

**Отчет по НИР кафедры госпитальной терапии с курсом клинической ревматологии ФУВ
ВоиГМУ**

за 2017 - 2018 год

<p>1. Название кафедры, подразделения: кафедра госпитальной терапии с курсом клинической ревматологии ФУВ</p>
<p>2. Название выполняемой (переходящей или завершенной) темы (тем), зарегистрированной на портале ЕГИСУ НИОКТР</p> <p>1. «Поражение сердечно-сосудистой системы при экстракардиальной патологии: оценка риска, перспективы диагностики и лечения, вопросы профилактики» (срок выполнения темы - 2013-2018).</p> <p>2. «Спондилоартриты: особенности клинической картины, оценка тяжести течения, прогноза и эффективности терапии с учетом клинко-иммунологического статуса больных» (срок выполнения темы - 2014-2019).</p>
<p>3. Текстовый отчет на завершенную тему: «Поражение сердечно-сосудистой системы при экстракардиальной патологии: оценка риска, перспективы диагностики и лечения, вопросы профилактики»</p> <ul style="list-style-type: none"> • срок выполнения темы - 2013-2018 • заказчик (если есть) - нет; • в рамках сметного финансирования или федеральной целевой программы (какой), гранта, хоз.дог. и др - нет.; • № государственной регистрации выполняемой темы 01201358548; • выводы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Распространенность традиционных кардиоваскулярных факторов риска среди больных РА, серонегативными артритами, подагрой значительно превышает общепопуляционные значения для всех изученных заболеваний 2. Дополнительный вклад в повышение кардиоваскулярного риска вносят клинические, иммунологические и биохимические особенности, специфичные для каждого из изученных заболеваний 3. Частота высоких и очень высоких значений кардиоваскулярного риска по шкале SCORE/mSCORE у больных подагрой является наибольшей среди изученных заболеваний. 4. Повышенный кардиоваскулярный риск ассоциировался с пропорциональным увеличением проанализированных заболеваний-исходов во всех изученных группах. • <i>план дальнейшего использования полученных результатов:</i> исследование поражения сердечно-сосудистой патологии при другой экстракардиальной патологии. • <i>оценка экономической эффективности внедрения полученных результатов:</i> полученные результаты позволяют проводить более раннюю диагностику поражений сердечно-сосудистой системы при ревматологической патологии, прогнозирование кардиоваскулярного риска, способствуя сокращению сроков временной нетрудоспособности, уменьшению количества тяжелых исходов заболевания.

4. Публикации в журналах, входящих в базу данных РИНЦ:

Название статьи	Авторы ФИО	Название (журнал, сборник, материалы)	№, год, стр.	Импакт-фактор журнала
1. Активность энзимов пуринового и пиримидинового циклов в плазме крови у больных	Мартемьянов В.Ф., Бедина С.А., Мозговая Е.Э.,	Научно-практическая ревматология: Тез. VII съезда	2017. - № 55 (2, прил.1). – С. 80.	0,908

системной красной волчанкой	Зборовская И.А.	ревматологов России – Москва		
2. Ферментные показатели плазмы крови больных системной красной волчанкой с минимальной степенью активности	Бедина С.А., Мартемьянов В.Ф., Мозговая Е.Э., Зборовская И.А.	Боткинские чтения: Сб-к. тез. Всероссийской научно-практич. Конференции – Санкт-Петербург	2017 – С. 27-28.	
3. Активность ферментов в лизатах лимфоцитов у больных с минимальной степенью активности при системной склеродермии	Мозговая Е.Э., Бедина С.А., Зборовская И.А., Мартемьянов В.Ф.,	Боткинские чтения: Сб-к. тез. Всероссийской научно-практич. Конференции – Санкт-Петербург	2017 – С. 186-187	
4. Активность энзимов гуаниловой ветви пуринового метаболизма у больных ревматизмом в зависимости от стадии недостаточности кровообращения	Бедина С. А., Мартемьянов В. Ф., Мозговая Е. Э., Зборовская И. А.	Евразийский кардиологический журнал: Тез V юбилейного Евразийского конгресса кардиологов. – Киргизия, Бишкек	2017. – №3. – С. 119	
5. Определение концентрации сывороточных антител к ДНКазе I при системной красной волчанке с использованием модифицированного иммуноферментного анализа. Валидация и диагностическая эффективность	Трофименко А.С., Гонтарь И.П., Зборовская И.А., Шилова Л.Н., Парамонова О.В.	Конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге-2017». Сборник тезисов. / Под ред. акад. РАН В.И. Мазурова – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье»	2017. – С.240-241	
6. Влияние диклофенака натрия на активность ферментов пуринового метаболизма у больных ревматоидным артритом	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Мартемьянов В.Ф., Трофименко А.С., Зборовская И.А.	Конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге-2017». Сборник тезисов. / Под ред. акад. РАН В.И. Мазурова – СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье»,	2017. – С.33-34.	
7. Остеопороз как нарушение костного ремоделирования у больных системной красной волчанкой	Парамонова О.В., Коренская Е.Г., Трофименко А.С.	В книге: XII Национальный конгресс терапевтов Сборник тезисов.	2017. - С. 104.	
8. Ферменты пуринового метаболизма у больных ревматизмом в зависимости	Зборовская И.А., Бедина С.А.,	В книге: Российский национальный	2017. С. 927	

