

Утверждено

Проректор по научной и  
инновационной работе

ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России

И.Р.Рахматуллина

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019г.

Отчет

об итогах научной деятельности

за 2019 год.

(сдается в электронном виде и на бумажных носителях)

Факультет Педиатрический  
Кафедра педиатрии с курсом ИДПО

**Основные научные направления деятельности кафедры педиатрии с курсом ИДПО**

Приоритетным направлением научных исследований являются фундаментальные и прикладные исследования закономерностей формирования здоровья и жизнедеятельности детей в современных условиях. Создание и внедрение современных стандартов диагностики, лечения и реабилитации детских болезней. Исследования в области педиатрии проводятся в соответствии с перечнем приоритетных направлений науки РФ. Направление исследования проводится по разделу школьной медицины, детской кардиологии, нефрологии. В направлении питания здоровых и больных детей доказано влияние недостаточности питания на качество жизни исследуемых детей из группы с рецидивирующими респираторными заболеваниями и высокую частоту алиментарно-зависимой патологии.

**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 ВГМУ, совместитель (внеш., внутр.), не сотрудник)
-------	--------	----------------------------------	---------------------	---------------------------------------	---------------------	--

1	2	3	4	5	7
Дружинина Н.А.	Совершенствование профилактики рецидивировуемой респираторной патологии детей дошкольного и младшего школьного возраста	14.01.08 – педиатрия	Научный руководитель	Крымский медицинский университет Дата защиты 12.12.2019	Диссертант Насибуддина Л.М заочный аспирант до 2015 годв В настоящее время не сотрудник.

### 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

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	Недостаточность питания в детском возрасте	Н.А.Дружинина	Издательская группа «ГОСТАР-МЕДИА»	Москва	2000экз	5у.печ.л.	2019г

Примечание: \* - обозначить, авторов, сотрудников университета.

**Статьи, опубликованные в журнале, индексируемом в МНБД SCOPUS(отечественные издания)**

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
1	2	3	4	5	6	
	МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРИМЕНЕНИЮ "РЕГИСТРА ДЕТЕЙ С ЮВЕНИЛЬНЫМИ АРТРИТАМИ" НА УРОВНЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	Статья	Научно- практическая ревматология Т 57№1 2019	Стр. 100-105	<b>В.А.Малиевский, Р.З.Ахметшин</b>	

**Статьи, опубликованные в журналах с импакт-фактором  $\geq 0,3$**

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем (стр)	Авторы	Импакт фактор журнала
1	2	3	4	5	6	
1.	Особенности нутритивного статуса детей с рецидивирующей респираторной патологией	статья	Ж-л МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ • №11, 2019	Стр1 88-193	Н.А. ДРУЖИНИНА, Л.М. НАСИБУЛЛИНА, Д.Р. МЕРЗЛЯКОВА, Р.З. АХМЕТШИН, Г.П. ШИРЯЕВА, С.В. ШАГАРОВА	0,325
2	Клинический пример ведения недоношенного ребенка, рожденного после ЭКО	статья	Ж-л МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ • №11, 2019	Стр 141-145	Н.А. ДРУЖИНИНА, Д.Р. МЕРЗЛЯКОВА, Г.П. ШИРЯЕВА,	0,325
3	Клинический пример наблюдения недоношенного ребенка, рожденного после экстракорпорального оплодотворения	статья	«РМЖ» №2	стр. 151-154	Дружинина Н.А., Панова Л.Д., Мерзлякова Д.Р., Ширяева Г.П	0,724
4	Особенности здоровья и костного метаболизма ДЕТЕЙ, РОЖДЕННЫХ МЕТОДОМ ЭКО	статья	Медицинский совет. 2019. № 2.	231-239	Н.А. ДРУЖИНИНА, Д.Р. МЕРЗЛЯКОВА	0,325
5	Роль родительского воспитания	статья	Комплексные про-	С 36-	А.Р.Хайбуллина, Т.Б.Хайретдинова	0,472

	питания в формировании физической активности детей раннего возраста с врожденными пороками сердца		<b>блемы сердечно-сосудистых заболеваний</b>	42			
6	Физическое состояние Сердечно-сосудистой системы детей раннего возраста перенесших до года коррекциюВПС	статья	Кардиосомастика Том10 №4 2019			А.Р. Хабибуллина, Т.Б. Хайретдинова	0,506

Примечание: \* - обозначить, авторов, сотрудников университета.

