

«Утверждаю»

Проректор по научной и
инновационной работе

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

_____ И.Р.Рахматуллина

« ____ » _____ 2016г.

**Отчет
об итогах научной деятельности
за 2016 год.**

(сдается в электронном виде и на бумажных носителях)

Факультет ИДПО
Кафедра лабораторной диагностики

Основные научные направления деятельности кафедры

В краткой форме отразить направления деятельности кафедры в научной сфере с указанием ответственных исполнителей, наиболее значимые научные достижения за истекший год. Указать наименование программы, в рамках которой проводятся исследования (республиканская, всероссийская и т.д.).

Раздел 1. Подготовка научных кадров

№ п/п	Ф.И.О.	Тема диссертации, ученая степень	Шифр специальности,	Науч. руководитель, науч. консультант	Дата и место защиты	Сведения о диссертанте аспирант (оч., заоч.), соискатель (сотрудник БГМУ, совместитель (внеш., внутр.), не сотрудник)
1	2	3		4	5	7
1.	В 2016 году не было					

Раздел 2.

Изобретательская деятельность

№ п/п	Наименование изобретения	Патент РФ/зарубежный патент	№ патента	Патентообладатель	Авторы	Заключение лицензионного договора на право использования изобретения (с кем, на какую сумму)
-------	--------------------------	-----------------------------	-----------	-------------------	--------	--

1	2	3	4	5	6	7
1	Устройство для моделирования отравления угарным газом мелких лабораторных животных	РФ	2584553	Фаткуллин К.В.	Кубатиев А.А., Александрин В.В., Еникеев Д.А., Фаткуллин К.В., Гильманов А.Ж., Ряховский А.Е. и др.	-
2	Способ проведения обследования пациентов с патологией пищевода	РФ	2595044	Байков Д.Э.	Байков Д.Э., Еникеев Д.А., Нагаев А.Ф., Калачева Э.И., Ряховский А.Е., Гильманов А.Ж., Фаткуллин К.В. и др.	-

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

Раздел 3. Издательская деятельность

Монографии

№п/п	Название	Авторы	Издательство	Город	Тираж (экз.)	Усл.печ. листов	Год издания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Профилактика, диагностика и лечение дефицита витамина D и кальция среди взрослого населения и у пациентов с остеопорозом. Рекомендации Российской ассоциации по остеопорозу (под ред. О.М. Лесняк)	Белая Ж.Е., Белова К.Ю., Бордакова Е.В., Гильманов А.Ж., Гуркина Е.Ю., Дорофейков В.В., Лесняк О.М. и др. (всего 22 автора)	ООО «ГЭОТАР-Медиа»	Москва	500	96 стр. 5,04 усл.печ.листов	2016

Примечание: * - обозначить, авторов, сотрудников университета.

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 с импакт-фактором $\geq 0,3$						
1.	Совершенствование лечебно-диагностических подходов к терапии нумулярной формы микробной экземы	Печ.	Российский иммунологический журнал.-2016.- Т.10 (19), №3.- С.320-321	2	Надырченко Р.М., Абдрахимова Н.А., Имельбаева Э.А., Хисматуллина З.Р., Гареев Е.М.	ИФ = 0,445
2.	Роль коррекции уровня интерлейкина -1 β в терапии нумулярной микробной экземы	Печ.	Российский иммунологический журнал.-2016.- Т.10 (19), №3.- С.322-323	2	Надырченко Р.М., Абдрахимова Н.А., Имельбаева Э.А., Хисматуллина З.Р., Гареев Е.М.	ИФ = 0,445

Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК						
1.	Применение интегральных лейкоцитарных индексов при оценке степени токсического влияния химических факторов на организм работников химического производства	Печ.	Медицинский алфавит. Современная лаборатория. -2016. -№19 (282). -С.97-98.	2	Тимашева Г.В., Репина Э.Ф., Бакиров А.Б., Гильманов А.Ж. , Валеева О.В., Фагамова А.Ф.	ИФ= нет
2.	Современные технологии заготовки и консервации стволовых клеток в Республике Башкортостан	Печ.	Медицинский вестник Башкортостана. -2016. -Т. 11, -№ 3. -С.61-64.	4	Хабибуллина З.М., Салыхова Р.М., Гильманов А.Ж. , Насырова А.Г., Коноплев Б.А.	ИФ = 0,101
3.	Концентрация атриального натрийуретического пептида 1-28 и активность ренина в плазме крови больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом	Печ.	Медицинский алфавит. Современная лаборатория. -2016. -№ 3. -С. 12-15. ИФ – нет	4	Старостина В.А., Гильманов А.Ж. , Зарипова Р.М., Валиева Т.А.	ИФ= нет
4.	Состояние проницаемости гематосаливарного барьера при красном плоском лишае слизистой оболочки рта	Печ.	Проблемы стоматологии. -2016. – Т.12, № 1. –С.11-18.	5	Чуйкин С.В., Акмалова Г.М., Гильманов А.Ж. , Гареев Е.М.	ИФ = 0,100
5.	Этапы внедрения новых программных продуктов в медицинской лаборатории	Печ.	Лабораторная служба. -2016. – Т.5, № 3. -С.10-12.	2	Билалов Ф.С., Гильманов А.Ж., Ахмадуллина Ю.А., Салыхова Р.М.	ИФ = 0,051
6.	Применение гелевых технологий для иммуногематологических исследований в сельской клинике	Печ.	Лабораторная служба. -2016. – Т.5, № 3. -С.36-37.	2	Алексеева С.И., Имельбаева Э.А. , Степанова В.Т., Гильманов А.Ж.	ИФ = 0,051
7.	Особенности взятия и пробоподготовки биоматериала для лабораторных исследований при неотложных состояниях	Печ.	Лабораторная служба. -2015. – Т.4, № 3. -С.19-24.	6	Гильманов А.Ж. , Кишкун А.А., Годков М.А., Сашков В.А., Зубкова Н.В., Грищенко Д.А.	ИФ = 0,051 (в 2015 не учтено)
8.	Показатели цистатина С, креатинина и липокалина желатиназы нейтрофилов у больных геморрагической лихорадкой с почечным синдромом	Печ.	Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. -2015. - №3(12). -С.69-75.	7	Мингазова Э.М., Валишин Д.А., Гильманов А.Ж. , Шайхуллина Л.Р.	ИФ = нет. (в 2015 не учтено)
9.	Обеспеченность диагностическим оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	Печ.	Менеджер здравоохранения. – 2016. –№3. – с. 44-55.	10	Стерликов С.А., Леонов С.А., Сон И. М., Сененко А. Ш., Гажева А. В., Сквирская Г. П., Билалов Ф.С	ИФ = 0,258
10.	Современные подходы к оценке эффективности и качества медицинских ди-	Печ.	Менеджер здравоохранения. – 2016. –№9. – с.	5	А. И. Вялков, Г. П. Сквирская, И. М.	ИФ = 0,258

	агностических исследований		12-17.		Сон, И. Ф. Серегина, Ф.С. Билялов	
11.	Иммунологические показатели у больных с врожденными и приобретенными пороками сердца	<i>Печ.</i>	Медицинский вестник Башкортостана. Приложение.- Т.11-№3(63). - 2016 - С.72-76.	3	Николаева И.Е., Сырыгина Е.П., Имельбаева Э.А., Параскевас П.А.	ИФ = 0,100
Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) – не было						
Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке)						
1.	Сравнительная оценка иммунного статуса и иммунорегуляции при микробной эндотоксинемии различной степени	<i>Печ.</i>	Клин. лаб. диагностика. -2016. - №9. -С.516-517	2	Ахмадуллина Ю.А., Мавзютов А.Р., Саяхова Р.М., Гильманов А.Ж., Билялов Ф.С.	ИФ = 0,363
2.	Эндотоксины, антиэндотоксиновый иммунитет и эндотелиальная реактивность у пациентов с гнойной хирургической инфекцией	<i>Печ.</i>	Клин. лаб. диагностика. -2016. - №9. -С.517	1	Ахмадуллина Ю.А., Мавзютов А.Р., Саяхова Р.М., Гильманов А.Ж.	ИФ = 0,363
3.	Иммунологические маркеры и лабораторные показатели у больных сахарным диабетом в дебюте заболевания	<i>Печ.</i>	Клин. лаб. диагностика. -2016. - №9. -С.563	1	Байбурина Г.Г., Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж.	ИФ = 0,363
4.	Оценка информативности трехэтапного исследования мочи у детей с нефрологической патологией	<i>Печ.</i>	Клин. лаб. диагностика. -2016. - №9. -С.572-573	1	Динурова А.Р., Ахмадуллина Ю.А., Саяхова Р.М., Хазиева Н.Е., Имаева Л.Р., Гильманов А.Ж.	ИФ = 0,363
5.	Значимость определения уровня цитокинов в крови при диагностике профессиональной бронхиальной астмы	<i>Печ.</i>	Клин. лаб. диагностика. -2016. - №9. -С.597	1	Пушкарева Ю.Б., Гайнуллина М.К., Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж., Константинова Е.В.	ИФ = 0,363
6.	Лабораторный мониторинг состояния пожилых амбулаторных пациентов после оперативной реваскуляризации миокарда	<i>Печ.</i>	Клин. лаб. диагностика. -2016. - №9. -С.598-599	1	Саяхова Р.М., Бакирова А.С., Куреленкова М.Е., Ахмадуллина Ю.А., Михайлова А.Н., Гильманов А.Ж.	ИФ = 0,363
7.	Этиологическая значимость микробной флоры при гинекологических заболеваниях	<i>Печ.</i>	Клин. лаб. диагностика. -2016. - №9. -С.650	1	Таушева М.В., Имельбаева Э.А., Мурза-	ИФ = 0,363