от стадии недостаточности кровообращения	Мозговая Е.Э., Маргемьянов В.Ф.	конгресс кардиологов Материалы конгресса		
9. Применение иммунологических маркеров для диагностики кардио-васкулярной патологии при системной красной волчанке	Александров А. В., Бenedицкая Е.В., Александров В.А., Алехина И. Ю., Александрова Н.В., Зборовская И.А.	Сборник тезисов V Юбилейного Евразийского конгресса кардиологов, 11-12 сентября 2017 года, Бишкек, Кыргызстан / Евразийский кардиологический журнал.	2017. – №3. – С. 49.	
10. Влияние антител к эластину и эластазе на сердечно-сосудистую систему у больных системной склеродермией	Гонтарь И.П., Русанова О.А., Трофименко А.С., Емельянова О.И., Маслакова Л.А., Парамонова О.В.	В книге: Российский национальный конгресс кардиологов Материалы конгресса.	2017. - С. 876.	
11. Возможная патогенетическая роль аутоантител к эластину и эластазе в развитии сердечнососудистых осложнений при системной красной волчанке и системной склеродермии	Русанова О.А., Гонтарь И.П., Емельянова О.И., Маслакова Л.А., Зборовская И.А.	Евразийский кардиологический журнал.	2017. - № 3. - С. 76-77.	
12. Перспективы использования иммобилизованных ферментов в диагностике кардиоваскулярной патологии при системной склеродермии	Маслакова Л.А., Шилова Л.Н., Парамонова О.В., Гонтарь И.П., Зборовская И.А.	Евразийский кардиологический журнал	2017. - № 3. - С. 126-127.	
12. Психосоматические корреляты у больных фибромиалгией	Сулейманова Г.П., Грехов Р.А., Шилова Л.Н., Левкина М.В., Рогаткина Т.Ф.	Луриевский подход в мировой психологической науке: тезисы докладов. Екатеринбург: Изд-во Уральского университета	2017. – С.134	
13. Изменение показателей психо-эмоционального статуса больных	Ненашева Н.В., Александров А.В.,	В книге: Дни ревматологии в Санкт-Петербурге	2017. С. 175-178.	

ревматоидным артритом под влиянием общей магнитотерапии	Александрова Н.В., Зборовская И.А.	- 2017		
14. Клинические аспекты определения антител к фибронектину у больных ревматоидным артритом	Русанова О.А., Гонтарь И.П., Емельянова О.И., Маслакава Л.А., Зборовская И.А.	В книге: I Международный конгресс ассоциации ревмоортопедов Тезисы докладов конгресса.	2017. С. 46-47.	
15. Применение метода биологической обратной связи в комплексной терапии пациентов с ревматоидным артритом	Грехов Р.А., Сулейманова Г.П., Шилова Л.Н., Левкина М.В., Рогаткина Т.Ф.	В книге: Луриевский подход в мировой психологической науке Тезисы докладов.	2017. С. 61.	
16. Динамика выраженности депрессии у больных ревматоидным артритом и остеоартрозом под влиянием общей магнитотерапии в условиях климато-бальнеологического курорта	Александров А.В., Дегтярев В.К., Александров В.А., Ненашева Н.В., Александрова Н.В., Зборовская И.А., Никитин М.В.	В книге: Дни ревматологии в Санкт-Петербурге - 2017	2017. С. 6-8.	
17. Антитела к ферментам антиоксидантной системы – как одно из звеньев патогенеза системной склеродермии	Гонтарь И.П., Емельянова О.И., Русанова О.А., Маслакова Л.А., Зборовская И.А., Шилова Л.Н.	В книге: Дни ревматологии в Санкт-Петербурге - 2017	2017. С. 72-74.	
18.. Показатели антиоксидантного статуса организма в оценке эффективности низкочастотной магнитотерапии при лечении больных остеоартрозом и ревматоидным артритом в санаторно-курортных условиях	Александров В.А., Дегтярев В.К., Александров А.В., Ненашева Н.В., Александрова Н.В., Зборовская И.А., Никитин М.В.	В книге: Дни ревматологии в Санкт-Петербурге - 2017	2017. С. 8-10.	
19. Динамика показателя депрессии у больных	Ненашева Н.В., Александров	В книге: XII Национальный	2017. С.	

