A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	**	FOCYDA BOY E	PCTBEAM PCTBEA		- T
O CONTRACTOR	X 20 X		новация	operrop	вержда
	C N N	USMOUNE C	пой рас	по науч	О
	2015Γ	В.А. Катаев	работе ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России	учной и	
	δr.	аев	у впо		
			БГМУ 1		
			Минздра		
			ва Росс		
			ИИ		

MUHUC

Факультет

(сдается в электронном виде и на бумажных носителях)

об итогах научной деятельности за 2015 год.

Терапии и клинической

Кафедра

фармакологии

Совершенствование методов диагностики и лечения гемобластозов: Научный руководитель – профессор Бакиров А.Б.

Основные научные направления деятельности кафедры

- молекулярноцитогенетические исследования
- иммунохимиотерапия

Факторы риска развития и особенности течения заболеваний внутренних органов

Раздел 1. Подготовка научных кадров

-						11/11	No
2							№ Ф.И.О.
(J)				степень	ученая	диссертации,	Тема
					ности,	специаль	Шифр
4			нт	консульта	ель, науч.	руководит	Науч.
5					защиты	место	Дата и
7	сотрудник)	(внеш. внутр.), не	БГМУ, совместитель	соискатель (сотрудник	аспирант (оч., заоч.),	диссертанте	Сведения о

Раздел 2.

5		Изобре	Изооретательская деятельность	еятельность		
н 1 %	Наименование изобретения	Патент РФ/ зарубеж ный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую
-	2	3	4	5	6	7
	Способ прогнозирования высокого риска развития производственно обусловленных и профессиональных заболеваний у работников химического комплекса, занятых во вредных условиях труда.	РФ	N <u>∘</u> 2545911	ЬЄ «ІМ ИИН	Бакиров А.Б.* Бадамшина Г Г, Тимашева Г В, Каримова Л	
2	Способ оценки воздействия производственного микробиологического фактора на медицинских сестер крупных многопрофильных детских больниц	РФ	Nº2542412	РЕМТМ ИИН	Бакиров А Б,* Красовский В О, Бадамшина Г Г, Фищенко	

7	6	2	4	ယ	
Способ диагностики раннего воздействия вредных производственных факторов на организм работников, занятых в производстве синтетических смол не более 5 лет.	Способ прогнозирования развития профессиональных гиперкератозов у работников производства стекловолокна.	Способ определения целесообразности проведения иммунологического обследования у работников животноводческого комплекса.	Способ прогнозирования риска развития профессиональных аллергодерматозов	Способ прогнозирования часто рецидивирующего течения хронического панкреатита у женщин с отягощенным анамнезом	
РФ	РФ	РФ	РФ	РФ	
№2559585	Nº2558041	Nº2557956	N≥2552031	№2547582	
РЕМТМ ИИН	РЕМТМ ИИН	РЕМТМ ИИН	РЕМТМ ИИН	РЕЧТМ ИИН	
Бакиров А Б*, Бадамшина Г Г, Бакиров Б А. Тимашева Г В. Каримова Л	Мухаммадиева Г Ф, Бакиров АБ*, Каримов Д О, Валеева Э	Масягутова Л М. Бакиров А Б*. Гайнуллина М К. Валеева Э Т	Бакиров А Б*, Масягутова Л М. Шагалина А У	Мингазова С К, Бакиров А Б*, Хасанова А Р, Нигматуллина А Э, Мингазетдино ва*Л Н	Р Р, Бакиров Б
	Способ диагностики раннего воздействия РФ №2559585 НИИ МТиЭЧ вредных производственных факторов на организм работников, занятых в производстве синтетических смол не более 5 лет.	Способ прогнозирования развития профессиональных гиперкератозов у работников производства стекловолокна. Способ диагностики раннего воздействия вредных производственных факторов на организм работников, занятых в производстве синтетических смол не более 5 лет. РФ №2559585 НИИ МТиЭЧ	Способ определения целесообразности проведения иммунологического обследования у работников животноводческого комплекса. Способ прогнозирования развития профессиональных гиперкератозов у работников производства стекловолокна. Способ диагностики раннего воздействия вредных производственных факторов на организм работников, занятых в производстве синтетических смол не более 5 лет.	Способ прогнозирования риска развития профессиональных аллергодерматозов Способ определения целесообразности проведения иммунологического обследования у работников животноводческого комплекса. Способ прогнозирования развития профессиональных гиперкератозов у работников производства стекловолокна. Способ диагностики раннего воздействия вредных производственных факторов на организм работников, занятых в производстве синтетических смол не более 5 лет. НИИ МТиЭЧ М€2559585 НИИ МТиЭЧ Вредных производственных факторов на организм работников, занятых в производстве синтетических смол не более 5 лет.	Способ прогнозирования часто панкреатита у женщин с отягошенным анамнезом Способ прогнозирования риска развития Способ прогнозирования риска развития Способ определения целесообразности профессиональных аллергодерматозов Способ прогнозирования развития у работников животноводческого обследования у работников животноводческого комплекса. Способ прогнозирования развития профессиональных гиперкератозов у работников производства стекловолокна. Способ диагностики раннего воздействия вредных производственных факторов на организм работников, занятых в производстве синтетических смол не более 5 лет.