					баева Р.В., Тимербаева Д.А., Гиль- манов А.Ж.	
8.	Оценка показателей противовирусной защиты у доноров при производстве антицитомегаловирусного препарата МЕГАВИР	<i>Печ.</i>	Клин. лаб. диагностика. -2016. - №9. -С.651-652	1	Хабибуллина В.В., Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж. , Константинова Е.В.	ИФ = 0,363
Статьи, опубликованные в электронном журнале «Вестник БГМУ» - в 2016 г. не было						
Статьи в прочих журналах						
1.	Диагностическая значимость концентрации трофобластического β-1-гликопротеина в сыворотке крови беременных женщин	печ.	Новости «Вектор-Бест». -2016. -№2. -С.12-15	4	Имельбаева Э.А. , Исхакова А.Ф., Якубовская Г.Р., Газиева И.А., Гильманов А.Ж.	ИФ = нет
2.	Цитограмма десневой жидкости у больных хроническим катаральным гингивитом	печ.	Новости клинической цитологии России.-2016.- Т.20.-№1-2.- С.40-41	2	Н.А.Васильева, Имельбаева Э.А.	ИФ = нет
3.	Цитологическая диагностика в условиях клинической больницы №1 г. Стерлитамак	печ.	Новости клинической цитологии России.-2016.- Т.20.-№1-2.- С.41-43	3	Гадильшина С.Р., Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж.	ИФ = нет
4.	Цитологические исследования в диагностике нарушений развития плода в условиях сельской клиники	печ.	Новости клинической цитологии России.-2016.- Т.20.-№1-2.- С.50-51	2	Заманова А.И., Имельбаева Э.А., Гильманов А.Ж.	ИФ = нет
5.	Особенности преподавания клинической цитологии в современных условиях	печ.	Новости клинической цитологии России.-2016.- Т.20.-№1-2.- С.52-53	2	Э.А. Имельбаева, А.Ж. Гильманов, Р.Р. Салимьянова	ИФ = нет
6.	Иммуноцитохимическая диагностика опухолевых поражений плевры без первично выявленного очага	печ.	Новости клинической цитологии России.-2016.- Т.20.-№1-2.- С.77-78	2	Штан Л.В., Имельбаева Э.А.	ИФ = нет
7.	Проблемы дифференциальной цитологической диагностики базальноклеточного рака кожи	печ.	Новости клинической цитологии России.-2016.- Т.20.-№1-2.- С.77-78	2	Штан Л.В., Имельбаева Э.А.	ИФ = нет
8.	Дифференциальная цитоморфологическая диагностика гепатоцеллюлярного рака и метастаза менингиомы в пунктате печени	печ.	Новости клинической цитологии России.-2016.- Т.20.-№1-2.- С.81-82	2	Штан Л.В., Имельбаева Э.А.	ИФ = нет

Примечание: * - обозначить, авторов, сотрудников университета.