ревматоидным артритом под воздействием общей магнитотерапии	А.В., Александрова Н.В., Зборовская И.А.	конгресс терапевтов Сборник тезисов.	95-96.	
20. Роль антител к ферментам пуринового метаболизма в развитии кардиоваскулярных нарушений у больных системной красной волчанкой	Александрова Н.В., Алешиха И.Ю., Бенедикца Е.В., Александров А.В.	Конгресс с международным участием «Дни ревматологии в Санкт-Петербурге – 2017», Сборник тезисов., СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье»	2017. – С.10-12.	
21. Влияние метилпреднизолона на активность аденозиндезаминазы, пурициклоксидазы и ксантин-дегидрогеназы в крови больных ревматоидным артритом	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Зборовская И.А., Коренская Е.Г.	Актуальные проблемы современной ревматологии: Сб. науч. работ / под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. — Волгоград	2017. Вып. XXXIV, С. 48-50.	
22. Кардиоваскулярные осложнения при иммунных нарушениях метаболизма эластина и эластазы у больных системными заболеваниями соединительной ткани	Гонтарь И.П., Русанова О.А., Емельянова О.И., Маслакова Л.А., Ненашева Н.В, Зборовская И.А.	В книге Дни ревматологии в Санкт-Петербурге -2017.	2017. - С. 70-72.	
23. Локус контроля при ревматических заболеваниях	Грехов Р.А., Сулейманова Г.П., Чернов А.С.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. – С.58.	
24. Уровень субъективного контроля у больных системной склеродермией	Грехов Р.А., Харченко С.А., Шилова Л.Н.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. – С. 60.	

25. Взаимосвязь механизмов психологической защиты личности и невротических симптомов у больных анкилозирующим спондилоартритом	Сулейманова Г.П., Бондаренко Е.А.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. – С. 112.	
26. Роль психологических защит в формировании невротических нарушений у больных системной красной волчанкой	Харченко С.А., Мякишев М.В., Хортиева С.С.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. – С. 121	
27. Изучение психосоматических соотношений при системной красной волчанке	Харченко С.А., Левкина М.В., Некрасова С.П.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. – С. 123.	
28. Структурно-резонансная электромагнитная терапия как элемент комплексного лечения больных остеоартрозом	Черкесова Е.Г., Сулейманова Г.П., Грехов Р.А.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. – С.125.	
29. Особенности определения антител к ферментам пуринового метаболизма в качестве иммунологических	Александров А.В., Алехина И.Ю., Александрова Н.В.,	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных	2017. – С.41-45.	

маркеров для диагностики поражения сердца и сосудов у больных системной красной волчанкой	Бенефициарная Е.В., Ненашева Н.В., Александров В.А.	работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград		
30. Влияние низкочастотной магнитотерапии на функциональное состояние больных ревматоидным артритом	Ненашева И.В., Александров А.В., Александрова Н.В., Зборовская И.А.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. – С.85-87.	
31. Уровень никотинамид-фосфорибозилтрансферазы в сыворотке крови здоровых лиц и у пациентов с ревматоидным артритом	Ахвердян Ю.Р., Заводовский Б.В., Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е., Королик О.Д.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. – С.46-48	
32. Снижение минеральной плотности костной ткани у врачей, проблемы обследования и приверженность терапии	Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е., Ахвердян Ю.Р., Заводовский Б.В., Поляков В.А., Рогаткина Т.Ф.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. – С.87-89	
33. Характеристики остеопороза у населения Нижнего Поволжья	Сивордова Л.Е., Заводовский Б.В., Полякова Ю.В., Ахвердян Ю.Р., Фофанова	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской.	2017. – С.101-105	