Примечание: Обозначить, знаком (*) авторов, сотрудников университета.

Раздел 3. Издательская деятельность

	4			w					2		-	-	=	Nen/	
работников отдельных производств	Профессиональный риск здоровью	окислительного стресса	пестъустивных проявлений	Патогенез и экспериментальная	промышленностью	регионе с развитой нефтехимической	эпидемиологических исследований в	хронического лимфолейкоза. Результаты	Эпидемиологические исследования	Башкортостан в современных условиях	Питание населения Республики	2		Название	
Бакиров А.Б*.	Валеева Э.Т.		Мышкин В.А. Репина Э.Ф.	Бакиров А.Б*.				Д.О., Бакиров А.Б*.	Бакиров Б.А., Каримов	Р.А., Бакиров* А.Б.	Ларионова Т.К., Даукаев	υ,		Авторы	Монографии
«Принт+» 278	000		«Принт+» 174 с	000	86c.	Deutschland/	Publishing	Academic	Palmarium	нцикл 196 с.	Гилем,Башк.э	4		Издательство	фии
	Уфа			Уфа					Германия		Уфа	S		Город	
	500			500							300	6	(ЭКЗ.)	Тираж	
								(5,4)	7,9	(2,25)	11,39	7	листов	Усл.печ.	
	2015			2015					2015		2015	000	издания	Год	1

Примечание: * - обозначить, авторов, сотрудников университета.

Статьи, опубликованные в журналах

	Гимаева*,	3.Ф.	5	вестник	«Медицинский	печат	Показатели липидного спектра	
			AK	комендованных В.	Статып, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК	гатын, опублико	0	
	6		S		4	3	2	ш
			(стр)					
журнала			ем			работы		Π/Π
HMHAKI	Авторы		067		Выходные данные	Форма	Наименование работы и ее вид	No

 Фундаментальные исследования. До15. № 1-2. С. 245-248. Нермский медицинский журнал. 2015. Т. 32. № 1. С. 105-109. Здоровье населения и среда обитания. 2015. № 2 (263). С. 23-25. Здоровье населения и среда обитания. 2015. № 2 (263). С. 23-25. Валеева Э.Т., Чурмантаева Здоровье населения и среда обитания и среда обытания. 2015. № 2 (263). С. 23-25. Валеева Э.Т., Чурмантаева Здоровье населения и среда обытания и среда обытания и среда обытания. 2015. № 2 (263). С. 23-25. 	хронической обструктивной болезнью легких 5 Условия труда операторов говарных. печат занятых в производстве нефтепродуктов 6 Профессиональный риск нарушений производств химической производств химической промышленности динамики выбросов химических веществ в атмосферу в республике башкортостан за 2009-2013 годы 6 Аналия профессиональный печат коры печат за сторы печат на печат
2 5 4	хронической обструктивной болезнью легких Условия труда операторов говарных. занятых в производстве нефтепродуктов Профессиональный риск нарушений здоровья работников отдельных производств химической промышленности Особенности динамики выбросов химических веществ в атмосферу в республике башкортостан за 2009-2013
3 2 5 4	хронической обструктивной болезнью легких Условия труда операторов говарных. занятых в производстве нефтепродуктов Профессиональный риск нарушений здоровья работников отдельных производств химической промышленности динамики выбросов химических веществ в атмосферу в
3 2 5 4	хронической обструктивной болезнью легких Условия труда операторов говарных. занятых в производстве нефтепродуктов Профессиональный риск нарушений здоровья работников отдельных производств химической промышленности динамики выбросов
2 5 4	хронической обструктивной болезнью легких Условия труда операторов говарных. занятых в производстве нефтепродуктов Профессиональный риск нарушений здоровья работников отдельных производств химической промышленности
2	хронической обструктивной болезнью легких Условия труда операторов говарных. занятых в производстве нефтепродуктов Профессиональный риск нарушений здоровья работников отдельных производств химической
2 5 4	хронической обструктивной болезнью легких Условия труда операторов говарных. занятых в производстве нефтепродуктов Профессиональный риск нарушений
исследования. 4 -248. -248. 248. 5 	хронической обструктивной болезнью легких Условия труда операторов товарных. занятых в производстве нефтепролуктов
едования. 4	хронической обструктивной болезнью легких Venorus труда операторов товарных.
едования. 4	хронической обструктивной болезнью
едования. 4	силовон микросконии у пацистнов с
едования. 4	нейтрофилов крови методом атомно-
	4 Оценка упругоэластических свойств печат
Ежов А.В., Козполова Н.А.,	клинической практики
Ежов А.В.	основании данных реальной
	тепании
Казанский медицинский журнал, 5 Галявич А.С.,	вета экспертов ПФО
-	производстве фталевого ангидрида
3. Ф. Гимаева*	здоровье работников, занятых в
2015, № 4, с.92-96, ВАК Л. К. Каримова, п. А.	условий труда и их влияние на
инский журнал. 5	2 Гигиенические аспекты оценки печат
ВАК Л.К. Каримова	химического производства