Прочие публикации

№	Наименование работы, ее	Форма	Выходные данные	Объ-	Авторы
---	-------------------------	-------	-----------------	------	--------

	вид			ем (стр.)	
1.	Биомаркеры повреждения почечной ткани при контактной литотрипсии	печ.	Всерос. научно-практ. конференция «Лаб. диагностика – клин. медицине: традиции и новации», посв. 115-летию со дня рожд. акад. Г.Е.Владимирова 6-7 дек. 2016 г. –СПб, ВМА. -2016. –С. 13-14.	1	Исхакова Р.С., Алексеев А.В., Гильманов А.Ж.
2.	Традиционные и инновационные биохимические маркеры нарушения функции почек при геморрагической лихорадке с почечным синдромом (в 2015 не учтено)	печ.	«Актуальные вопросы экологии человека». Сборник научных статей участников Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием: в 3-х томах. –Уфа. -2015. – С. 62-64.	3	Мингазова Э.М., Валишин Д.А., Гильманов А.Ж.
3.	Анализ динамики и структуры врожденных пороков развития в регионах Республики Башкортостан за 2007-2015гг.	печ.	Проблемы медицины в современных условиях. Выпуск III. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции (11 июня 2016г.).- С. 79-85	7	Аскаров Р.А., Марданова А.К., Аскарова З.Ф., Имельбаева Э.А.
4.	Демографическая ситуация и тенденции ее развития в Республике Башкортостан	печ.	Актуальные проблемы медицины в России и за рубежом. Выпуск III. Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции (10 февраля 2016г., Новосибирск).- С. 143-145	3	Аскаров Р.А., Давлетшин Р.А., Аскарова З.Ф., Имельбаева Э.А., Нурмухаметова Р.А.

Раздел 4. Параметры инновационного развития вуза (гранты, госконтракты, хоздоговора, госзадание)

№	Руководитель, грантодержатель,	Ответственный исполнитель	Название темы	Сроки выполнения	Заказчик, распорядитель средств	Объем фин - я (тыс.р.)	Науч.-исс. программа в рамках, которой выполняется тема
1	2		3	4	5	6	7
1.	Гильманов А.Ж. - руководитель и отв. исполнитель	Гильманов А.Ж.	Клинические испытания анализатора фракций гемоглобина, порта-	12.2014 – 04.2016	ООО «Техномедика» (Москва)	90,0 + 90,0	-

			тивного анализа- тора ге- моглоби- на				
--	--	--	---	--	--	--	--

По завершённым научно-исследовательским работам в краткой форме (до 1 страницы по каждому договору) представить отчет по основным результатам проведенного исследования (в т.ч. указать основные публикации, полученные 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, 5.8 - Описание полученных результатов представляется в произвольной форме,

п. 5.4. в виде таблицы

№ п/п	Наименование работы	Название документа, в котором использованы материалы работы	Выходные данные	Авторы
1	2	3	4	5
1.				
2.				

п. 5.5. в виде таблицы

5.5. Испытание кафедрой нового устройства по определению МЗ РФ: анализатор фракций гемоглобина АФГ-01 (проведены клинические испытания; по их результатам разработчиком-изготовителем (ООО «Техномедика», Москва) получено регистрационное удостоверение МЗ РФ.

№	Наименование препарата, метода, устройства по определению МЗ РФ	Заказчик	Исполнитель	Сумма договора
1	Анализатор фракций гемоглобина АФГ-01	ООО «Техномедика», Москва	БГМУ (кафедра лабораторной диагностики ИДПО)	90.000 руб

п. 5.9. в виде таблицы

№ п/п	ФИО участника	Форма участия	Название проекта
1			
2			

п. 5.10. в виде таблицы

№ п/п	ФИО участника	Название проекта
1		
2		

Раздел 6. 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
	Внутривузовские – в 2016 году не были				
	Городские – в 2016 году не были				