	Н.А., Кравцов Г.И.	– Вып. XXXIV, – Волгоград		
34. Энзимный профиль плазмы крови у больных анкилозирующим спондилитом и псориатическим артритом	Зборовская И.А., Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Слюсарь О.П.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. – С. 69-74.	
35. Коррекция анти tireоидных антител у больных аутоиммунным тиреоидитом иммуносорбционным методом	Русанова О.А., Гонтарь И.П., Емельянова О.И., Маслакова Л.А., Красильников А.Н., Морозова Т.А.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. - С. 95-97	
36. Развитие кардиоваскулярных осложнений от дискордантности в системе эластин — эластазы при системной красной волчанке и системной склеродермии	Гонтарь И.П., Русанова О.А., Емельянова О.И., Маслакова Л.А., Зборовская И.А.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. - С. 56-58.	
37. Поражения сердечно-сосудистой системы у больных системной склеродермией, ассоциированные с нарушением гуморального иммунитета к эластину и эластазе	Гонтарь И.П., Русанова О.А., Трофименко А.С., Емельянова О.И., Маслакова Л.А., Емельянов П.И.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. - С. 54-55.	

38. Клинически констелляции иммунных нарушений метаболизма эластина и эластазы у больных системными заболеваниями соединительной ткани	Гонтарь И.П., Русанова О.А., Емельянова О.И., Маслакова Л.А., Зборовская И.А, Ненашева Н.В.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. - С. 51-53.	
39. Эндокринный фактор, усиливающий тяжесть течения системной красной волчанки	Русанова О.А., Гонтарь И.П., Емельянова О.И., Маслакова Л.А., Парамонова О.В.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.п., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017.-С. 99-100	
40. Проявление гуморального иммунитета к фибронектину в клинической картине ревматоидного артрита	Русанова О.А., Гонтарь И.П., Емельянова О.И., Маслакова Л.А., Трубенко Ю.А.	Актуальные проблемы современной ревматологии. Сборник научных работ / Под ред. д.м.н., профессора И. А. Зборовской. – Вып. XXXIV, – Волгоград	2017. - С. 97-99	
41. Содержание антител к эластину у больных системной склеродермией в зависимости от клинических вариантов заболевания	О.В. Парамонова	Consilium Medicum.	2017; №19 . (2.2): стр. 67-69	0,473
42. Дисфункция в системе эластин-эластаза и кардиоваскулярные нарушения у больных системной склеродермией	Русанова О.А., Емельянова О.И., Гонтарь И.П., Зборовская И.А.	Российский национальный конгресс «Человек и лекарство»	2018г. С. 9-10	
43. Проблемы диагностики низкотравматичных	Писарева В.В., Михайлов	Российский журнал боли. 2018.	2018 г.	0,683

переломов позвонков у лиц старшего возраста	М.В., Поляков В.А., Кравцов Г.И., Полякова Ю.В., Шилова Л.Н.	- №2. Материалы XXIV Российской научно-практической конференции с международным участием «Медицина боли: от понимания к действию». Ростов-на-Дону	с.90-91.	
44. Возможные причины изменения активности ксантиноксидазы у больных системной красной волчанкой с признаками поражения сердечно-сосудистой системы	Александров А.В., Алехина И.Ю., Шилова Л.Н., Александрова Н.В., Емельянов Н.И.	Science in the modern information society XIV / Материалы XIV международной научно-практической конференции "Наука в современном информационном обществе", 23-24 января 2018 г., North Charleston, США	2018. – Том.1. – С.20-23.	
45. Оценка болевого синдрома при гонартрозе: ультразвуковые критерии изменений в синовиальной оболочке полости коленного сустава	Александров А.В., Никитина Н.В., Александрова Н.В.	Российский журнал боли	2018. – №2. – С.171-172.	0,683
46. Гипотиреоз у пожилых – методы диагностики и лечения	Парамонова О.В., Шилова Л.Н.	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ВЕСТНИК	2018. № 2 (70). Том 12 Стр.46-53	0,291
47. Системная красная волчанка: активность ферментов пуринового и пиримидинового метаболизма	Бедина С.А., Мозговая Е.Э., Трофименко А.С., Девятаева Н.М.	Всероссийский конгресс «Боткинские чтения». Сборник тезисов / Под ред. В.И. Мазурова, Е.А. Трофимова. –	2018. – С.34-35	