2 Сп	Z Z Z		14 C	13 O	12	× 11 35 11	10 <i>L</i> o	9 I	
Лабораторные методы оценки темпов старения организма у работников нефтехимического производства.	Холинэстераза сыворотки крови у работников промышленного производства	Статън, опубли	Особенности состояния здоровья работников химического производства	Оценка биохимического статуса у здоровых работников химического производства	Синдром внутрипеченочного холестаза: клинико-генетические аспекты	Показатели острой профессиональной заболеваемости у работников в производствах основных органических химических веществ	Динамика показателей первичной онкологической заболеваемости трудоспособного населения в республике Башкортостан	Пробит-анализ в гигиенической оценке профессиональных рисков для здоровья	профилактики
печат	печат	сованные в ж	печат	печаг	Печат.	печат	печат	печат	
Клиническая лабораторная диагностика. 2015 - № 9 –с.123	Клиническая лабораторная диагностика. 2015 -№ 9-с.122-123.	Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus	Здравоохранение Российской Федерации 2015 - №5 — с.45-48	Сибирский научный медицинский журнал. 2015. Т. 35. № 2. С. 80-84.	Медицинский вестник Башкортостана, 2014. Т.9, №4. С. 82-88.	Санитарный врач. 2015. № 4. С. 25- 29.	Санитарный врач. 2015. № 3. С. 26- 29	Санитарный врач. 2015. № 4. С. 11- 15.	
2	12	ience,	4	S	7	5	4	5	
Тимашева Г.В., Гильманов А.Ж., Бакиров А.Б*.	Бадамшина Г.Г., Хайруллин Р.У., Гильманов А.Ж., Бакиров А.Б*.	Scopus	Бадамшина Г.Г., Валеева Э.Т., Валеева О.В., Бакиров А.Б*.	Бадамшина Г.Г Галимова Р.Р Бакиров А.Б.*, Валеева О.В.,	Калимуллина* Д.Х., Идиатуллина Э.Т., Бакиров А*., Гусманова	Валеева Э.Т., Бакиров А.Б*, Галимова Р.Р., Газизова Н.Р.	Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б*., Гимранова Г.Г., Красовский В.О.	Красовский В.О., Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б*.	Л.В.

А.Б. Бакиров*, Р.А. Даукаев, Г.Г. Бадамшина	S	Медицина труда и экология человека. 2015. № 3. С. 33-37.	печат	Организация работы испытательного центра института в период подготовки и проведения саммитов ШОС и	6
Бакиров А.Б.*.	9	Медицина труда и экология человека. 2015. № 3. С. 14-22.	печат	Итоги и перспективы деятельности федерального бюджетного учреждения науки «Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека»/	O.
А.Б. Бакиров*, Г.Г. Гимранова	10	Медицина труда и экология человека. 2015. № 3. С. 23-32.	печат	Основные результаты отраслевой научно-исследовательской программы «Гигиеническое обоснование минимизации рисков для здоровья населения России» (2011-2015 г.г.). (по итогам 2014 года)	4
Бакиров А.Б*.	5	Медицина труда и экология человека. 2015. № 1 (1). С. 4-8.	печат	Проблемы сохранения здоровья трудоспособного населения в Республике Башкортостан	ပပ
Шагалина А.У., Бакиров А.Б*., Масягутова Л.М., Каримов Д.О	S	Медицина груда и экология человека. 2015. № 1 (1). С. 52-56.	Печат	Прогнозирование риска развития профессиональных аллергических заболеваний кожи	2
Масягутова Л.М., Бадамшина Г.Г., Бакиров А.Б*.	5	Медицина труда и экология человека. 2015. № 1 (1). С. 34-38.	печат	Оценка микробиологического риска для работников агропромышленного комплекса	-
		Статьи в прочих журналах			-
	ПМУ»	Статьи, опубликованные в электронном журнале «Вестник БГМУ»	опубликова	Статьи,	-
Бакиров А.Б.*, Бадамшина Г.Г., Гимранова Г.Г., Валеева О.В.,	S	ScienceRise. 2015. T. 1. No 3 (6). C. 37-41.	печат	Состояние здоровья работников нефтехимического производства	_
		Статьи, опубликованные в зарубежных журналах	Статьи, оп		