Республиканские – в 2016 году не были					
Всероссийские					
1.	XXI Всероссийская научно-практическая конференция «Качество лабораторных исследований – условие безопасности пациентов» (АЖ – председатель секции по кадрам и образованию в области КЛД)	МЗ РФ РМАПО	НПО СЛМ «МЕДИ Экспо»	22-24 марта 2016 г. г. Москва	2600, специалисты лаб. службы РФ
2.	Научно-образовательный форум «Лабораторная медицина: технологический потенциал, роль в лечебном процессе и прогрессе клинической науки и практики»	РАМЛД (А.Ж. – член оргкомитета)	МЗ Белгородской обл.	10-11 марта 2016 г. г. Белгород	180, сотрудники КДЛ ЛПУ Белгородской и Воронежской обл.
3.	Научно-образовательный форум «Современная лабораторная медицина: клиническая эффективность и инновационные технологии лабораторного анализа»	РАМЛД (А.Ж. – член оргкомитета)	НПО СЛМ ДЗ Тюменской области Тюменская ОКБ № 1	27-28 апреля 2016 г. г. Тюмень	140, сотрудники КДЛ ЛПУ Тюменской обл., ХМАО и ЯНАО
4.	Научно-образовательный форум «Современная лабораторная медицина: инновационные технологии лабораторного анализа и новые возможности их клинического применения»	РАМЛД (А.Ж. – член оргкомитета)	НПО СЛМ МЗ Пермского края Пермский ГМУ им. Вагнера	1-2 июня 2016 г. г. Пермь	165, сотрудники КДЛ ЛПУ Пермского края
5.	I слет специалистов и организаций лабораторной службы РФ (АЖ – модерирование секции)	ФЛМ	НПО СЛМ	28.06 – 02.07.2016 г. г. Калининград	120, специалисты лаб. службы РФ
6.	Научно-образовательный форум «Новые инновационные, наукоемкие технологии и тест-системы как вектор прогресса в клинической практике»	РАМЛД (А.Ж. – член оргкомитета)	НПО СЛМ МЗ Ростовской области ОКДЦ г. Ростов-на-Дону	7-8 сентября 2016 г. г. Ростов-на-Дону	150, сотрудники КДЛ Ростовской области и ЛНР
7.	II Российский конгресс лабораторной медицины (АЖ – 3 доклада + куратор секции по кадрам и образованию РМ – 1 доклад)	МЗ РФ ФЛМ (А.Ж. – член научного комитета)	НПО СЛМ	12-14 октября 2016 г. г. Москва	4240, специалисты лаб. службы РФ
8.	Научно-практический образовательный форум «Современная лабораторная медицина: инновационные технологии лабораторного анализа и новые возможности их клинического применения»	РАМЛД (А.Ж. – член оргкомитета)	НПО СЛМ МЗ Пензенской области	25-26 октября 2016 г. г. Пенза	130, сотрудники КДЛ ЛПУ Пензенской области
Международные					
1.	I Российский форум по сердечной недостаточности и заболеваниям миокарда с международным участием. 44-я Школа главного специалиста МЗ РФ по лабораторной диагностике (АЖ – модератор секции)	Правительство РБ МЗ РБ РКНПК	ФЛМ ГБУЗ РКЦ РБ	6-7 октября 2016 г. г. Уфа	650, специалисты-кардиологи и специалисты КЛД РБ

Примечание. Прилагается приказ о проведении мероприятия.

Раздел 7. Общественное признание НИР

(Результаты представляются в произвольной форме).

Гильманов А.Ж.

7.3. Индекс Хирша – 8, число цитирований – 277 (по РИНЦ), общее число публикаций – 166

(по РИНЦ).

7.3. Оппонирование диссертаций: Власов А.А. (г. Краснодар, 08.11.2016)

7.5. Отзывы на авторефераты: докт. – Булатова И.А. (Пермь)

7.6. Членство в редколлегии и редакционном совете журналов - журналы «Клиническая лабораторная диагностика», «Лабораторная медицина», «Медицинский алфавит. Современная лаборатория» (Москва).

7.7. Работа в диссертационных советах - нет

Член Правления Всероссийского научно-практического общества специалистов лабораторной медицины (НПО СЛМ).

Вице-президент (2016) Федерации лабораторной медицины (ФЛМ) России.

Вице-президент Российской ассоциации медицинской лабораторной диагностики (РАМЛД).

Председатель Башкирского регионального отделения Российской ассоциации мед. лабор. диагностики (РАМЛД).

Имельбаева Э.А.

7.3. Индекс Хирша – , число цитирований – 67 (по РИНЦ), общее число публикаций – 82 (по РИНЦ).

7.3. Оппонирование диссертаций:

7.5. Отзывы на авторефераты:

7.6. Членство в редколлегии и редакционном совете журналов - "Новости клинической цитологии России " (Москва).

7.7. Работа в диссертационных советах - Д 208.117.03 клинической иммунологии, аллергологии Южно-уральского государственного медицинского университета

Билалов Ф.С.