		СПб.: Изд-во «Человек и его здоровье»		
48. Изолированное поражение почек в дебюте системной красной волчанки: как увидеть нетипичное в рутинном	Збраилова Е.С., Трофименко А.С., Шилова Л.Н.	Материалы конкурса молодых ученых, врачей и студентов VI научно-практической конференции «Нестеровские чтения»: Клиницист	2018. – Т.12, №1. – С.77.	
49. Активность ферментов комплекса ксантиноксидаза/ксантиндегидрогеназа в плазме крови и лизатах лимфоцитов у больных с серопозитивной и серонегативной формами ревматоидного артрита	Збраилова Е.С., Трофименко А.С., Шилова Л.Н.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.	2018. – №6. – С.61-64.	0,337
50. Изменения активности системы ксантиноксидаза/ксантиндегидрогеназа крови при ревматоидном артрите на фоне применения глюкокортикостероидов	Мозговая Е.Э., Бедина С.А., Трофименко А.С., Зборовская И.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.	2018. – №5 (часть 2). – С.349-353.	0,337
51. Изменение качества жизни у больных подагрическим артритом в сочетании с метаболическим синдромом	Жигулина К.В., Шилова Л.Н., Левкина М.В.	Современные проблемы науки и образования	2018. - №3 . – с 43	0,358
52. Использование показателей качества жизни при разработке модели персонализированной реабилитации больных с воспалительными заболеваниями суставов	Александров А.В., Черкашина И.В., Александрова Н.В., Шилова Л.Н., Александрова В.А.,	Современные проблемы науки и образования	2018. - №4.- 53	0,358

	Емельянов Н.И., Никитин М.В			
53. Роль провоспалительных биомаркеров в мониторинге эффективности лечения ингибиторами фактора некроза опухоли α при ревматоидном артрите	Доценко С.С., Шилова Л.Н., Александров А.В., Бакумов П.А	Вестник волгоградского государственного медицинского университета.	2018. - № 2. – С. 32– 34.	0,313
54. Аутоиммунные полигландулярные синдромы	Левкина М.В., Бопдаренко Е.А., Шилова Л.Н.	Лекарственный вестник	2018. - №2(70). – том 12. – с.41-45	0,291

5. Публикации в журналах, входящих в базу данных Scopus, Web of Sciens

Название статьи	Авторы ФИО	Название (журнал, сборник, материалы)	№, год, стр.	Импакт-фактор журнала
1. Никотинамид-фосфорибозилтрансфераза как маркер системного воспаления при остеоартрозе	Ахвердян Ю.Р., Заводовский Б.В., Полякова Ю.В., Сивордова Л.Е., Зборовская И.А.	Клиническая лабораторная диагностика	2017. - Т. 62. № 10. - С. 606- 610.	
2. Опыт эффективного применения ритуксимаба при генерализованной форме гранулематоза с полиангиитом (Вегенера)	Войченко К.В., Шилова Л.Н., Слюсарь О.П., Чернов А.С.	Клиническая медицина.	2017. Т. 95. № 8. С. 762- 765.	
3. Enzymes of purine metabolism in patients with early osteoarthritis	Bedina S., Mozgovaya E., Trofimenko A., Zborovskaya I.	World Congress on Osteoporosis, osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International	2018 – V. 29. (Sup. 1.) - P.353- 354.	3,591
4. New possibilities for the estimation of rheumatoid arthritis treatment efficiency	Mozgovaya E., Bedina S., Trofimenko A., Zborovskaya I.	World Congress on Osteoporosis, osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International	2018 – V. 29. (Sup. 1.) - P.381	3,591
5. Predicting efficiency of neutrophilic Na ⁺ -K ⁺ -atpase activity estimation for	Korenskaya E.G., Trofimenko	World Congress on Osteoporosis, osteoarthritis and	2018 – V. 29. (Sup. 1.)	3,591

