



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

УТВЕЖДАЮ

проректор по учебной работе

А.А. Цыглин

« ____ » _____ 2016 г.

Отчет о самообследования кафедры Детской хирургии с курсом ИДПО

ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

за период 2015 год

Комиссия в составе председателя: декана педиатрического факультета проф. И.Ф. Суфиярова,
и членов: Яковлевой Л.В., Мусиной Ф.С., Павловой М.Ю.

Согласно приказу ректора Башкирского ГМУ №18-а от «02» февраля 2016 г., нами, комиссией по самообследованию педиатрического факультета проведена проверка кафедры детской хирургии с курсом ИДПО «29» февраля 2016 года

В ходе проверки установлено, что в день (дни) самообследования кафедры занятия проводились по расписанию (другие варианты), на рабочих местах, согласно графику работ, находились все сотрудники из числа ИПС и УВП (другие варианты). Санитарное состояние помещений кафедры удовлетворительное

I Анализ содержания и качества подготовки обучающихся

Показатель	Критерий	Перечень проверяемых документов	Замечания и комментарии	Результат
1. обязательный минимум содержания основной образовательной программы	1.1. 100% наличия обязательных дисциплин федерального компонента в учебном плане, расписании за-	1. На момент самообследования представлены государственные образовательные стандарты (ГОС) по следующим специальностям: 060101 «Лечебное дело» 060103 «Педиатрия»		Соответствует
		2. Учебные планы по специальностям: «Лечебное дело» «Педиатрия»		Соответствует
		3. Расписание занятий по специальностям:		



	ятий, экзаменационных ведомостях.	<p>«Лечебное дело» «Педиатрия» 31.05.02 ФГОС</p> <p>«Зачетные ведомости по дисциплинам:</p> <ol style="list-style-type: none">1. учебная практика «хирургические болезни детского возраста» лечебный факультет (очная форма обучения) 2014/2015уч.г.2. учебная практика «хирургические болезни детского возраста» педиатрический факультет 2014/2015 уч.г. – нет.4. ФГТ для интернов ординаторов 2 года обучения, ФГОС ВО для ординаторов 1 года обучения.		
	1.2.100% наличия рабочих программ дисциплин	<p>I. 100%-ое наличие рабочих программ по всем дисциплинам, реализуемым на кафедре в соответствии с ГОС Рабочие программы дисциплины :</p> <ol style="list-style-type: none">1. «Хирургические болезни детского возраста» по специальности «Педиатрия» в соответствии с ГОС специальностям: 6 курс педиатрический факультет ГОС 2008 г.2. «Хирургические болезни детского возраста» по специальности «Лечебное дело» 6 курс лечебный факультет ГОС 2008 г. В соответствии ФГОС специалистами:3. Хирургические болезни детского возраста» по специальности «Педиатрия» 4,5 курс педиатрический факультет ФГОС 2014 г.4. Хирургические болезни детского возраста» по специальности «Лечебное дело» 5 курс лечебный факультет ФГОС 2016 г.5. «Общий уход за детьми с хирургическими заболеваниями» по специальности «Педиатрия» 2 курс педиатрический факультет ФГОС 2014 г.6. «Искусственная вентиляция легких», элективный курс для студентов 4 курса по специальности «Педиатрия» - ФГОС (2014)7. «Интенсивная терапия», элективный курс для студентов 4 курса по специальности «Педиатрия» ФГОС (2014)8. «Эндохирургические методы диагностики», элективный курс для студентов 4 курса по специальности «Педиатрия» - ФГОС (2014)		Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует Соответствует



		<p>9. «Медицинская помощь, диагностика и лечение повреждений у детей при ДТП», элективный курс для студентов 5 курса по специальности «Педиатрия» ФГОС</p> <p>10. Одногодичная подготовка врачей в интернатуре по специальности «Детская хирургия » и «Детская реанимация – анестезиология» Двухгодичная подготовка врачей в клинической ординатуре по специальности 31.08.16 «Детская хирургия» ФГОС (2014)</p>	На утверждении	
	1.3. Выполнение требований к общему количеству часов теоретического обучения	<p>Проведен анализ рабочих программ по всем дисциплинам, реализуемым на кафедре</p> <p>1. Согласно ГОС (2008г) количество часов в рабочей программе дисциплин «Педиатрия» (432 часов), «Лечебное дело» (79 часов) Согласно ФГОС количество часов в рабочей программе дисциплина «Педиатрия» - (413) «Общий уход за детьми с хирургическими заболеваниями» – 36ч, «Сестринское дело» - 36 часов. Лечебное дело 72 час. Интернатура по специальности: Детская хирургия - (2014) – 864 часа. Анестезиология - (2014) – 1512 часов</p> <p>2. Анализ учебного плана 3. Расписаний занятий</p>		Соответствует
	1.4. Объем учебной нагрузки по дисциплинам, час (значение критерия: выполнение требований ГОС, ФГОС)	<p>1. Приведен в полное соответствие общей трудоемкости дисциплины по ГОС (ФГОС) и согласно рабочей программе по дисциплине согласно ГОС общая трудоемкость дисциплина «Педиатрия» - 3 з.е, «Лечебное дело» - 2 з.е. Согласно ФГОС по специальностям</p> <p>Педиатрия – Уход за детьми с хирургическим заболеваниями – 1 з.е Сестринское дело 1 з.е .</p> <p>2. Полное соответствие видов учебной работы студента по дисциплине и часов, отведенных для каждого вида учебной работы студента (лекции, семинары, лабораторные занятия, практики, самостоятельная работа, со-</p>		Соответствует