7.5. Отзывы на диссертацию: канд. – Фаткуллин К.В. (Уфа)

Раздел 8. НИРС

8.1. публикации или доклады только студентов

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр.)	Авторы
1	2	3	4	5	6
1.					
2.					

По п. 8.2 информация предоставляется в произвольной форме.

ОТЧЕТ –
по результатам НИР 2016 года сотрудников кафедры
лабораторной диагностики ИДПО
(сдается в электронном виде и на бумажных носителях)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Возраст	Звание	Уч. степень	Год присуждения ученой степени	Шифр и название специальности	Индекс Хирша	Номера разделов								Итого	Объем НИО КР руб.	Подпись
									1	2	3	4	5	6	7	8			
Основные сотрудники																			
1.	Гильманов Александр Жанович	Профессор	54	Профессор	д.м.н.	2000	03.00.04 - биохимия	8		200	4030	600		1850	1000		7680	180000	
2.	Имельбаева Эльвира Аркамовна	Профессор	60	Профессор	д.б.н.	1998	14.00.15 - иммунология	3			3100				400		3500		
3.	Саяхова Резеда Мазгумовна	Доцент	60	Доцент	к.м.н.	1982	03.00.04 - биохимия	2			2200				200		2400		
4.	Ахмадуллина Юлия Александровна	Доцент	36	-	к.м.н.	2014	14.03.10 - КЛД	1			2100				100		2200		
5.	Билалов Фаниль Салимович	Доцент	35	-	к.м.н.	2007	03.00.07 – микробиол.	1			800				280		1080		
Совместители																			

Примечание: Индекс Хирша подтверждается распечаткой странички из базы РИНЦ

Зав. кафедрой _____ Гильманов А.Ж.

Ответственный за НИР по кафедре _____ Билалов Ф.С. Дата сдачи отчета _____

Приложение №4
к приказу ФГБОУ
ВО БГМУ Минздрава России
№ 164
от «01» 11 2016г.

О Т Ч Е Т
об итогах научной деятельности за 2016 год

Факультет **ИДНО**

Кафедра лабораторной диагностики

Количество штатов _____ единиц

Кол-во сотрудников: основных _____ чел. ; совместителей _____ чел.

№№ п/п	Наименование показателей	Число баллов	Кол-во ед.	Общее число баллов
1	2	3	4	5
Раздел 1. Подготовка научных кадров				
1.1. Защита докторской диссертации:				
а) исполнителю		600		
б) научному консультанту		150		
в) кафедре		100		
1.2 Защита кандидатской диссертации:				
а) исполнителю		200		
б) научному руководителю		150		
в) кафедре		50		
Раздел 2. Изобретательская деятельность				
2.1. Диплом за открытие		3000		
2.2. Проданная лицензия		1000		
2.3. Зарубежный патент		500		
2.4. Патент РФ		100	2	200
Раздел 3. Издательская деятельность				
3.1. Изданные монографии, за 1 уч. изд. лист:				
- в международных издательствах		100		
- в издательствах СНГ, РФ		70		
- в издательствах РБ, БГМУ		50		
3.2. Изданные справочники, брошюры, словари, за 1 уч. изд. лист		25		
3.3. а) Статья:				
- в журнале с импакт-фактором $\geq 0,3$		300	2	600
- в журнале, перечня ВАК;		100	11	1100
- в высокорейтинговом журнале базы Web of Science, Scopus (на русском языке);		500	8	4000
- в высокорейтинговом журнале базы Web of Science, Scopus (на английском языке);		1000		
- электронном журнале «Вестник БГМУ»		50		

