с использованием методов ультразвуковой диагностики сердца, ЭКГ и метода измерения скорости клубочковой фильтрации (СКФ) у больных ревматоидным артритом.</p> <p>Всего обследовано 100 больных ревматоидным артритом.</p> <p>Из них 50 человек включены в группу исследования. В группу исследования включены больные ревматоидным артритом, у которых выявлены артериальная гипертензия, метаболический синдром, болезнь сердца, артериальная гипертензия, а также ревматоидный артрит.</p> <p>Всего обследовано 50 больных ревматоидным артритом.</p> <p>Из них 25 человек включены в группу исследования. В группу исследования включены больные ревматоидным артритом, у которых выявлены артериальная гипертензия, метаболический синдром, болезнь сердца, артериальная гипертензия, а также ревматоидный артрит.</p> <p>Всего обследовано 25 больных ревматоидным артритом.</p> <p>Из них 12 человек включены в группу исследования. В группу исследования включены больные ревматоидным артритом, у которых выявлены артериальная гипертензия, метаболический синдром, болезнь сердца, артериальная гипертензия, а также ревматоидный артрит.</p>
3.	Клиническое значение определения уровня интерлейкинов (ИЛ-6, ИЛ-8, ИЛ-10, ФНО-α) в крови больных подагрой в сочетании с НАЖБП	Жигулина К.В. Шилова Л.Н.	Диагностический алгоритм	местный	ВолГМУ, Ревматологическое отделение ГУЗ ГКБСМП №25	в практическое здравоохранение	Улучшение диагностики	 <p>Целью работы является оценка статуса структурно-функционального сердца у больных ревматоидным артритом в сочетании с болезнью сердца, артериальной гипертензией, а также с метаболическим синдромом.</p> <p>Для решения поставленной задачи проведено исследование в виде проспективного исследования с использованием методов ультразвуковой диагностики сердца, ЭКГ и метода измерения скорости клубочковой фильтрации (СКФ) у больных ревматоидным артритом.</p> <p>Всего обследовано 100 больных ревматоидным артритом.</p> <p>Из них 50 человек включены в группу исследования. В группу исследования включены больные ревматоидным артритом, у которых выявлены артериальная гипертензия, метаболический синдром, болезнь сердца, артериальная гипертензия, а также ревматоидный артрит.</p> <p>Всего обследовано 50 больных ревматоидным артритом.</p> <p>Из них 25 человек включены в группу исследования. В группу исследования включены больные ревматоидным артритом, у которых выявлены артериальная гипертензия, метаболический синдром, болезнь сердца, артериальная гипертензия, а также ревматоидный артрит.</p> <p>Всего обследовано 25 больных ревматоидным артритом.</p> <p>Из них 12 человек включены в группу исследования. В группу исследования включены больные ревматоидным артритом, у которых выявлены артериальная гипертензия, метаболический синдром, болезнь сердца, артериальная гипертензия, а также ревматоидный артрит.</p>

**Сведения о защищенных диссертациях**

№	Название темы диссертации	ФИО	Вид диссертации	Дата защиты	Место защиты	Шифр специальности	ФИО научного руководителя или консультанта
1.							

**Сведения о сотрудниках кафедры, выполняющих диссертационные работы**

№	ФИО	Название темы диссертации	Вид диссертации	Статус диссертанта	ФИО руководителя/консультанта
1.	Спицина Светлана Сергеевна	Клиническое значение оценки цитокинового дисбаланса для оптимизации базисной терапии ревматоидного артрита	кандидатская	ассистент	Шилова Людмила Николаевна
2.	Бондаренко Екатерина Александровна	Психосоматические аспекты внутренней картины болезни у пациентов с анкилозирующим спондилитом и их коррекция методом БОС терапии	кандидатская	соискатель	Зборовская Ирина Александровна
3.	Тарасова Дарья Дмитриевна	«Клинико-иммунологические особенности воспалительных заболеваний кишечника с внекишечными проявлениями»	кандидатская	аспирант	Шилова Людмила Николаевна
4.	Александров Владислав Андреевич	Клинико-иммунологические факторы поражения почек у пациентов с ревматоидным артритом в сочетании с метаболическим синдромом	Кандидатская	ассистент	Шилова Людмила Николаевна