		<p>гласно ГОС количество часов в рабочей программе «Педиатрия» - 413 ч. (в том числе 232 аудиторных (..... ч. лекций и 232 ч. практических занятий) и внеаудиторных - 111.</p> <p>Лечебное дело всего часов 96 часов , в том числе аудиторных 66 часов (10 часов лекций и 56 часов практических занятий и 33 внеаудиторных соответственно).</p> <p>Согласно ФГОС количество часов в рабочей программе дисциплины «Педиатрия» всего 504 ч, в том числе 312 аудиторных (92 ч. лекций, 220 практических занятий и 156 внеаудиторных).</p> <p>Лечебное дело всего 72 , в том числе</p> <p>Аудиторных - 34 , (лекций -14ч, практических занятий – 48ч), внеаудиторных – 24.</p> <p>Уход за детьми с хирургическими заболеваниями - (лекций 6 часов, практических занятий - 18ч), внеаудиторных - 12 ч.</p> <p>Сестринское дело - 36 (лекций 6 часов, практических занятий – 18ч), внеаудиторных – 12.</p> <p>Интернатура по детской хирургии 864 ч., лекций 252ч., семинаров 40ч., практических занятий -378ч., самостоятельная работа- 194ч по анестезиологии хирургии 1512ч., аудиторные 1008ч., лекций 94ч., практические занятия 734ч., семинаров 180 ч., самостоятельная работа 504ч. Зачет, внеаудиторные.</p>		
	1.5. Содержание дисциплины	<p>1. Анализированы рабочие программы по всем дисциплинам, реализуемым на кафедре</p> <p>В соответствии с ГОС рабочая программа дисциплины «хирургические болезни детского возраста» содержит минимальные ООП по специальностям:</p> <p>Педиатрия (31.05.02) ФГОС отражена семиотика хирургических заболеваний и пороков развития органов и систем, современные методы диагностики, оперативного лечения и реабилитации.</p> <p>Лечебное дело (31.05.01) изучение особенностей хирургических заболева-</p>		Соответствует



		ний у детей, диагностика, лечение, профилактика пороков развития. В соответствии с ФГОС – «Педиатрия – ОК-1, ОК-5, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-10, ПК-12, ПК-15, ПК-17, ПК-18, ПК-19, ПК-21, ПК-24, ПК-26, ПК-27, ПК-30, ПК-31. Лечебное дело – ОК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-17, ПК-19, ПК-27.		
	1.6. Наличие дисциплин по выбору студентов, устанавливаемых образовательным учреждением	1. Учебный план. 2. Расписание занятий. 3. Проведён анализ рабочих программ дисциплин. План по выбору реализуемых на кафедре ФГОС элективные курсы 1. «Искусственная вентиляция легких», «Педиатрия» (2014). 2. «Интенсивная терапия», «Педиатрия» (2014). 3. «Эндохирургические методы диагностики», «Педиатрия» (2014). 4. «Медицинская помощь, диагностика и лечение повреждений у детей при ДТП», «Педиатрия» (2014). Экзаменационные ведомости, зачетные книжки		Соответствует
2. Сроки проведения основной профессиональной образовательной программы	2.1. Выполнение требований к общему сроку освоения основной профессиональной образовательной программы	1. Анализированы государственные образовательные стандарты ГОС, ФГОС на кафедре детской хирургии с курсом ИПО. В соответствии с ГОС рабочие программы дисциплины «хирургические заболевания у детей» по специальности «Педиатрия» срок освоения основной образовательной программы 11-12 семестры, «Лечебное дело» 11-12 семестры. ФГОС – детская хирургия по специальности «Педиатрия» - 8, 9, 10, 11, 12 семестры. 2. Анализ рабочих программ по всем дисциплинам, реализуемым на кафедре. 3. Анализ учебного плана, расписания занятий.		Соответствует
	2.2. Выполнение требований к продолжительности теор-	1. Анализированы государственные образовательные стандарты ГОС, ФГОС на кафедре детской хирургии с курсом ИПО. 2. Анализированы учебные планы, расписания занятий.		Соответствует



	ретического обучения			
	2.3. Выполнение требований к продолжительности всех видов практик	1. Согласно ГОС и ФГОС практика у студентов педфака не предусмотрена. По интернатуре практики - 378 часов. 2. Анализ учебного плана расписания.		Соответствует
	2.4. Выполнение требований к продолжительности каникул	1. Анализ государственного образовательного стандарта ГОС, ФГОС на кафедре детской хирургии с курсом ИПО. 2. Анализ учебного плана, расписаний занятий.	Сведения в Учебном отделе УМУ	Соответствует
	2.5. Выполнение требований к продолжительности экзаменационных сессий	1. Анализ государственного образовательного стандарта ГОС, ФГОС на кафедре детской хирургии с курсом ИПО. 2. Анализ учебного плана, расписаний занятий	Сведения в Учебном отделе УМУ	Соответствует
	2.6. Выполнение требований к продолжительности государственной итоговой аттестации	1. Согласно ГОС дисциплины «Детская хирургия» входит в третий этап междисциплинарного экзамена тестирования, практические навыки, ситуационные задачи. 2. Анализ учебного плана, расписаний занятий. 3. Анализ экзаменационных ведомостей, зачётных книжек. 4. Приказ по сессии.	В деканате	Соответствует
	2.7. Выполнение требований к общему объёму каникулярного време-	1. Проведен анализ государственного образовательного стандарта (ГОС) и федерального государственного образовательного стандарта(ов) (ФГОС) на кафедре и федеральных государственных требований для послевузовских программ. 2. Проведен анализ учебного плана, расписаний занятий.	Сведения в Учебном отделе УМУ	Соответствует