assessment of etidronate effect in osteoporotic systemic lupus erythematosus patients	A.S., Paramonova O.V., Bondarenko E.A.	Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International	- P.161.	
6. New aspects in immunodiagnosics of osteoarthrosis	O. Emelyanova, O. Rusanova, I. Gontar, I. Zborovskay	World Congress on Osteoporosis, osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International	2018 – V. 29. (Sup. 1.) - P.274	3,591
7. Clinical aspects of determining antibodies to fibronectin in patients with rheumatoid arthritis	O. Rusanova, O. Emelyanova, I. Gontar, A. Krasilnikov, I. Zborovskay	World Congress on Osteoporosis, osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International	2018 – V. 29. (Sup. 1.) - P.145	3,591
8. NEW USEFUL MARKER FOR DIAGNOSIS OF OSTEOPOROSIS IN RHEUMATOID ARTHRITIS	L. Sivordova, J. Polyakova, Y. Akhverdyan, N. Fofanova, V. Kravtsov, B. Zavodovsky.	Osteoporosis International	2018. – Vol.29. – Suppl.1. – P.551	3,591
9. Peculiarities of correction of antioxidant status in patients with osteoarthrosis in the rehabilitation process	Alexandrov V., Alexandrov A., Shilova L., Nikitin M., Alexandrowa N.	World Congress on Osteoporosis, osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International	2018. – Vol.29. – Suppl.1. – P.767	3,591
10. The frequency of recurrent inflammatory processes in joints as a criterion for the effectiveness of rehabilitation measures	Aleksandrov A.V., Aleksandrova N.V., Zborovskaya I.A.	World Congress on Osteoporosis, osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International	2018. – Vol.29. – Suppl.1. – P.912	3,591
11. The long-term results of assessment of low-frequency magnetotherapy method for medical rehabilitation of patients with osteoarthritis	Aleksandrov A.V., Aleksandrova N.V.	World Congress on Osteoporosis, osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases: Osteoporosis International	2018. – Vol.29. – Suppl.1. – P.924	3,591
12. On the antioxidant status in patients with rheumatoid arthritis	Aleksandrov A.V., Shilova L.N., Aleksandrova N.V., Cherkachina I.V.,	Proceedings. "Allergy, Asthma, COPD, Immunophysiology & Immunorehabilitology: Innovative Technologies".— Vol. 10 of XXV World	2018. — P. 413- 419.	

	Mozgovaya E.E., Emelianov N.I., Aleksandrov V.A., Nikitin M.V.	Congress on Rehabilitation in Medicine and Immunorehabilitation, Barcelona, Spain, April 20-23, 2018. — Filodiritto Editore (inFOROmatica S.r.l.) Barcelona, Spain,		
13. Клинико-психологические корреляции у больных фибромиалгией	Сулейманова Г.П., Грехов Р.А., Зборовская И.А.	Georgian medical news	No 1 (274) Январь 2018, С. 70-73.	
14. The association between activity of purine and pyrimidine metabolism enzymes and disease activity in systemic scleroderma patients	Mozgovaya E., Bedina S., Trofimenko A., Zborovskaya I.	Annual European Congress of Rheumatology Abstracts: Ann. Rheum. Dis.	2018. – Vol.77 (Suppl 2). – P.1280.	12.811
15. Особенности цитокинового профиля у больных псориазическим артритом	Паньшина Н.Н., Шилова Л.Н	Медицинский вестник северного кавказа	2017.- том 12, №4. – с.355-357	0,11

6. Публикации в сборниках Всероссийских и международных форумах:

Название статьи	Авторы ФИО	Название (журнал, сборник, материалы)	№, год, стр.
1. Роль антител к ксантиноксидазе в развитии нефрита у больных системной красной волчанкой	Александров А.В., Шилова Л.П., Александрова Н.В., Емельянов Н.И., Александров В.А., Емельянова О.И.	Актуальные вопросы и перспективы развития медицины. / Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции, г. Омск	№4, 2017. – С. 52-53.
2. Изменение психо-эмоционального статуса у больных анкилозирующим спондилитом под влиянием общей магнитотерапии	Ненашева Н.В., Александров А.В., Александрова Н.В., Зборовская И.А.	Сборник материалов IV Съезда терапевтов Республики Татарстан, Казань, 21-22 сентября 2017 года. – М.: ООО «КСТ Интерфорум»	2017. – С.59.
3. Изменение параметров психо-эмоционального статуса у больных	Ненашева Н.В., Александров А.В.,	Сборник материалов V Съезда терапевтов Южного федерального округа,	2017. – С.88.