**Конференции, в которых принимали участие сотрудники кафедры в отчетном году**

№	Название конференции	Статус конференции	Организаторы конференции	ФИО участника в	Место проведения	Сроки проведения	Форма участия
1.	Конференция неврологов	Региональная	ВолгГМУ ООО «БЛАГО	Шилова Л.Н.	Волгоград	Октябрь 2019	личное участие (доклад)

			-медиа»				Боль в спине с позиции ревматолога
2.	Областная ревматологическая конференция	Региональная	ВолгГМУ ООО «БЛАГО -медиа»	Шилова Л.Н.	Волгоград	Декабрь 2019	личное участие (доклад) "Гипермобильность суставов: проблемы диагноза и лечения»
3.	II КОНГРЕСС НЕВРОЛОГОВ ЮФО	Региональная	ВолгГМУ ООО «БЛАГО -медиа»	Шилова Л.Н.	Волгоград	5-6 июня 2020 г	личное участие (доклад) 1. Лечение острого болевого синдрома у больных ревматологическог о профиля. Патология околосуставных мягких тканей 2. Ревматоидный артрит как междисциплинарна я проблема
4.	Научно- практическая конференция ревматолог ов Южного федерального округа «Ревматические заболевания как междисциплинарная проблема»	Региональная	ВолгГМУ ООО «БЛАГО -медиа»	Шилова Л.Н.	Волгоград	16-17 июня 2020	Организация, личное участие (доклад) Остеоартрит суставов кистей: пути решения проблемы

#### Выставки, в которых принимали участие сотрудники кафедры

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

		выставки	выставки		проведения	проведения	
1.							

#### Конкурсы, в которых принимали участие сотрудники кафедры

№	Название	Статус конкурса	ФИО участников	Организаторы конкурса	Сроки проведения	Результат участия
1.	Финал конкурса «УМНИК НТИ ХЕЛСНЕТ-2019»	общероссийский	Тарасова Д.Д.	Фонд содействия инновациям	13.12.19	Заявка не поддержана

#### Участие сотрудников кафедры в инновационных и общественных проектах вуза

№	Название проекта	ФИО участников	Форма участия	Результат участия
1.				

#### Участие в издательской деятельности

№	ФИО	Название издания	Название издательства	Форма участия	Ссылка на страницу издания
1.					

#### Российское и международное научное сотрудничество

№	Название проекта	ФИО	Страна	Вид сотрудничества	Организация с которой осуществляется сотрудничество	Планируемый или достигнутый результат
1.						

#### Заявки на гранты

№	Название	Статус грант	Сумма гранта	От кого подана заявка	Руководитель	Соисполнители
		а				

1.	«Разработка панели комплексной лабораторной диагностики воспалительных заболеваний кишечника»	Заявка не поддержана	500 т.р.	ВолгГМУ, кафедра госпитальной терапии, ВПТ	Д.Д. Тарасова	Л.Н. Шилова
2.	«Стратификация риска возможных осложнений воспалительных заболеваний кишечника»	Заявка не поддержана	330 т.р.	ВолгГМУ, кафедра госпитальной терапии, ВПТ	Л.Н. Шилова	Д.Д. Тарасова, Е.Г. Коренская, М.В. Королёва
3.	«Комплексная оценка внекишечных проявлений воспалительных заболеваний кишечника»	Заявка не поддержана	30 т.р.	ВолгГМУ, кафедра госпитальной терапии, ВПТ	Л.Н. Шилова	Д.Д. Тарасова
4.	«Определение риска прогрессирования воспалительных заболеваний»	Заявка принята к рассмотрению	500 т.р.	ВолгГМУ, кафедра госпитальной терапии, ВПТ	Л.Н. Шилова	Д.Д. Тарасова

	кишечника»					
5.	Патогенетические механизмы и клинико-лабораторные характеристики ангиопоэтин-подобного белка 4 типа при ревматоидном артрите	Заявка не поддержана	330 т.р.		А.В.Александров	В.А.Александров Л.Н.Шилова

#### Хоздоговорная деятельность

№	№ хоздоговора	Название хоздоговора	Сроки договора	Руководитель	Исполнители (члены коллектива)	Степень участия исполнителей	Соисполнители	Название организации, с которой заключен договор	Сумма договора
1.									