	ни в учебном году	3. Приказ(ы) по сессии.		
	2.8. Выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки студента в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы	1. Объем нагрузки по представленным документам не более 36 часов аудиторной работы в неделю и не более 18 часов внеаудиторной работы. 2. Проведен анализ рабочих программ по всем дисциплинам, реализуемым на кафедре. 3. Проведён анализ учебных планов, расписаний занятий 4. Организована самостоятельная работа на кафедре.		Соответствует
	2.9. Выполнение требований к среднему объему аудиторных занятий студента в неделю (очная форма получения образования), объем аудиторных занятий в неделю (очно-заочная (вечерняя) форма по-	1. Проведен анализ государственного образовательного стандарта ГОС, ФГОС на кафедре детской хирургии с курсом ИПО. 2. Проведен анализ рабочих программы по всем дисциплинам, реализуемым на кафедре по ГОС по специальностям «Педиатрия», «Лечебное дело». - Объем нагрузки по представленным документам не более 36 часов аудиторной работы в неделю и не более 18 часов внеаудиторной работы. По ФГОС по специальностям «Педиатрия», «Лечебное дело» объем нагрузки по представленным документам не более 36 часов аудиторной работы в неделю и не более 18 часов внеаудиторной работы. 3. . Проведён анализ учебных планов, расписаний занятий		Соответствует



	лучения образования), объем аудиторных занятий в учебном году (заочная форма получения образования)			
3. Результаты освоения образовательной программы	3.1. Доля студентов, освоивших дисциплины	1. Имеется отчет по УМР кафедры 2. Опрос, собеседование, тестирование. 3. Курсовые экзамены по детской хирургии по специальности «Педиатрия» и «Лечебное дело» по ГОС не предусмотрены.		Соответствует
	3.2. Тематика не менее 90% курсовых работ (проектов) соответствует профилю дисциплин по основной образовательной программе	Курсовые работы не выполняют.		
	3.3. Организация практик (значение критерия: 100% обеспечение документами всех практик по образова-	Практика по ГОС, ФГОС не предусмотрена.		Соответствует



	тельной программе.			
	3.4. Содержание и уровень выпускных квалификационных работ (значение критерия: обеспечение документами по организации итоговой аттестации выпускников. Уровень выпускных квалификационных работ)	1. Наличие документов, регламентирующих порядок проведения и содержание итоговой аттестации выпускников 2. Перечень документов, регламентирующих порядок проведения и содержание государственных экзаменов на выпускающих кафедрах* 3. Протоколы заседания выпускающих кафедр 4. Перечень вопросов, экзаменационные билеты 5. Приказ о составах ГИАК Имеются		Соответствует
	3.5. Соответствие требований ГОС /ФГОС количества и перечня государственных экзаменов (итоговых экзаменов) по образовательной программе	1. . Согласно ГОС дисциплины входит в состав междисциплинарного экзамена; На кафедре имеются приказы по ГИА, справки о готовности кафедры к ГИА, выписки из заседания кафедры, ЦМК, учебно-методического совета факультета по специальности «Педиатрия». 2. Экзаменационные билеты, ситуационные задачи сдаются и хранятся в деканате. 3. На кафедре имеется перечень вопросов для ГИА (прилагаются).		Соответствует



	3.6. Не менее 80% студентов по основной образовательной программе имеют положительные оценки по государственным экзаменам (итоговым экзаменам)	Отчеты ГИА по специальности «Педиатрия» находятся в деканате и на кафедре. Успеваемость по детской хирургии 100%.		Соответствует
4. Учебно-методическое обеспечение учебного процесса	4.1. Использование учебно-методической документации в образовательном процессе (значение критерия: 100% обеспечение всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией)	1. Документация по учебно-методической работе 1. Учебно - методический комплекс - наличие учебно-методических комплексов по всем дисциплинам реализуется на кафедре. В соответствии с ГОС и ФГОС «Хирургические заболевания у детей» по специальностям «Педиатрия», «Лечебное дело». Элективы: «Искусственная вентиляция легких», «Интенсивная терапия», «Эндохирургические методы», «Медицинская помощь диагностика и лечение повреждений у детей при ДТП» - правильное оформление УМК согласно Положению и порядку по формированию Учебно-методического комплекса - точное соответствие названия дисциплины согласно ГОС (ФГОС) и наименования дисциплины согласно рабочей программе. В соответствии с ФГОС имеются листы активизации всех рабочих программ по специальностям 31.05.02 «Педиатрия», 31.05.01 «Лечебное дело». - наличие обязательной документации на кафедре, правильность ее оформления:		Соответствует



		<ol style="list-style-type: none">2. план и отчет по УМР3. Журнал посещаемости лекций4. Журнал практических занятий5. Журнал отработок пропущенных занятий6. Журнал контрольных посещений занятий заведующим кафедрой.7. Журнал взаимопосещений лекций и практических занятий преподавателями.8. Индивидуальные планы и отчеты преподавателей по учебно-методической работе9. Протоколы заседаний кафедры.10. Выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей*11. Планы и статьи аспирантов и соискателей*12. Индивидуальные планы аспирантов*13. Протоколы аттестаций аспирантов*14. Документы по учету лечебной работы на базах кафедры*16. Годовые отчеты по лечебной работе кафедры*17. Годовой план и отчет по работе со слушателями ФПК, интернами и ординаторами*18. Журнал учета посещаемости занятий слушателями ФПК, интернами и ординаторами*19. Годовые индивидуальные планы и отчеты интернов и ординаторов* <p>* по профилю кафедры</p>		
	4.2. Наличие возможности доступа всех студентов к фондам учебно-методической документации	<ol style="list-style-type: none">1. Представлен журнал обеспеченности учебного процесса учебниками, учебными пособиями2. Представлен отчет по УМР кафедры		Соответствует