А.Б. Бакиров*, Л.К. Каримова, Д.О. Каримов,	4	Медицина труда и экология человека. 2015. № 4. С. 166-169.	печат	Маркеры генетической предрасположенностик	14
А.Б. Бакиров*, Хафизова, С.Х. Чурмантаева, Л.В.	7	Медицина труда и экология человека. 2015. № 4. С. 51-57.	печат	Особенности профессиональной заболеваемости работников сельского хозяйства республики башкортостан в современных условиях	13
А.Б. Бакиров* В.Т. Ахметшина, В.Х. Мустафина	7	Медицина труда и экология человека. 2015. № 4. С. 44-50.	печат	Организация работы центра профпатологии в Республике Башкортостан	12
Г.Г. Бадампина, Л.М.Масягутова, Р.Р. Фищенко. А.Б. Бакиров*, Л.М. Григорьева	8	Медицина труда и экология человека. 2015. № 4. С. 36-43.	печат	Сравнительная оценка микробиоты слизистых оболочек верхних дыхательных путей у медицинских работников и работников сельского хозяйства	=
Г.Г. Бадамшина. Г Гимранова, А.Б. Бакиров*	4	Медицина труда и экология человека. 2015. № 4. С. 32-35.	печат	Показатели первичной онкологической заболеваемости в городах республики башкортостан с развитой промышленностью	10
Э.Р. Кудояров, Д.О. Каримов, Э.Г. Багаутдинова, А.Б. Бакиров*	_U	Медицина труда и экология человека. 2015. № 3. С. 261-263.	печат	Репарационное действие оксиметилурацила на модели генотоксического воздействия in vitro	9
В.А. Мышкин. А.Б. Бакиров*, Э.Ф. Репина, Д.О. Каримов, Г.В.	10	// Медицина труда и экология человека. 2015. № 3. С. 264-273.	печат	Антиоксидантная активность оксиметилурацила	∞
Д.О. Каримов, А. Б. Бакиров*, Л.К. Ибраева	4	Медицина труда и экология человека. 2015. № 3. С. 252-255.	печат	Молекулярно-генетические исследования в токсикологии	7
				государств БРИКС	

				переработкой нефти	
A.A	-1-1-			работников, занятых добычей и	
Г.Г., Уразаева Э.Р., Гайсин		человека, Уфа. № 2 (2), 2015, С. 17-		сердечно-сосудистой системы у	
Гимаева 3.Ф.*, Гимранова	6	Г Медицина труда и экология	печат	Распространенность заболеваний	21
				нефтехимического производства	
А.Б. Бакиров*				печени у работников	
Бадамшина, А.Н. Аслаев,		человека. 2015. № 4. С. 228-237.		белково-синтетической функции	
Р.У. Хайруллин, Г.Л.	10	Медицина труда и	печат	Некоторые биохимические показатели	20
Д.A.				химических факторов	
Кудояров Э.Р., Смолянкин				устойчивость организма к воздействию	
Г.В., Хуснутдинова н.н				комплексов, повышающих	
В.А., Репина э.Ф., тимашева	27	человека. 2015. № 1 (1). С. 9-13		эффективности фармакологических	
Бакиров А.Б*., Мышкин	5	Медицина труда и	печат	Экспериментальное изучение	19
А.Б. Бакиров*					
А.У. Шагалина,				rs7216389 гена GSDMB	
Д.О. Каримов,				изучения полиморфного варианта	
1.1. Кутлина,		человека. 2015. № 4. С. 238-241.		аллергического ринита на основе	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4		печат	Поиск маркеров риска развития	18
Хуснутдинова Н.Ю.,				тепатозащитного средства	
Тимашева Г.В.,				TOTOTOTOTOTO CONTINUES	
Бакиров А.Б*., Репина Э.Ф.,		человека. 2015. № 2 (2). C. 55-60.		оксиметилурацила в качестве	
Мышкин В.А	5	г Медицина труда и экология	печат	Изучение эффективности	17
				работающих в условиях химической нагрузки	
Р.Р. 1 алимова				нарушений состояния здоровья у	
А.Б. Бакиров*,		человека. 2015. № 4. С. 204-212.		биомаркеры для выявления ранних	
Г.В. Тимашева.	~	Медицина труда и экология	печат	Информативные лабораторные	16
Бамиров				бронхиальной астмой	
mon*		4630B6Nd. 2010. 388 4. C. 170-174		rs1837253 гена ISLP у больных	
A V Шагатина A Б			печаг	полиморфного	15
TT Kyrnana HO Kanawas					
S.FI. Hamasoacha				профессиональному раку кожи	