**Раздел 6. Организация и проведение научно-практических мероприятий**

№ п/п	Наименование мероприятия (съезд, конгресс, конференция, мастер-класс и т.д.)	Организаторы	Сополнители	Дата и место проведения	Кол-во и контингент участников
1	2	3	4	5	6
1.	Формирование здорового образа жизни в детском и подростковом возрасте	Ахметшин Р.З Дружинина Н.А		20.02.2019г.	63
2.	Фундаментальные и практические вопросы иммунологии и аллергологии в педиатрии	Ахметшин Р.З Дружинина Н.А		27.03.2019	87
3.	Актуальные вопросы педиатрии и вакцинопрофилактики	Ахметшин Р.З Ширяева Г.П		15.05.2019	78
4.	Порядок проведения профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет(девочек акушерами-гинекологами, мальчиков детскими урологами-андрологами)	Ахметшин Р.З		11.09.2019	47
5.	Идеальный календарь профилактического Вивок	Ахметшин Р.З Ширяева Г.П		4декабря	82

Примечание. Прилагается приказ БГМУ о проведении мероприятия.

Приложение №4  
к приказу ФГБОУ ВО  
БГМУ Минздрава России

О Т Ч Е Т

**об итогах научной деятельности за 2019 год**

Факультет педиатрический  
Кафедра педиатрии с курсом ИДПО \_\_\_\_  
Количество штатов \_\_\_\_ 10 \_\_\_\_ единиц  
Кол-во сотрудников: основных \_\_\_\_ 7,0 чел.; совместителей \_\_\_\_ 7,0чел.

№№ п/п	Наименование показателей	Число баллов	Кол-во ед.	Общее число баллов
<b>Раздел 1. Подготовка научных кадров</b>				
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		
<b>Раздел 2. Изобретательская деятельность</b>				
2.1. Диплом за открытие				
		3000		
2.2. Проданная лицензия				
		1000		
2.3. Зарубежный патент				
		500		
2.4. Патент РФ				
		100		
<b>Раздел 3. Издательская деятельность</b>				
3.1. Изданные монографии, за 1 уч. изд. лист:				
	- в международных издательствах	100		
	- в издательствах СНГ, РФ	70	1	70
	- в издательствах РБ, БГМУ	50		
3.2. Изданные справочники, брошюры, словари, за 1 уч. изд. лист				
		25		

3.3. а) Статьи:				
	- в журнале с импакт-фактором $\geq 0,3$	300	5	1500
	- в журнале, перечня ВАК;	100		
	- в высокорейтинговом журнале базы Web of Science, Scopus (на русском языке);	500		
	- в высокорейтинговом журнале базы Web of Science, Scopus (на английском языке);	1000		
	-электронном журнале «Вестник БГМУ»	50		
	- в прочих журналах.	40		
	б) Краткое сообщение	25		
	в) Рецензия на монографию, учебник, статью	20		
3.4. Статьи в сборнике научных трудов, материалах съезда, симпозиума, конференции:				
	а) международные	40		
	б) СНГ, РФ	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		
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 медлине - в народном хозяйстве б) включение в Государственный реестр (при участии БГМУ): - в медлине - в народном хозяйстве	500 200			
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 б) РБ	200 75			
5.5. Испытание кафедрой нового метода, лекарственного средства, устройства по определению: а) МЗ РФ б) МЗ РБ в) фирмы	100 50 25			
5.6. Участие в выставках: а) международных б) СНГ, РФ в) РБ	75 50 25			
5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль	500 300 200			
5.8. Награды на выставках СНГ, РФ а) золотая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль	200 150 100			
5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт	300 200 100			
5.10. Участие в конкурсе научных инноваци-				