	и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями			
5. Кадровое обеспечение учебного процесса	5.1. Соответствие базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин	<ol style="list-style-type: none">1. Имеется паспорт кафедры, анализированы соответствия базового образования преподавателей профилю преподаваемых дисциплин2. Имеется положение о кафедре3. Имеются должностные инструкции сотрудников4. Имеется план повышения квалификации преподавателей кафедры5. Имеются копии документов, свидетельствующие о повышении квалификации		Соответствует
	5.2. Участие преподавателей в научной и/или научно-методической деятельности (значение критерия: 100% штатных преподавателей по	<ol style="list-style-type: none">1. Представлены отчеты преподавателей по научной деятельности2. Протоколы заседания кафедр по защите диссертаций, монографии, изданные ППС кафедр за 2015г. хирургия спячной болезни брюшины (руководство) В.В.Плечев, Р.З.Латыпов, В.М. Тимербулатов, А.А.Гумеров 440-2015.3. Годовые план и отчет по научной работе кафедры (за 2015г.)4. документы по внедрению результатов научных исследований кафедры в практику (на базе кафедры)5. копии авторских свидетельств, патентов, лицензий* - нет6. копии документов подтверждения присужденных грантов, премий - нет		Соответствует



	каждой образовательной программе) (проверяются сведения о научно-исследовательской деятельности и использовании ее результатов в учебном процессе	7. выписки из заседания кафедры об утверждении тем аспирантов и соискателей* 8. планы и статьи аспирантов и соискателей* 9. индивидуальные планы аспирантов* 10. протоколы аттестаций аспирантов. 11. годовой план и отчет по работе СНО кафедры. 12. список студентов, занимающихся научной работой на кафедре		
	5.3. 100% штатных преподавателей по образовательной программе принимают участие в научной и/или научно-методической, творческой деятельности	1. Имеются отчеты преподавателей об участии в научной и научно-методической деятельности		Соответствует

**II. Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего образования)**

Ф.И.О. преподавателя	Условия привлечения (штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель, по договору)	Должность, ученая степень, ученое звание	Перечень читаемых дисциплин	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки по дисциплине (доля ставки)	Стаж практической работы по профилю образовательной программы в профильных организациях с указанием периода работы и должности
Гумеров А.А.	штатный	зав. кафедрой, д.м.н., профессор	Полный курс лекций по хирургическим болезням детского возраста	БГМИ, лечебное дело, детская хирургия,	-	1,25	48лет – 1967-врач,1976-1984 ассистент, к.м.н. каф Д/Х,1989-по наст. время зав. каф.Д/Х
Миронов П.И.	штатный	профессор, д.м.н.	Анестезиология - реаниматология	БГМИ, педиатрия, детская хирургия	-	1,5	39 лет - 1976 – врач-анестезиолог,1992 - к.м.н, 1998 – д.м.н, профессор каф.Д/Х по наст.вр.
Сатаев В.У.	штатный	профессор, д.м.н.	Полный курс лекций по хирургическим болезням детского возраста	БГМИ, педиатрия, детская хирургия	Эндоскопия	1,25	17лет – 1998 –ассистент, 1999 – к.м.н, 2004-д.м.н, 2006 – профессор по наст. вр. на каф. Д/Х
Шангареева Р.Х,	штатный	профессор, д.м.н.	Полный курс лекций по хирургическим болезням детского возраста	БГМИ, педиатрия, детская хирургия	-	1,25	32года – 1983 врач, 2000-к.м.н., 2003-2009-ассист, 2013-д.м.н, 2009-2015доцент, 2015 – по наст.вр проф. Каф.Д/Х
Ишимов Ш.С.	штатный	доцент, к.м.н., доцент	Абдоминальная, грудная хирургия	БГМИ, педиатрия, детская хирургия	-	1,25	61года – 1954-врач,1969-ассистент, 1985- доцент каф. Д/Х по наст.вр.
Исламов С.А.	штатный	доцент, к.м.н,	Травматология-ортопедия дет-	БГМИ, педиатрия, травматология и орто-	-	1,25	21лет - 30.06.1995 – врач травматолог-



			ского возраста	педия			ортопед, 1995-ассист, с 1998 по наст.вр.- доцент каф.Д/Х
Латыпова Г.Г.	штатный	доцент, к.м.н.,	Хирургия новорожденных	БГМИ, педиатрия, детская хирургия	-	1,25	26 лет – с1990- врач, 1994 – ассистент,1998- к.м.н., 2013-по наст.вр.- доцент каф.Д/Х
Ахметшин Р.З.	внешний штатный	доцент, к.м.н.,	Детская урология-андрология	БГМИ, педиатрия, детская хирургия	-	0,25	28лет - 1987 – врач, 1994- к.м.н.,2009- ассист, 2014 по наст.вр. доцент на каф.Д/Х
Алянгин В.Г.	штатный	доцент, к.м.н.,	Торакальная и абдоминальная хирургия	БГМИ, педиатрия, детская хирургия	Эндоскопия	0,5	5лет - 2000 - к.м.н., 2014- д.м.н., 2015 -доцент
Гумеров Р.А.	внешний штатный	доцент, к.м.н.,	Травматология	БГМИ, педиатрия, детская хирургия	Лучевая диагностика	0,5	15лет – 2000 - к.м.н., 2014- д.м.н., 2015 -доцент
Коновалов С.А.	внешний штатный	доцент, к.м.н.	Детская урология-андрология	БГМИ, педиатрия, детская хирургия	-	0,5	23 года – 1992 –врач-уролог, 2003 –ассистент, 2004 –к.м.н.,
Насыров А.Р.	штатный	ассистент	Детская урология-андрология	БГМУ, педиатрия, детская хирургия	-	1,25	15 лет – 2000 – врач, 2006 - ассистент
Раянов Н.В.	штатный	ассистент, к.м.н.	Абдоминальная хирургия	БГМИ, педиатрия, детская хирургия	-	1,5	30 лет – с 1984 врач, 2005 –к.м.н, 2013 - ассистент по наст.вр каф.Д/Х