23	Полиморфный вариант С3435E гена множественной лекарственной устойчивости MDR1 у больных с трансплантированной почкой.	Печат.		1 (Калимуллина* Д.Х Валеева Э.Д Курбангулов И.Р.
23	Клинико-генетические ассоциации мутации Ile462Val гена CYP1A1 цитохрома P450 у больных	Печат.	Гастроэнтерология Санкт- Петербурга. №1-2, 2015. С. 5- 6.	2	Валсева Р.А., Юдинцева 3.Х., Гусманова Г.Т., Калимуллина* Д.Х.
24	Распространенность факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтехимических производств	печат	Комплексные проблемы сердечно- сосудистых заболеваний. — 2014. — № 3. — С. 37 — 38. Коды ГРНТИ: 76 — Медицина и	2	3. Ф. Гимаева*, А. Б. Бакиров*, Л. К. Каримова

Примечание: * - обозначить, авторов, сотрудников университета.

Z	Наименование работы и ее вид	Форма	Выходные данные	Объем	Авторы
n/n		работы		(стр.)	
_	2	3	4	2 1	6
	Полиморфный вариант С3435Е гена	Печат.	Эффективная фармакотерапия 6/2015.	4	Ожгихин С.Н.,
	множественной лекарственной		Урология и нефрология. С. 16-19.		Калимуллина Д.Х*.,
	устойчивости MDR1 у больных с				Валеева Э.Д
	трансплантированной почкой.				Курбангулов И.Р.
2.	Клинико-генетические ассоциации	Печат.	Российский журнал	1	Саитова Л.Ф.,
	мутации в генах обмена железа у		гастроэнтерологии, гепатологии,		Идиятуллина Э.Т.,
	больных первичным билиарным		колопроктологии. Материалы 20		Калимуллина Д.Х.*,
	циррозом печени		ежегодного Российского конгресса		Гусманова Г.Т.,
			«Гепатология сегодня». 2015, №1, с.13		Бакиров А.Б*.,
ن.	Ассоциации гена СҮР1А1 цитохрома	Печат.		_	Идиятуллина Э.Т.,
	P450 v больных с алкогольным				

5. 4.	Гигиеническая оценка химического фактора в производствах органического синтеза Профессиональный риск нарушений здоровья работников нефтехимических производств Использование микроядерного теста для оценки влияния неблагоприятных факторов среды на здоровье населения	печат	«Гепатология сегодня». 2015, №1, с.9. Евразийское Научное Объединение. 2015. Т. 1. № 5 (5). С. 40-41. В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования в профилактической медицине Материалы 50-й научно-практической конференции с международным участием «Гигиена. организация здравоохранения и профпатология» и семинара «Актуальные вопросы современной профпатологии». 2015. С. 135-139. Материалы Республиканской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию первого директора Национального центра гигиены труда и профессиональных заболеваний МЗ СР РК Телегенова З.К. и 75-летию академика Кулкыбаева Г. А. «Проблемы диагностики и	5 5	Габдрахимова З.Г. Салимгареева Т.М., Каримова Л.К., Бейгул Н.А., Гимаева З.Ф* Каримова Л.К., Гимаева* З.Ф., Бадамшина Г.Г., Тимашева Г.В., Салимгареева Т.М., Бакиров А.Б* Намазбаева З.И., Сабиров Ж.Б., Алибекова Д.М., Диканбаева Ш.Е., Бакиров А.Б.*, Каримов Д.О.
6.	Использование микроядерного теста для оценки влияния неблагоприятных факторов среды на здоровье населения	печат	Материалы Республиканской научнопрактической конференции с международным участием, посвященной 100-летию первого директора Национального центра гигиены труда и профессиональных заболеваний МЗ СР РК Телегенова З.К. и 75-летию академика Кулкыбаева Г.А. «Проблемы диагностики и коррекции эколого-зависимых нарушений и профессиональной патологии» 26-27 ноября 2015 г., г.Караганда, с.127-131	5	
.7	Влияние производственных факторов на формирование здоровья работников нефтяной промышленности, меры профилактики	печат	Материалы Республиканской научнопрактической конференции с международным участием, посвященной 100-летию первого директора Национально-го центра гигиены труда и профессио-нальных заболеваний МЗ СР РК Теле-генова З.К. и 75-летию академика Кулкыбаева Г.А. «Проблемы диагностики и коррекции	4	