онных проектов БГМУ	200			
<b>Раздел 6. Организация и проведение научно-практических мероприятий (конгрессы, симпозиумы, конференции, мастер-классы и т.д.)</b>				
<b>6.1. научно-практические мероприятия</b>				
- внутривузовские	30			
- городские	50			
- республиканские	100	4	400	
- всероссийские	200			
- международные	250	1	250	
<b>К позициям 6.1. добавляются 100 % за издание сборника</b>				
<b>Раздел 7. Общественное признание НИР</b>				
<b>7.1. Премии:</b>				
а) государственные	3000			
- РФ	2000			
- РБ	1000			
б) РАН	500			
в) АН РБ	1000			
г) международные				
<b>7.2. Почетные звания (в год присвоения):</b>				
а) РАН:	2000			
- академик	1000			
- член-корр.	500			
б) АН РБ:	300			
- академик	200			
- член-корр.	150			
в) заслуженный деятель науки РФ				
г) заслуженный деятель науки РБ				
7.3. Показатели публикационной активности в РИНЦ (индекс Хирша)	х 100			
<b>7.3. Опонирование диссертации:</b>				
а) докторской	50			
б) кандидатской	30			
<b>7.4. Отзыв ведущей организации на:</b>				
а) докторскую диссертацию	50			
б) кандидатскую диссертацию	30			
<b>7.5. Отзыв на автореферат:</b>				
а) докторской диссертации	20			
б) кандидатской диссертации	10	1		

7.6. Членство в редколлегии и редакционном совете журнала	50		
7.7. Работа в диссертационных советах			
Председатель диссертационного совета	500		
Ученый секретарь диссертационного совета	250		
Членство в диссертационных советах	50		
7.8. Ответственный за НИР			
а) по факультету	300	1	150
б) по кафедре	150		
7.9. Ответственный за СНО по кафедре	100	1	100

#### Раздел 8. НИРС

8.1. Публикации <u>или</u> 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) ВГМУ	10		
Итого (сумма баллов по 1,2,3,4,5,6, 8 разделам):	2470		
Средний балл на одного научно-педагогического работника (*НИР), включая совместителей	247		
Объем НИОКР в расчете на одного *НИР, включая совместителей, руб.			
Зав. кафедрой _____			
Ответственный за НИР _____			
Дата составления отчета _____			

\*Численность НИР рассчитывается как приведенная к числу ставок численность НИС, 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%.

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ**  
**КАФЕДРЫ педиатрии с курсом ИДПО**  
**за 2019 год.**

Наименование статьи	Выходные данные	Количество страниц	Авторы	Количество авторов Фамилия И. О
<b>Статьи в российском научном журнале, включенном в перечень ВАК и/или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3</b>				
Влияние нутритивного статуса с рецидивирующей гепатитной патологией	Ж-л МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ • №11, 2019	С188-193	Н.А. ДРУЖИНИНА, Л.М. НАСИБУЛЛИНА, Д.Р. МЕРЗЛЯКОВА, Р.З. АХМЕТШИН, Г.П. ШИРЯЕВА, С.В. ШАГАРОВА	1 -Дружинина Н.А., Г.П.
Клинический пример ведения новорожденного ребенка, рожденного после ЭКО	статья Ж-л МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ • №11, 2019	Стр 141-145	Н.А. ДРУЖИНИНА, Д.Р. МЕРЗЛЯКОВА, Г.П. ШИРЯЕВА,	2- Дружинина Н.А.,
Клинический пример наблюдения новорожденного ребенка, рожденного экстракорпоральным оплодотворением	Статья «РМЖ» №2 2019 г.	стр. 151-154	Дружинина Н.А., Панова Л.Д., Мерзлякова Д.Р., Ширяева Г.П.	2- Дружинина Н.А.,
Влияние здоровья и костного метаболизма детей рожденных после ЭКО	статья Медицинский совет. 2019; № 2:	231-239	Н.А. ДРУЖИНИНА, Д.Р. МЕРЗЛЯКОВА	1-Дружинина Н.А.
Влияние родительского воспитания на физическую активность детей раннего возраста с врожденными пороками сердца	статья Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний Т8 №3 2019	С 36-42	А.Р.Хабибуллина, Т.Б. Хайретдинова	2-А.Р.Хабибуллина, Т.Б. Хайретдинова