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

Садретдинов М.М.	штатный	ассистент	Абдоминальная хирургия	БГМИ, педиатрия, детская хирургия	Эндоскопия	1,5	2 года - 2015- ассистент
------------------	---------	-----------	------------------------	-----------------------------------	------------	-----	--------------------------

Осуществление методической деятельности по профилю реализуемых образовательных программ - нет

Участие

Члены редакционного совета журналов России и зарубежья

Ф.И.О.	Журналы
Гумеров А.А.	<ol style="list-style-type: none">1. «Детская хирургия»2. «Проблемы здоровья женщин и детей Сибири»3. «Детская медицина Северо-Запада»4. «Медицинский вестник Башкортостана»5. «Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии»6. «Педиатрия и детская хирургия Таджикистана»
Миронов П.И.	<ol style="list-style-type: none">1. «Вестник интенсивной терапии»2. «Интенсивная терапия и анестезиология»3. «Детская медицина Северо-Запада»4. «Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии»5. «Новости реаниматологии и анестезиологии»
Сатаев В.У.	Журнал экспериментальной и клинической хирургии

**IV. Анализ успеваемости****Результаты итогового междисциплинарного экзамена по детским болезням**

Учебный год	отлично		хорошо		удовлет.		Качественная успеваемость	Средний балл
	абс.	%	абс.	%	абс.	%		
2013-14	71	41,8	88	51,7	11	6,5	93,5	4,35
2014-15	35	25,5	87	63,5	15	11,0	89,4	4,15

V. Научная деятельность**Научно-исследовательская работа студентов вуза (по годам)**

1. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России, в которых принимали участие студенты, подготовленные кафедрой - нет
2. Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти, в которых принимали участие студенты, подготовленные кафедрой

Год	Количество конкурсов, их наименование
2015	22 Всероссийская научная студ. конф. «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста»- Краснодар – Сочи - 2015. Научный студенческий кружок кафедры детской хирургии занял первое место – награжден медалью и дипломами I степени. Студентка 5 курса Усманова А.М. заняла I место, награждена дипломом I степени. Студенты: Халитов А.А. награжден дипломом II степени, Евдокимова Д.Ю. награждена дипломом II степени, Гирфанова Р.А. награждена дипломом II степени, Семенова Е.С. награждена дипломами II и III степени, Сабиров А.Э. награжден дипломом III



степени.

Преподаватели кафедры подготовили студентов для выступления на конференциях XXII Всероссийской научно-студенческой конференции: «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста» 21-24.04.2015г. Краснодар - Сочи. В материалах конференции («Сочи 2015») опубликовано 8 научных работ студентов – кружковцев:

1. Доклад студентов Гирфанова Р.А., Пьянкова А.В., Солдатов П.Ю. (науч. рук. Гумеров А.А.) – Опыт видеоретроперитонеоскопической пиелопластики при лечении гидронефроза у детей .
2. Доклад студентов Евдокимова Д.Ю., Семенова Е.С. и др. (науч. рук. Гумеров А.А.) – Ущемленные диафрагмальные грыжи у детей;
3. Доклад студентов Каширина Е.П., Халитов А.А. и др. (науч. рук. Миронов П.И.) – Диагностика и профилактика вентиляторассоциированного инфицирования у новорожденного с РДС;
4. Доклад студентов Мирхайдаров И.Р., Гиззатуллин И.С., Усманова А.М. (науч. рук. Гумеров А.А.) – Сравнительный анализ различных вариантов остеосинтеза при переломах бедра и голени у детей;
5. Доклад студентов Гирфанова Р.А., Пьянкова А.В. (науч. рук. Шангареева Р.Х.) – Опухоли и кисты средостения у детей;
6. Доклад студентов Сабилов А.Э., Баязитов Р.Р. (науч. рук. Гумеров А.А.) – Опыт применения имплантационных материалов при патологии диафрагмы у детей;
7. Доклад студентов Евдокимова Д.Ю., Семенова Е.С. и др. (науч. рук. Гумеров А.А.) – Острые хирургические осложнения дивертикула Меккеля;
8. Доклады студентов Халитов А.А., Мельникова М.С., Садыкова Л.Ф. (науч. рук. Гумеров А.А.) – Диагностика и лечение осложнений язвенной болезни у детей;



3. Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом, в которых принимали участие студенты, подготовленные кафедрой – нет.
4. Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР по кафедре (всего) - 23
5. Количество научных публикаций студентов, участвовавших в НИР по кафедре - 12
6. Количество научных публикаций студентов без соавторов-сотрудников вуза - 12
7. Количество грантов, выигранных студентами, участвующими в НИР по кафедре – нет.
8. Объем средств, направленных вузом на финансирование НИР студентов по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2015	

9. Объем внешних средств, направленных на финансирование НИР студентов по кафедре (тыс. руб.)