ревматоидным артритом и остеоартрозом под влиянием общей магнитотерапии	Александрова Н.В., Зборовская И.А.	Ростов-на-Дону, 5-6 октября 2017 года. – М.: ООО «КСТ Интерфорум»	
4. Связь иммуно-биохимической активности ксантиноксидазы с поражением сердечно-сосудистой системы у больных системной красной волчанкой	Александров А.В., Алехина И.Ю., Александрова Н.В.	Материалы Российского национального конгресса кардиологов «Кардиология 2017: Профессиональное образование, наука и инновации», 24-27 октября 2017 года, Санкт-Петербург	2017. – С.918.
5. Клинико-патогенетическое значение дислипидемии в развитии метаболического синдрома у больных остеоартрозом	Кравцов В.И., Сивордова Л.Е., Полякова Ю.В., Заводовский Б.В., Фофанова Н.А., Рогаткина Т.Ф.	Российский национальный конгресс кардиологов (с международным участием). Материалы конгресса. 24-27 октября 2017 года. Санкт Петербург	2017. - С.485
6. Применение магнитоуправляемых препаратов для коррекции антитиреоидных антител у больных аутоиммунным тиреоидитом	Маслакова Л.А., Парамонова О.В.	Сборник Научно-практическая конференция молодых ученых OPENBIO, Новосибирск	2017г. - С. 98-100.
7. Изучение влияния ангиопоэтин-подобного белка 4 типа на процессы неоваскуляризации у больных ревматоидным артритом	Александров В.А., Шилова Л.Н., Александрова Н.В., Никитина Н.В., Александров А.В.	Сборник тезисов VI Международного образовательного форума «Российские дни сердца». – Москва	2018 г. – С. 104.
8. Коррекция уровня антител к тироксину и трийодтироину у больных ревматоидной тиреопатией при помощи иммобилизованных магнитосорбентов	Парамонова О.В.	IV Съезд терапевтов Северо-Кавказского федерального округа Ставрополь Сборник тезисов	2018 г. - С. 72

7. Прочие публикации

Название статьи	Авторы ФИО	Название журнала, сборника, материалов конференций.	№, год, стр.
1. Genetic Factors: Influence on the Development of Thyroid Diseases and Rheumatic Diseases	Paramonova OV	Open Access Journal of Thyroid Research	2018. - 2(1): . P. 5-6

8. Анализ публикационной активности сотрудников подразделения в РИНЦ, включая внешних совместителей

ФИО, должность, возраст.	Кол-во статей	Цитиро вание	H – index по РИНЦ	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи
1. Шилова Л.Н. зав. каф. 49 лет	163	85	4	0,702
2. Зборовская И.А. проф (внеш) 62	314	613	9	0,919
3. Парамонова О.В. ассистент 39	128	68	4	1,274
4. Емельянов Н.И. ассистент 70	62	56	2	0,406
5. Некрасова С.И. доцент 71	9	50	2	0,392
6. Рогаткина Т.Ф ассистент. 68	23	48	1	0,306
7. Хортиева С.С. ассистент 69	17	50	2	0,344
8. Мякишев М.В. доцент 54	28	9	1	1,111
9. Фофанова Н.А. доцент 79	38	53	4	0,423
10. Морозова Т.А. ассистент 72	19	54	2	0,377
11. Чернов А.С. доцент 53	35	28	2	0,449
12. Красильников А.Н. доцент 62	44	8	2	0,518
13. Трубенко Ю.А. доцент 61	34	54	2	0,505
14. Левкина М.В. доцент 60	18	226	3	0,800
15. Коренская Е.Г. ассистент 38	43	20	3	1,566
16. Черкесова Е.Г. ассистент 41	46	17	2	0,907
17. Королик О.Д. ассистент 48	17	3	1	0,474
18. Бондаренко Е.А. ассистент 39	38	27	3	0,531
19. Александров А.В. (внеш) ассистент 50	151	156	6	0,635
20. Гонтарь И.П. (внеш) ассистент 64	203	224	6	1,296
21. Королева М.В. (внеш) ассистент 38	55	107	4	0,693
22. Трофименко Л.С. (внеш) ассистент 40	83	29	3	2,417
Итого	1568	1985	68	17,045

9. Анализ публикационной активности сотрудников в Scopus, включая внешних совместителей

ФИО	Кол-во Статей	Цитиров ание	H – index	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи
1. Шилова Л.Н	7	1	1	
2. Зборовская И.А	19	8	2	
3. Парамонова О.В.	3	1	1	
4. Емельянов Н.И.	1	0	0	
	0	0	0	