гипертонизм генов ренин-ангиотензивной системы у детей с заболеваниями мочевыводящей системы	Экспериментальная клиническая урология №2 2019	стр 140-145	Р.З.Ахметшин	1- Р.З.Ахметшин
ГОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАБОТЕ РЕГИСТРА ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМИ АРТРИТАМИ" НА УРОВНЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	Научно-практическая ревматология Т 57№1 2019 г.	Стр100-105	Р.З.Ахметшин	1-Р.З.Ахметшин

наименование	Авторы	Издательство	Город	Тираж (экз.)	Усл.печ. листов	Год издания
	3	4	5	6	7	8
Точность питания в детском возрасте	Н.А. Дружинина	Издательская группа «ГОЭТАР-МЕДИА» ISBN 978-5-9704-5164-9	Москва	2000 экз	5у.печ.л.	2019г

центра поддержки публикаций  
 по науке кафедры *Юр* - Н.А. Дружинина  
*РФ* - Р.З.Ахметшин

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ  
КАФЕДРЫ педиатрии с курсом ИДПО  
за 2019 год.**

**Таблица 1**

Название статьи	Выходные данные	Количество страниц	Авторы	Количество авторов на оплату: ФИО	
<b>Статьи, опубликованные в журнале, индексируемом в МНБД SCOPUS(отечественные издания)</b>					
<b>1</b>	<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРИМЕНЕНИЮ "РЕГИСТРА ДЕТЕЙ С ЮВЕНИЛЬНЫМИ АРТРИТАМИ" НА УРОВНЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	Научно-практическая ревматология Т 57№1 2019 г.	Стр.100-105	Р.З.Ахметшин	Р.З.Ахметшин
<b>Статьи в российском научном журнале, включенном в перечень ВАК и/или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3</b>					
<b>1</b>	Особенности внутриутробного статуса детей с рецидивирующей респираторной патологией	Ж-л МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ • №11, 2019	С188-193	Н.А. ДРУЖИНИНА, Л.М. НАСИБУЛДИНА, Д.Р. МЕРЗЛЯКОВА, Р.З. АХМЕТШИН, Г.П. ШИРЯЕВА, С.В. ШАГАРОВА	1 -Дружинина Н.А, Ахметшин Р.З, Ширяева Г.П.
<b>2...</b>	Клинический пример ведения недоношенного ребенка, рожденного после ЭКО	статья Ж-л МЕДИЦИНСКИЙ СОВЕТ • №11, 2019	Стр 141-145	Н.А. ДРУЖИНИНА, Д.Р. МЕРЗЛЯКОВА, Г.П. ШИРЯЕВА,	2- Дружинина Н.А, Ширяева Г.П
<b>3</b>	Клинический пример наблюдения недоношенного ребенка, рожденного после экстракорпорального оплодотворения  .	Статья «РМЖ» №2 2019 г.	стр. 151-154	Дружинина Н.А, Панова Л.Д., Мерзлякова Д.Р., Ширяева Г.П	2- Дружинина Н.А, Ширяева Г.П
<b>4</b>	Особенности здоровья и костного метаболизма детей рожденных методом ЭКО	статья Медицинский совет. 2019; № 2:	231-239	Н.А. ДРУЖИНИНА, Д.Р. МЕРЗЛЯКОВА	1-Дружинина Н.А
<b>5</b>	Роль родительского воспитания формирования физической активности детей раннего возраста с врожденными пороками сердца	статья Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний Т8 №3 2019	С 36-42	А.Р.Хабибуллина, Т.Б.Хайретдинова	2-А.Р. Хабибуллина, Т.Б.Хайретдинова