Год	Объем средств, тыс. руб.
2015	Нет

Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным ППС

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2015	Гумеров А.А.	Хирургическое лечение короткой кишки	Докторская диссертация			
2.	2015	Гумеров Р.А.,	Опухоли головного мозга у детей	Кандидатская диссертация			
3.	2015	Сатаев В.У.	Эндоскопическое лечение Вари-	Кандидатская			



№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
			коцеле у детей	диссертация			
4.	2015	Мионов П.И.	Сочетанные повреждения опорно-двигательного аппарата у детей				

Основные научные направления (научные школы) вуза

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 чел.)	Год	Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями	Количество изданных штатными преподавателями моно-	Количество изданных и принятых к публикации статей	Количество изданных и принятых к пуб-	Количество патентов, выданных	Количество свидетельств о регистрации объектов ин-	Количество международных (или) всероссийских научных и (или)	Количество статей о ма-сте р-	Объем финансирования научных исследований
	Хирургия врожденных пороков развития Эндовидеохирургия Гнойно-септические заболевания у детей Инновации в детской												



				доктор-ских	кандидат-ских	графий за 2015г. по дан-ному научно-му направ-лению	штат-ных препо-давате-лей в журна-лах, реко-мендо-ванных ВАК	пуб-лика-ции ста-тей в зару-беж-ных изда-ниях 2015г.	на-разви-тия работ-ки: рос-сий-ских, зару-беж-ных	теллек-туаль-ной соб-ствен-ности, выдан-ных на разра-ботки за 2015г.	научно-практиче-ских кон-ференций 2014г. из них с изданием сборника трудов	ссо в, пр ове ден ны х 2015 г.	ний в 2014г. (в ты-сячах руб-лей): фунда-менталь-ных, при-клад-ных, разра-боток
травматологии													
Хирургия врожденных пороков развития		Гумеров А.А.	2015				5	7			11		
Эндовидеохирургия		Мамлеев И.А., Сатаев В.У.	-	-									
Гнойно - септические за-болевания у детей		Мирнов П.И	-										
Инновации в детской травматологии		Гумеров А.А.				1		1	-	-			



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

Перечислить наименование:

Изобретательская деятельность

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/ зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Способ восстановления дефекта лучевого нерва повреждения на уровне плеча	РФ	2543623	Исламов С А	Афанасьев В.В. Самцов И.А. Рахматуллин Э.Р.
2	Способ хирургического лечения синдрома Зудека	РФ	2525635	Исламов С А	Афанасьев В.В. Никитин Самцов И.А.
3	Дренаж плевральный	РФ	2576223	Зайнуллин Р.Р.	Занйллин Р.Р. Гумеров А.А.

Монографии

№ п/п	Название	Авторы	Издательство	Город	Тираж (экз.)	Усл.печ. листов	Год Издания
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Хирургия спаечной болезни брюшины (руководство)	Плечев В.В. Латыпов Р.З. Тимербулатов М.В. Пашков Гумеров А.А. Иосимов А Нр.	Башкортостан	Уфа	1000	738с 46,75 п л	2015



2	Пери- и интравентрикулярные кровоизлияния у новорожденных	Галимова Р.М	Башкортостан	Уфа,		165с 10 ус п л	2015
---	---	--------------	--------------	------	--	-------------------	------

Статьи, опубликованные в журналах

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
1	2	3	4	5	6	
Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК						
1	Частота встречаемости антигенов HLA – системы у детей с пороками развития мочевых путей.	печат.	Медицинский вестник Башкортостана. - 2015. - №3.	С.27-31	Гумеров А.А. Ахметшин Р.З. Смаков Ш.С. Коновалов С.А. Абдуллина Ф.Ю	0,091
2	Поздняя диагностика опухолей головного мозга у детей .	печат.	Медицинский вестник Башкортостана. –2015. - №1.	– С.45-50	Байрагмулов Р.Р. Гумеров А.А. Гумеров Р.А	0,091
3	Удвоение кишечника, осложненное кишечным кровотечением	печат.	Детская хирургия. – 2015. – Т.19. -№1.- С.49-50	2	Гумеров А.А. Абдуллина Ф.Ю. Зайнуллин Р.Р. Алибаев А.К. Асфандияров Б.Ф.	0,155
4	Методика аутогенной хирургической реконструкции тонкой кишки при синдроме короткой кишки	печат.	Пермский медицинский журнал. -2015. - №4. – Т.32. – С.104-115.	10	Хасанов Р.Р. Гумеров А.А. Хагель К.И. Вессель Л.М.	0,072
5	Постпилорическая нутритивная поддержка б комплексном ле-	печат	Вестник анестезиологии и реаниматологии,	6	Гизатуллин Р.Х., Миронов П.И.	0,141



	чений сепсиса новорождённых		2015.-N 3.-С.9-14			
6	Клиническое значение контроля уровня прокальцитонина в крови при проведении искусственной вентиляции лёгких у новорождённых с респираторным дистресс-синдромом	печат	Вестник анестезиологии и реаниматологии, 2015.-N 2.-С.21-26	6	Миронов П.И., Руднов В.А	0,141
7	Особенности метаболизма аминокислот крови при респираторном дистресс-синдроме новорождённых	печат	Вестник анестезиологии и реаниматологии, 2015.-N 3.-С.24-27	4	П. И. Миронов, И. З. Гареев, Ю. С. Александрович, К. В. Пшениснов	0,141
8	Результаты лечения детей с доброкачественными глиомами зрительных путей и хлазмальногикоталамической области	печат.	Вятский мед. вестник. – 2015. - №2. – С.20-25	5	Гумеров Р.А., Байрамгулов Р.Р. Гумеров А.А.	0,016
9	Отдаленные результаты лечения новорожденных с интравентрикулярными кровоизлияниями методом непрерывного дренирования	печат	Научно-практ журнал нейрохирургия и неврология детского возраста, №3(45), 36-44.	8	Хачатарян В.А. Галимова Р.М., Бузаев И.В., Гумеров А.А.	0,041
Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus						
1	Профилактика вентиляторассоциированного инфицирования у новорожденных с респираторным дистресс-синдромом	печат	Анестезиология и реаниматология, 2015.-N 2.-С.32-35	4	Миронов П.И., Руднов В.А.	0,317
Статьи, опубликованные в зарубежных журналах						



Статьи в прочих журналах

1	Тяжелая торакоабдоминальная травма с повреждением магистральных сосудов	печат.	Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия, детского возраста. – 2014 – I-III выпуск 2. - С.26-29	4	Гумеров А.А.	Нет
2	ДИАГНОСТИКА ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОР-АССОЦИИРОВАННОЙ ПНЕВМОНИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ	печат	Вестник интенсивной терапии, 2014.-N 4.- С.15-21	7	Миронов П.И.	0,275
3	Успешное лечение врожденной кишечной непроходимости у новорожденного в условиях городской больницы	печат	Мед вестник Сургутского ГУ – 2015 №3 –С.61-62	2	Раянов Н В Раянов Р Н	Нет

Примечание: * - обозначить, авторов, сотрудников университета.