О.А.Пермякова	межвузовской учебно-методической		КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА ПРИ ПРЕПОДАВАНИИ	
Б.Л.Урицкий	профессиональных компетенций		тестирования для формирования	
Д.Х.Калимуллина*	технологии в формировании		социально-психологического	
В.Л.Юлдашев	Инновационные образовательные 2	Печат.	Использование материалов	11.
	РИЦ БашГУ, 2015- С. 21-22			
	в Великой Отечественной войне. Уфа.			
Утяшев Э.И.	конф, посвященной 70-летию Победы			
Пермякова О.А.	статей Респуб, межвуз, научн-практ		за 2014 год	
Калимуллина Д.Х*	философская проблема. Сборник		ситуации в Республике Башкортостан	
Юлдашев В.Л.	Здоровье нации как социально-	Печат.	К вопросу анализа наркотической	10.
	Казахстан, 2015, с. 291-296			
	Кулкыбаева Г.А., Караганда, Республика			
	Тулегенова 3.Г. и 75- летию академика			
	профессиональных заболеваний МЗ СК			
	Национального центра гигиены труда и			
	100-летию первого директора		производств	
	международным участием, посвященной		работников нефтехимических	
Каримова. Г.Г. Бадамшина	научно-практической конференции с		сердечно-сосудистых заболеваний у	
5 3.Ф. Гимаева*, Л.К.	В сборнике материалов Республиканской	печат	Дислипидемия, как фактор риска развития	9.
	2015 г., г.Караганда. с.285-290.			
	профессиональной пато-логии» 26-27 ноября			
	эколого-зависимых нарушений и			
	«Проблемы диагно-стики и коррекции			
	летию академика Кулкыбаева Г.А.			
телефо	заболеваний МЗ СР РК Телегенова З.К. и 75-			
	гигиены труда и профессио-нальных		000	
	первого директора Национально-го центра		нефтехимических производств	
Калимуллина Д.Х*5	родным участием, посвященной 100-летию		сосудистых заболеваний у работников	
А.Б*., Каримова Л.К.,	практической конференции с междуна-		факторы риска развития сердечно-	
Гимаева 3.Ф*., Бакиров	Материалы Республиканской научно-	печат	Производственные и непроизводственные	.8
	2015 г., г.Караганда. с.451-454.			
	профессиональной пато-логии» 26-27 ноября			
	эколого-зависимых нарушений и			

 К вопросу о реабилитации зависимых лиц 	14. К вопросу о реабилитации зависимых лиц	13. К вопросу анализа наркотической ситуации в Республике Башкортостан за 2014 год	12. Внедрение новых активных форм обучения на кафедре психиатрии, наркологии и психотерапии с курсами ИПО	психиатрии и наркологии
			рии,	
Печат.	Печат.	Печат.	Печат.	
Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы аддиктологииновые возможности фармако-,	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы аддиктологииновые возможности фармако-, психотерапии и реабилитации» и Десятая школа молодых наркологов и аддиктологов России, Уфа 26-27 марта 2015 годаГБОУ ВПО «Башгосмедуниверситет Минздрава России» -2015С. 74-77	Здоровье нации как социально- философская проблема. Сборник статей Респуб. межвуз. научн-практ конф, посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. Уфа, РИЦ БашГУ, 2015- С. 21-22	Инновационные образовательные технологии в формировании профессиональных компетенций специалиста: материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием. Уфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015С.20-21	участиемУфа: Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2015
+		_	. 12	
Калимуллина Д.Х* Пермякова О.А. Утяшев Э.И.	Утяшев Э.И. Юлдашев В.Л. Калимуллина Д.Х* Пермякова О.А.	утяшев Э.И. Юлдашев В.Л. Калимуллина Д.Х*., Пермякова О.А.	В.Е.Алехин В.Л.Юлдашев Д.Х.Калимуллина*, Б.Л.Урицкий	