6	Полиморфизм генов ренин-ангиотензиновой системы у детей с пороками мочевыводящей системы	Экспериментальная клиническая урология №2 2019	стр 140-145	Р.З.Ахметшин	1- Р.З.Ахметшин
7	Физическое состояние Сердечно-сосудистой системы детей раннего возраста перенесших до года коррекциюВПС	Кардиосомастика Том10 №4 2019		Хабибуллина А.Р. Хайретдинова Т.Б	Хабибуллина А.Р. Хайретдинова Т.Б

**Раздел 3. Издательская деятельность**

**Монографии**

№п/п	Название	Авторы	Издательство	Город	Тираж (экз.)	Усл.печ. листов	Год издания	Количество авторов на оплату. Фамилия И. О
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Недостаточность питания в детском возрасте	Н.А.Дружинина	Издательская группа» ГОЭТАР-МЕДИА» ISBN 978-5-9704-5164-9	Москва	2000экз	5у.печ.л.	2019г	1-Дружинина Н.А

Руководитель центра поддержки публикаций

Кобзева Н.Н

Ответственный по науке кафедры профессор

*Н.А. Дружинина*

Н.А. Дружинина

Зав. кафедрой педиатрии с курсом Илпо

*Р.З. Ахметшин*

Р.З. Ахметшин



			ивакцинопрофилактики						
		2	Конференция Порядок проведения профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет(девчушек акушерами-гинекологами, мальчиков детскими урологами-андрологами	1	10	10			
		2	Идеальный календарь профпрививок	1	10	10			

Сумма баллов

70

*Шарова*

2	Г.П. ШИРЯЕВА	профессор	1,5	Особенности нутритивного статуса детей с рецидивирующей респираторной патологией	1	5	5				
					1,5	Клинический пример ведения недоношенного ребенка, рожденного после ЭКО	1	5	5		
							2,0	Актуальные вопросы педиатрии ивакцинопрофилактики	1	10	10
									2,0	Идеальный календарь профпрививок	1

Сумма баллов

30

*Шарова*

3	Шагарова С.В.		1	Клинический пример ведения недоношенного ребенка, рожденного ПОСЛЕ ЭКО	1	5	5	
					5			

Сумма баллов

5

*Шарова*

4....	Н.А. ДРУЖИНИНА	профессор	1,5	Особенности нутритивного статуса детей с рецидивирующей респираторной патологией	1	5	5	
					1,5	Клинический пример ведения недоношенного ребенка,	1	5

				рожденного после ЭКО						
		1,5	Клинический пример наблюдения недоношенного ребенка, рожденного опосредствованием рывальной плодотворности	1	5	5				
		1,5	Особенности зпоровья и костного метаболизма ДЕТЕЙ. РОЖДЕННЫХ МЕТОДОМ ЭКО	1	5	5				
		1,6	Недостаточность питания в детском возрасте	1	10	10				
		2	Фундаментальные и практические вопросы иммунологии и аллергологии в педиатрии	1	10	10				
		2	Формирование здорового образа жизни в детском и подростковом возрасте	1	10	10				
Сумма баллов										
5	Хайретдинова Т.Б	1,5	Роль родительского воспитания в формировании физической активности детей раннего возраста с врожденными пороками сердца	1	5	5				Хайретдинова

Хайретдинова Т.Б.	1,5	Физическое состояние Сердечно-сосудистой системы детей раннего возраста перенесших до года коррекции ВПС	1	5	5	
Сумма баллов						
10						
6	Хайбуллина А.Р.	1,5	Роль родительского воспитания в формировании физической активности детей раннего возраста с врожденными пороками сердца	1	5	5
	Хайбуллина А.Р.	1,5	Физическое состояние Сердечно-сосудистой системы детей раннего возраста перенесших до года коррекции ВПС	1	5	5
Сумма баллов						
10						
Всего баллов по кафедре						
175						

\*Согласно Приказу ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России № 28 от 19.03.2018г. «Об утверждении критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников»

\*\*Согласно Таблице 5

\*\*\* Подтверждение выполнения показателя обязательно (PrintScreen, Приказ и т.д.)