Доклады на конференциях

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма доклада	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.	Left intermittent vagal nerve stimulation in children with refractory epilepsy.	Стендовый	Poster presentation at the 31th International Epilepsy Congress (IEC) Istanbul, 5th – 9th September, 2015	1	R. Galimova
2.	Торакоскопическое лечение эмпиемы левры у детей	секционный	Тез докл 12 Всеросс конф международн участием «Педиатрия и детская хир в приволж ФО 22-25.11.2015 С.36	1	Сатаев В.У Алянгин В.Г.



3.	Оказание помощи детям при сочетанных травмах (доклад)	секционный.	Всеросс. Научн. – практ. конф. с международ. участием Инновационные технологии в травматологии и ортопедии детского возраста. – Орел. – 6-8.10.2015г.		Гумеров А.А. Юнусов Д.И. Афанасьева Н.В.
4.	Диагностика осложнений дивертикула Меккеля (доклад)	секционные.	Росс. Вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии Материалы съезда детских хирургов России. 20-22.10.15г. – Москва. – С.50		Гумеров А.А. Алибаев А.К. Гумеров Р.А., Зайнуллин Р.Р.
5.	Современные технологии хирургического лечения детей с синдромом короткой кишки (доклад)	секционный.	Росс. Вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии Материалы съезда детских хирургов России. 20-22.10.15г. – Москва. – С.155-156	2	Вессель Л.М. (Германия) Гумеров А.А. Хасанов Р.Р.
6.	Видеоретроперитонеоскопические операции у детей (доклад)	секционный.	Росс. Вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии Материалы съезда детских хирургов России. 20-22.10.15г. – Москва. – С.50-51	2	Гумеров А.А. Алянгин В.Г. Сатаев В.У. Мамлеев И.А. Цырьак А.К.
7.	Показатели системы крови и гемостаза у детей с тяжелой сочетанной травмой нуждающихся в гемтрансфузии	секционный	Мат 8 Росийского конг Педиатрическая анестезиология ИТ 4-7.10.15 С.32-33		Пшенисов К В Александрович Миронов П И

Организация и проведение научно-практических мероприятий

№ п/п	Наименование мероприятия (съезд, конгресс, конференция, мастер-класс и т.д.)	Организаторы	Соисполнители	Дата и место проведения	Кол-во и контингент участников
-------	--	--------------	---------------	-------------------------	--------------------------------



1	2	3	4	5	6
1.	Конференция ШОС и БРИКС	БГМУ	Гумеров А А	Уфа 05.06.2015	500
2.	4 Межрегиональная научн.-практ. конфер. ОДАР «Безопасность анестезии и интенсивной терапии в детской практике: эндоскопические вмешательства с позиции анестезиолога и хирурга»		Миронов П.И., Гумеров А.А., Сатаев В.У.	Уфа,05.06.2015	

Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)

- 1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам 2
1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) 80
- 1.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы 40
- 1.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы 65
- 1.3. Наличие подключения к сети Internet (да/нет)
- 1.4. Скорость подключения: 256
- 1.5. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 5
- 1.6. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 6
Из них используется в учебном процессе: 6
- 1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:
Всего: 8
С процессорами Pentium II и выше: 2
Из них приобретено:
В 2014 году: 2
Из них пригодных для тестирования студентов в режиме online: 2
Из них пригодных для тестирования студентов в режиме offline: 6
- 1.8. Количество компьютерных классов: 1



В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: 2

1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) _____

Сведения о монографиях

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1.	2015	Плечев В.В. Латыпов Р.З. Тимербулатов М.В. Пашков Гумеров А.А. Иосимов А Нр.	Хирургия спаечной болезни брюшины (руководство)	1000	738с 46,75 п л	Башкортостан
2.	2015	Галимова Р.М	Пери- и интравентрикулярные кровоизлияния у новорожденных		165с 10 ус п л	Башкортостан

Достижения кафедры

- в области учебно-методической деятельности:
 - обновлен весь учебно-методический комплекс в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС)
- в области научной и инновационной деятельности:
 - издана монография – «Хирургия спаечной болезни брюшины» с соавт. В.В.Плечев, Р.З.Латыпов 2015г
 - получены 3 Патента на образование РФ
 - Хасанов Р.Р. – продолжает стажировку по хирургии в университетской клинике Маннгейм университета Гейдельберга (Германия)
 - Гумеров А.А. – имеет благодарность администрации университета за активное участие в ШОС и БРИКС.
 - Гумеров А.А., Миронов П.И., Сатаев В.У. – члены диссертационного совета БГМУ
- в области лечебной деятельности:
 - Гумеров А.А. – главный внештатный специалист – детский хирург, ортопед – травматолог МЗ РБ, член хирургического Совета МЗ РБ, член аттестационной комиссии по хирургии МЗ РБ
 - получено Свидетельство, подтверждающее, что Российская организация Регионального отделения общероссийской общественной организации «Российская ассоциация детских хирургов» по Республике Башкортостан поставлена на учет в налоговом органе по ме-



сту её нахождения. Профессор Гумеров А.А. является президентом данной ассоциации, профессор Сатаев В.У. – секретарь, профессор Миронов П.И. – член аттестационной комиссии по анестезиологии и реаниматологии МЗ РБ. Профессор Миронов П.И. – член правления Российской ассоциации анестезиологов и реаниматологов МЗ РБ.