- в прочих журналах.	40	8	320
б) Краткое сообщение	25		
в) Рецензия на монографию, учебник, статью	20		
3.4. Статья в сборнике научных трудов, материалах съезда, симпозиума, конференции:			
а) международные	40	3	120
б) СНГ, РФ	30	1	30
в) РБ, БГМУ	20		
3.5. Тезисы:			
а) международные, в журнале, рецензируемом ВАК	25		
б) СНГ, РФ	15		
в) РБ, БГМУ	10		
3.6. Реферат в МРЖ	10		
Раздел 4. Параметры инновационного развития вуза (гранты, госконтракты, хоз. договора)			
4.1. Получение грантов, заключение госконтрактов, хоздоговоров			
а) руководителю, ответственному исполнителю	500		
б) кафедре	100	1	100
4.2. Выполнение госзадания			
а) руководителю, ответственному исполнителю	300		
б) кафедре	200		
4.3. Подача гранта, заявки на конкурс			
- более 100 тыс. руб.	50		
- менее 100 тыс. руб.	25		
Раздел 5. Внедрение результатов НИР			
5.1. Серийное производство:			
а) устройства, вещества и т.п.	50		
б) то же, с долевым участием БГМУ	500		
5.2. Создание лекарственных препаратов:			
а) разрешение на применение (при участии БГМУ):			
- в медицине	500		
- в народном хозяйстве	200		
б) включение в Государственный реестр (при участии БГМУ):			
- в медицине	2000		
- в народном хозяйстве	400		
5.3. ПДК, ПДУ, ОБУВ, санитарные правила, нормы, разработка регламентов производства	300		
	50		
5.4. Использование материалов НИР в приказах, решениях и т.п. на уровнях:			
а) РФ	200		
б) РБ	75		
5.5. Испытание кафедрой нового метода, лекарственного средства, устройства по определению:			
а) МЗ РФ	100		

б) МЗ РБ	50		
в) фирмы	25		
5.6. Участие в выставках:			
а) международных	75		
б) СНГ, РФ	50		
в) РБ	25		
5.7. Награды на международных выставках:			
а) золотая медаль	500		
б) серебряная медаль	300		
в) бронзовая медаль	200		
5.8. Награды на выставках СНГ, РФ			
а) золотая медаль	200		
б) серебряная медаль	150		
в) бронзовая медаль	100		
5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель)	300		
-координатор от вуза	200		
-эксперт	100		
5.10. Участие в конкурсе научных инновационных проектов БГМУ	200		
Раздел 6. Организация и проведение научно-практических мероприятий (конгрессы, симпозиумы, конференции, мастер-классы и т.д.)			
6.1. научно-практические мероприятия			
- внутривузовские	30		
- городские	50		
- республиканские	100		
- всероссийские	200	8	1600
- международные	250	1	250
К позициям 6.1. добавляются 100 % за издание сборника			
Раздел 7. Общественное признание НИР			
7.1. Премии:			
а) государственные			
- РФ	3000		
- РБ	2000		
б) РАН	1000		
в) АН РБ	500		
г) международные	1000		
7.2. Почетные звания (в год присвоения):			
а) РАН:			
- академик	2000		
- член-корр.	1000		
б) АН РБ:			
- академик	500		
- член-корр.	300		
в) заслуженный деятель науки РФ	200		
г) заслуженный деятель науки РБ	150		

7.3. Показатели публикационной активности в РИНЦ (индекс Хирша)	x 100		
7.3. Оппонирование диссертации:			
а) докторской	50		
б) кандидатской	30	1	30
7.4. Отзыв ведущей организации на:			
а) докторскую диссертацию	50		
б) кандидатскую диссертацию	30		
7.5. Отзыв на автореферат:			
а) докторской диссертации	20		
б) кандидатской диссертации	10	1	10
7.6. Членство в редколлегии и редакционном совете журнала	50	4	200
7.7. Работа в диссертационных советах			
Председатель диссертационного совета	500		
Ученый секретарь диссертационного совета	250		
Членство в диссертационных советах	50	1	50
7.8. Ответственный за НИР			
а) по факультету	300		
б) по кафедре	150	1	150
7.9. Ответственный за СНО по кафедре	100		
Раздел 8. НИРС			
8.1. Публикации или доклады (только студентов):			
а) международные	75		
б) РФ	40		
в) республиканские и прочие	10		
8.2. Призовые места на конкурсе:			
а) международном	100		
б) российском	75		
в) республиканском	40		
г) БГМУ	10		
Итого (сумма баллов по 1,2,3,4,5,6, 8 разделам):			
Средний балл на одного научно-педагогического работника (*НИР), включая совместителей			
Объем НИОКР в расчете на одного *НИР, включая совместителей, руб.			
Зав.кафедрой	Гильманов А.Ж.		
Ответственный за НИР	Билалов Ф.С.		
Дата составления отчета	26.12.2016		

***Численность НИР** рассчитывается как приведенная к числу ставок численность ППС, включая работающих на условиях штатного совместительства (Форма №1-Мониторинг).

Примечание:

1. Раздел 7 – баллы учитываются персонально
2. за предоставление недостоверной информации баллы кафедры снижаются на 50%