Зав кафедрой *Перевести с курса ИДНВ Д.Ка. Р.З. Ахметович.*

Ответственный по науке кафедры

*И.И.И.*

*Хайбуллина*

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ ЦЕЛИАТРИИ С КУРСОМ ИДЦПО  
за 2019 год.**

Шифр	Название показателя эффективности*	**Количество выполнено	из них обязательный критерий	Количество оценка эффективности	Баллы	
					за единицу показателя	Итого
1.1	Статья в журнале, индексируемом в международной наукометрической базе данных (МНБД) Web of Science (WoS). WoS (отечественные издания) (без учёта количества соавторов) (20 баллов)					
1.2.	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания) (без учёта количества соавторов) (10 баллов)	1			10	10
1.3	Статья в журнале, индексируемом в МНБД WoS (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (30 баллов)					
1.4	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (15 баллов)					
1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечне ВАК и/или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3(без учёта количества соавторов) (5 баллов)	2			5	10
1.6	Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций, с указанием БТМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN (10 баллов)					
2.0	Организация международного и (или) российского научно-практического мероприятия в качестве ответственного	5			5	10
						50



	исполнителя (с изданием приказа по университету) (10 баллов)							
3.1	Заключение договора НИОКР ответственным исполнителем с привлечением инвестиций в бюджет ВГМУ (10 баллов)							
3.2	Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант (без учёта количества соавторов) (5 баллов)							
4.0	Руководство студенческим научным кружком (10 баллов)							
5.1	Привлечение к публикации отечественных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник ВГМУ», «Креативная хирургия и онкология», (5 баллов)							
5.2	Привлечение к публикации зарубежных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник ВГМУ», «Креативная хирургия и онкология» (10 баллов)							
	Всего баллов							70

\* Согласно Приказу ФГБОУ ВО ВГМУ Минздрава России № 28 от 19.03.2018г. «Об утверждении критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников»

\*\* Подтверждение выполнения показателя обязательно (PrintScreen, Приказ и т.д.)

Зав. кафедрой педиатрии с курсом ИДПО

Доцент

Декан факультета профессор

Р.З.Ахметшин

И.Ф.Суфияров



Таблица 4

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
Педагогического факультета  
за 2019 год.

	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Сумма баллов
1	Ахметшин Р.З	70
2	Ширяева Г.П.	30
3...	Дружинина Н.А.	50
4	Шагарова С.В.	5
5	Хайретдинова Т.Б	10
6.	Хабибуллина А.Р.	10
	Сумма баллов подразделения	175

Декан факультета профессор



И.Ф. Суфияров

Ответственный по науке факультета профессор



Р.М. Файзуллина

Таблица 5

## ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

шифр	Название
1.1	Статья в журнале, индексируемом в международной наукометрической базе данных (МНБД) Web of Science (WoS). WoS (отечественные издания) (без учёта количества соавторов) (20 баллов)
1.2.	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания) (без учёта количества соавторов) (10 баллов)
1.3	Статья в журнале, индексируемом в МНБД WoS (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (30 баллов)
1.4	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (15 баллов)
1.5	Статья в российском научном журнале, включенном в перечень ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3(без учёта количества соавторов) (5 баллов)
1.6	Издание рецензируемой монографии от 10 п. л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций, с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN (10 баллов)
2.0	Организация международного и (или) российского научно-практического мероприятия в качестве ответственного исполнителя (с изданием приказа по университету) (10 баллов)
3.1	Заключение договора НИОКР ответственным исполнителем с привлечением инвестиций в бюджет БГМУ (10 баллов)
3.2	Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант (без учёта количества соавторов) (5 баллов)
4.0	Руководство студенческим научным кружком (10 баллов)
5.1	Привлечение к публикации отечественных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология», (5 баллов)
5.2	Привлечение к публикации зарубежных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология» (10 баллов)