5. Некрасова С.П.	0	0	0	
6. Рогаткина Т.Ф	0	0	0	
7. Хортиева С.С.	0	0	0	
8. Мякишев М.В.	0	0	0	
9. Фофанова Н.А.	2	0	0	
10. Морозова Т.А.	1	0	0	
11. Чернов А.С	0	0	0	
12. Красильников А.Н.	0	0	0	
13. Трубенко Ю.А	0	0	0	
14. Левкина М.В.	1	3	1	
15. Коренская Е.Г.	0	0	0	
16. Черкесова Е.Г	0	0	0	
17. Королик О.Д.	0	0	0	
18. Бондаренко Е.А.	0	0	0	
19. Александров А.В.	11	4	1	
20. Гонтарь И.П. (23	12	1	
21. Королева М.В	0	0	0	
22. Трофименко А.С.	3	1	1	

10. Анализ публикационной активности сотрудников в Web of Science, включая внешних совместителей

ФИО	Кол-во Статей	Цитирование	H – index	Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых опубликованы статьи
1. Шилова Л.Н	5	0	0	
2. Зборовская И.А	30	4	1	
3. Парамонова О.В.	8	2	1	
4. Емельянов Н.И.	2	0	0	
5. Некрасова С.П.	0	0	0	
6. Рогаткина Т.Ф	0	0	0	
7. Хортиева С.С.	0	0	0	
8. Мякишев М.В.	2	0	0	
9. Фофанова Н.А.	4	0	0	
10. Морозова Т.А.	2	1	1	
11. Чернов А.С	1	0	0	
12. Красильников А.Н.	1	0	0	
13. Трубенко Ю.А	1	0	0	
14. Левкина М.В.	0	0	0	
15. Коренская Е.Г.	3	0	0	
16. Черкесова Е.Г	3	0	0	
17. Королик О.Д.	1	0	0	
18. Бондаренко Е.А.	1	0	0	
19. Александров А.В.	10	1	1	
20. Гонтарь И.П. (29	7	1	
21. Королева М.В	0	0	0	
22. Трофименко А.С.	10	2	1	

11. Монографии:

Название	Авторы ФИО	Издательство, указать ISBN	год, стр.	Тираж	Усл.-печ. Листы

■ приложить копии титульных листов и листов с выходными данными

12. Диссертации :■

Автор	Название	Докт./ Канд. (указать)	Шифр специальности	Название специальности	Руководитель, научный консультант	Где выполнена работа

Приложить копии титульных листов с выходными данными

13. Методические рекомендации по результатам НИР:

Название	Авторы ФИО	Издательство, указать ISBN	год, стр.	Тираж	Усл.-печ. Листы

Приложить копии титульных листов с выходными данными

14. Патенты

Название патента	Авторы (ФИО)	№ патента	Дата присвоения	Патентообладатель

15. Разработка лекарственных препаратов, медицинских изделий (с указанием этапа разработки и регистрации)

Название	Авторы	Этап разработки	№ регистрации

16. Внедрение результатов НИР в практическое здравоохранение, учебный и научный процессы:

Название внедрения	Авторы (ФИО)	Уровень внедрения	Где внедрено	Дата внедрения

Приложить копии Актов внедрений

17. Организация и проведение научно-практических мероприятий на базе ВолгГМУ

Название Конференции	Количество участников		Количество докладов	Дата проведения	Кто провел
	Местные	Иногородние, зарубежные			

18. Участие в международных конгрессах, съездах, форумах, конференциях:

Тема выступления	Докладчик (ФИО)	Название форума	Где проходил форум	Дата

19. Рацпредложения: (указать общее кол.).

20. Премии, награды, поощрения:

Название премии	Кому вручена награда	За что	Дата вручения

21. Другие достижения

Название	Дата

22. Участие в получении внебюджетных средств по НИР

ФИО получателя	На что получены внебюджетные	Дата получения, сроки

внебюджетных средств	средства(грант,ФЦП, Хоз.дог. и др. (указать название гранта:РНФ, РГНФ,»Умник» и т. д.	выполшения и сумма

23. Научная работа кафедры со студентами.

Количество студентов, занимающихся наукой	Участие студентов в научных форумах (количество)			Публикации студентов в изданиях (количество)		
	Регион.	Всероссийский	Международный	Регион.	Всероссийский	Международный
19		1	16	1	1	8

Зав. кафедрой госпитальной терапии, ВПТ,
с курсом клинической ревматологии ФУВ



Шилова Л.Н.

дата