Хусаинова Л.Н. Мингазетдинова Л.Н*	_	Материалы международной конференции терапевтов	печат	Генетический полиморфизм воспаления у	21.
Хусаинова Л.Н. Мингазетдинова Л.Н.*	-	Материалы конгресса кардиологов. москва 2015, 463	печат	Полиморфные маркеры генов молекул адгезии в риске инфаркта миокарда	20.
мингазетдинова Л.Н*	-	Материалы конгресса кардиологов. Москва 2015, 317	печат	Оценка жесткости магистральных артерий и сосудистого эндотелия у больных ревматоидным артритом	19.
Service T-	-	России, Уфа 26-27 марта 2013 года ГБОУ ВПО «Башгосмедуниверситет Минздрава России» -2015С. 74-77			
		реабилитации» и Десятая школа молодых наркологов и аддиктологов			
Пермякова О.А.		аддиктологии-новые возможности фармако-, психотерапии и			
Утяшев Э.И. Юлдашев В.Л.	Ú.	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы	Печат.	К вопросу о реабилитации зависимых	18.
		в Великой Отечественной войне. Уфа. РИЦ БашГУ, 2015- С. 21-22			
Пермякова О.А.		статей Респуб. межвуз. научн-практ конф, посвященной 70-летию Победы		за 2014 год	- 22
Утяшев Э.И. Юлдашев В.Л.	-	Здоровье нации как социально- философская проблема. Сборник	Печат.	К вопросу анализа наркотической ситуании в Республике Башкортостан	17.
Юлдашев В.Л.	, c	Сборник воспоминании ветеранов и сотрудников Башкирского государственного медицинского университета. Уфа, 2015. С.212-214	Печат.	Память о нашем папе-Калимуллине Хатыме Рахимовиче	16.
Vолиментина П X*	٥	«Башгосмедуниверситет минздрава России» -2015С. 74-77			
		аддиктологов России, Уфа 26-27 марта 2015 годаГБОУ ВПО			Mach
		психотерапии и реабилитации» и			

Э.Х. Ахметьянова*, Г.А. Латыпова*,		Уфа. 2015, с. 207-211.			
Л.Н. Мингазетдинова*, А.Б. Бакиров*, Д.Х. Калимуллина*,	4	Материалы межрегиональной научно- практической конференции «Современные технологии в организации оказания медицинской помощи ветеранам войны».	печат	лисфункции у женщин с метаболическими нарушениями	27.
Л.К.Каримова, Д.Х.Калимуллина*		Ежемесячный научный медиципский журим Интер-медикал, Материалы IX Международной научно-практической конференции «Теоретические и практические аспекты развития научной мысли». Москва. март 2015, № 3 (9), с. 25-27	печат	Особенности формирования заболеваний сердечно-сосудистой системы у работников нефтехимических производств	26.
В.А.Капцов, Л.К.Каримова 3.Ф.Гимаева*,	ω (Сборник научных статеи Международной научно-практической конференции «Инновации в современном мире». Москва , апрель 2015—с. 96-98	печат	Профессиональный стресс работников нефтехимических производств	25.
Бакиров А.Б* Каримова л.к.	ادر	Проблемы гигиенической остопасности и управления факторами риска для здоровья населения. Научные труды, посвященные 85-летию ФБУН»ННИИГП» Роспотребнадзора /Под ред. д.м.н. р.С.Рахманова. Нижний Новгород. 23-24 октября 2014 К. 101-103.	печат	Влияние факторов производственной среды на здоровье работников производств основного органического синтеза	24.
Муталова Э.Г. Смакаева Э.Р. Мингазетдинова Л.Н*. Гимаева З.Ф*.		Актуальные вопросы клиники, диагностики и лечения заболеваний у ветеранов ВОВ в многопрофидьном стационаре. С.Петербург 2015, 131	печат	Иммунные нарушения у пожилых больных нестабильной стенокардией	23.
Кабилова А.В. Мингазетдинова Л.Н.* Мустафин Х.М.		Материалы международной конференции терапевтов Москва 2015, 122	печат	Апоптотическая реактивность лимфоцитов периферической крови у больных с суставным синдромом	22.