4. в области воспитательной и социальной деятельности:

- СНО – конференции «Актуальные вопросы детской хирургии, анестезиологии» в г.Сочи 2015 - Кругок кафедры детской хирургии с курсом ИДПО – занял первое место и награжден золотой медалью. Кругковцы заняли I, II, III место и награждены дипломами I, II, III степени и соответственно медалью.

Признание работодателя

1. Благодарственные письма

Свидетельство о награждении Почетным знаком «За доблестное служение Баймаку» за добросовестный труд и личный вклад в развитии здравоохранения г. Баймака и Баймакского района - Гумеров А.А.

Благодарность «За оказанную практическую и учебно- методическую помощь в 2015 году» - Сибай, 2015 – Исламов С.А.

Почетная грамота «За многолетний труд в БГМУ», в связи с 80- летием» - Ишимов Ш.С.

2. Почетные грамоты: МЗ РФ, МЗ РБ, БГМУ.

3. Награды: «За заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд» - Шангареева Р.Х.

Средства массовой информации

1. Выступление (радио, TV): радио – 3; телевидение – 10.

2. Статьи : 12

Сертифицированный эксперт

Федеральный эксперт в сфере профессионального образования	Нет
Эксперт, привлекаемый для проведения государственной аккредитации (Рособрнадзор)	Нет
Федеральный эксперт (Медицинская лига России)	Нет

Информационное обеспечение кафедры

2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры)



2.1. В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы _____

2.2. В том числе количество обязательной учебно-методической литературы _____

1. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке кафедры (методическом кабинете кафедры) – 44

1.1 В том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы – 24

1.2 В том числе количество обязательной учебно-методической литературы – 4

1.3 Наличие подключения к сети Internet (да)

1.4 Скорость подключения: _____

1.1. Количество терминалов (компьютеров), с которых имеется доступ к сети Internet: 20

1.2. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров): 18

Из них используется в учебном процессе: 8

1.7. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:

Всего: 18

С процессорами Pentium II и выше - нет

Из них приобретено:

В 2014 году 12

Из них пригодных для тестирования студентов в режиме online: _____ 8 _____

Из них пригодных для тестирования студентов в режиме offline: _____ 8 _____

1.8. Количество компьютерных классов: _____ 1 _____

В том числе оборудованных мультимедийными проекторами: _____ 1 _____

1.9. Использование вузовской электронной библиотеки (да/нет) – да

Использование других электронно-библиотечных систем (с указанием принадлежности)

1.10. Количество компьютеров, с которых имеется доступ к электронным библиотечным системам – 1

Материально-техническая база:

Адрес учебных лабораторий, кабинетов, учебных комнат и информация об их использовании в учебном процессе (в том числе всех клинических баз): РБ, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина -98

Средняя площадь (учебная) на одного студента – 2,4 кв. м.

Общая площадь кафедры 320 кв. м.

Количество лекционных аудиторий - 240 кв. м.

учебных комнат (с указанием адреса) 12- все учебные комнаты по адресу: ул. Ст. Кувыкина- 98,);

Общая площадь – 320 кв. м.



преподавательская - 278 кв.м.
кабинет заведующего - 42 кв.м.

N п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактических адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования, (собственность оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	Кабинет зав. кафедрой	РДКБ, г. Уфа, ул. Ст. Кувыкина- 98	Аренда безвозм.	-
2	Учебная комната по детской хирургии	РДКБ, г. Уфа, ул. Ст. Кувыкина- 98	Аренда безвозм.	-
3	Учебная комната по ортопедии - травматологии	РДКБ, г. Уфа, ул. Ст. Кувыкина- 98	Аренда безвозм.	-
4	Учебная комната по реаниматологии - анестезиологии	РДКБ, г. Уфа, ул. Ст. Кувыкина- 98	Аренда безвозм.	-
5	Учебная комната по хирургии новорожденных	РДКБ, г. Уфа, ул. Ст. Кувыкина- 98	Аренда безвозм.	-
6	Учебная комната	РДКБ, г. Уфа, ул. Ст. Кувыкина- 98	Аренда безвозм.	-
7	Конференцзал (240мест)	РДКБ, г. Уфа, ул. Ст. Кувыкина- 98	Аренда безвозм.	-

N п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактических адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования, (собственность оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1		Пример оформления		
2	Тематическая учебная комната-10, оборудованная стендами с учебной информацией, DVD-плеером, таблицами, планшетами, ноутбуком, мультимедийным проектором, поверх-	450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, Кировский р-н, ул. Ст. Кувыкина 98	Оперативное управление	-



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

	эдом; столы - 15, стулья.			
--	---------------------------	--	--	--

Результаты анкетирования студентов «Преподаватель глазами студентов» - не проводилось.

Результаты анкетирования преподавателей

1. Удовлетворенность структурой программы
полная удовлетворённость
2. Удовлетворенность общесистемными требованиями к реализации программы
полная удовлетворённость
3. Удовлетворенность кадровым обеспечением программы
полная удовлетворённость
4. Удовлетворенность материально-техническим обеспечением программы
полная удовлетворённость
5. Общая удовлетворённость условиями организации образовательного процесса по программе
полная удовлетворённость



ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России

Справка о проведении самообследования кафедры

Результаты проверки кафедры - замечаний нет

Председатель комиссии
Члены комиссии

_____ Суфияров И.Ф.

_____ Яковлева Л.В.

_____ Павлова М.Ю.

Зав. кафедрой детской хирургии с курсом ИДПО,
д.м.н., профессор

Гумеров А.А.