#### Получение внебюджетных средств в отчетном году

№	Сумма финансирования	Вид финансирования	Финансирующая организация	За что перечислены средства
1.				

#### Достижения кафедры и награды

№	Вид достижения, какая награда	Кто получил ФИО	Дата получения
1.	Благодарность Министра здравоохранения Российской Федерации	Левкина М.В.	28.05.2020

	Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд		
2.	Благодарность Министра здравоохранения Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд	Красильников А.Н.	28.05.2020

### 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» - «Особенности коморбидности у больных системной склеродермией и системной красной волчанкой», «Изучение качества жизни больных анкилозирующим спондилитом при помощи опросника SF-36», «Эхокардиографические показатели левых отделов сердца у больных ревматоидным артритом»	Все работы приняты к публикации в сборнике материалов международной 78-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»
2.		Участие в подготовке заявки «Разработка панели комплексной лабораторной диагностики воспалительных заболеваний кишечника» на конкурс Фонда содействия инновациям «УМНИК НТИ ХЕЛСНЕТ-2019»	Финалист конкурса молодых ученых Тарасова Д.Д. (сертификат)
3.	Доц. Королик О.Д.	Ответственная на кафедре за работу МНО (планирование, организация, проведение заседаний, руководитель научных работ по направлению «эндокринология» - «Анализ	Все работы приняты к публикации в сборнике материалов международной 78-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и

		факторов предрасполагающих к развитию кетоацидоза, при СД 2 типа», «medicine in English» - «Golden blood phenomenon»	клинической медицины»
4.	Доц. Мякишев М.В.	Проведение заседания МНО по направлению «гематология», руководитель научной работы студентов «Особенности анемического синдрома у пожилых»	Работа принята к публикации в сборнике материалов международной 78-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»
5.	Доц. Трубенко Ю.А.	Проведение заседания МНО по направлению «кардиология»	Подготовка студентами информационных сообщений
6.	Доц. Красильников А.Н.	Руководитель научной работы студентов по направлению «кардиология» - «Опыт использования современных методов диагностики постмиокардитического кардиосклероза»	Работа принята к публикации в сборнике материалов международной 78-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»
7.	Доц. Черкесова Е.Г.	Руководитель научной работы студентов по направлению «пульмонология» - «Сложности в ведении пациентов с неконтролируемой БА» Клинический случай	Работа принята к публикации в сборнике материалов международной 78-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины»
8.	Доц. Коренская Е.Г., Асс. Бондаренко Е.Г.	Подготовка олимпиады по «Внутренним болезням» для студентов 5 курса лечебного факультета	Проведение олимпиады по «Внутренним болезням» для студентов 5 курса лечебного факультета в январе 2020 года
9.	Зав. каф. Шилова Л.Н. Доц. Коренская Е.Г.	Руководитель научной работы студентов для участия во II Межкафедральной студенческой конференции лечебного факультета	Работа принята к публикации в сборнике материалов международной 78-й научно-практической конференции молодых ученых и студентов «Актуальные

		«Трудный диагноз» «Клинический случай язвенного колита с внекишечными проявлениями»	проблемы экспериментальной и клинической медицины»
--	--	---	--

### Неучтенные результаты деятельности

Указать какие

#### Примечание

1. Отчет направляется на проверку в отдел сопровождения НИР Управление науки
2. Верификация данных отчета осуществляется сотрудниками отдела сопровождения НИР Управления науки
3. Проверенный отчет с пометкой «проверено» возвращается на кафедру для подписи
4. Подписанный отчет, сканируется и вновь отправляется в отдел сопровождения НИР Управление науки

Ссылки на ГОСТы:

**ГОСТ 2.102-2013**

[https://allgosts.ru/01/110/gost\\_2.103-2013](https://allgosts.ru/01/110/gost_2.103-2013)

**ГОСТ 3.1102-2011**

[https://allgosts.ru/01/110/gost\\_3.1102-2011](https://allgosts.ru/01/110/gost_3.1102-2011)

.