30.	29.	28. q	
Профессиональный риск нарушений здоровья работников нефтехимических производств/	Состояние сердечно-сосудистой системы у работников, занятых добычей и переработкой нефти, по результатам функциональных методов исследования/	Факторы риска артериальной гипертонии при метаболическом синдроме у женщин	
печат	печат	печат	
В сборнике: Фундаментальные и прикладные исследования в профилактической медицине Материалы 50-й научно-практической конференции с международным участием «Гигиена, организация здравоохранения и профпатология» и семинара «Актуальные вопросы современной профпатологии», 2015, С. 135-139.	Материалы Всероссийской научно- практической конференции с международным участием «Современные проблемы гигиены и медицины труда». посвященной 60-летию со дня образования ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», Уфа , 2015, с. 448-453, отобрана для постерной сессии	Материалы IV Международного форума кардиологов и терапевтов, Москва, 30 марта -1 апреля 2015г. отобрана для постерной сессии	
	л С		
3.Ф*., Бадамшина Г.Г Тимашева Г.В Салимгареева Т.М Бакиров А.Б*	Г.Г., Гимаева З.Ф*., Каримова Л.К., Бакирова А.Э.	А.М. Атметзянов Гимаева З.Ф.*, Мингазетдинова Л.Н*., Бакиров А.Б.*, Грицаенко Г.А., Калимуллина Д.Х.*, Аллабердина Д.У*., Гайнитдинова В.В.*, Аметзянова Э.Х*., Аметзянова Г.А. Латыпова Г.А	Д.У. Аллабердина,

Раздел 4. Параметры инновационного развития вуза

акты, хоздоговора, госзадание)

№ Руководитель, Ответственный Название Сроки заказчик, объем грантодержатель, исполнитель темы выполнения распорядитель средств фин - я	0	U	4	ယ		3	
, Ответственный Название Сроки ель, исполнитель темы выполнения	4	1					
, Ответственный Название Сроки ель, исполнитель темы выполнения							
, Ответственный Название Сроки	(тыс.р.)				псполингель	грантодержатель,	
, Ответственный Название Сроки	mu n	распорядитель средств	выполнения	темы	денопингопь		98000
Парадине Сроки Заказчик,	dun - a	ON OTHER	(Пазрапис	Ответственный	Руководитель,	Z
	Оорем		CDOKH	Назрание			

представить отчет по основным результатам проведенного исследования (в т.ч. указать основные публикации, полученные По завершенным научно-исследовательским работам в краткой форме (до 1 страницы по каждому договору)

патенты, защищенные диссертации, закупленное оборудование и т.д.).

Примечание. Прилагается договор.

Раздел 5. Внедрение результатов НИР

По п.5.1.-5.3, 5.6, 5.7. - Описание полученных результатов представляется в произвольной форме,

) <u>.</u>	1	ıı/ıı ⊮ H:
	2	Наименование работы и ее вид
	3	Форма работы
	4	Выходные данные
	u	Объем (стр.)
	c	Авторы

-	1 Меж клии Апо	Nº Hann n/n onpe
	Международное многоцентровое клиническое исследование препарата Сазмо-Апотель по протоколу R/0811-2	п. 5.5. в виде таблицы Наименование препарата, метода, устройства по определению
	Фармасьютикал Лабораторис С.А., Греция	Заказчик
	I Canting South	Исполнитель
		Сумма договора

I ASHEJI	Dannan
J. Opianna	Опганиза
The same of the same	пия и пров
)	ление науч
	но-практиче
The second secon	еских мероп
	риятий

Z.	
Наименование мероприятия	Раздел 6. Орга
Организаторы	анизация и проведение н
Соисполнители	научно-практических м
Дата и	ероприятии
NOJ-DO n	Кол-во и

2.	:	1		п/п	
		2	мастер-класс и т.д.)	(съезд, конгресс, конференция,	
		u	,		
		4	5		место проведения
			6	участников	контингент

Примечание. Прилагается приказ о проведении мероприятия.

Раздел 7. Общественное признание НИР

Внешний отзыв Ахметзянова Э.Х.

(Результаты представляются в произвольной форме).

зависимости от тяжести ремоделирования сердца при хронической сердечной недостаточности на фоне ишемической болезни Боченина Ю. А. «Особенности состояния сосудодвигательной функции эндотелия и показателей системного воспаления в сердца»

к. м. н. по специальности 14.01.05 - Кардиология

Раздел 8. НИРС

)
	e	1	3	2	-
	Л	_	paround	и ее вид	11/11
	(cTp.)	Выходные данные	Форма	Наименование работы	N.
ARTODI	OSTON			O. I. HYUJINKAHNI IOJIBNO CIJACIICE	0.1. Hy

По п. 8.2, 8.3 информация предоставляется в произвольной форме.