

Отчет об итогах научной деятельности за 2022 год.

(сдается в электронном виде и на бумажных носителях)

Факультет __ИДПО__ Кафедра терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии

Основные научные направления деятельности кафедры

Ведущими научными направлениями работы кафедры являются:

- 1. особенности иммунной защиты, механизмы системного воспаления и иммунные предикторы воспаления при заболеваниях внутренних органов;
- 2. гематологические особенности при заболеваниях внутренних органов и системы кроветворения;
- 3. функциональные и морфологические особенности при заболеваниях желудочно-кишечного тракта;
- 4. региональные особенности микроэлементного состава организма человека и их роль в развитии соматической патологии;
- 5. клинико-генетические ассоциации заболеваний сердечно-сосудистой системы.

За истекший период опубликовано 16 работ, в том числе 4 статьи в журнале из базы Scopus и 4- в журналах с импакт-фактором $\geq 0,3$. Защищена кандидатская диссертация. Сотрудники кафедры участвовали в организации и проведении 13 конференций, в том числе 4- международных, 5- всероссийских. Проведено 9 мастер-классов.

Раздел 1. Подготовка научных кадров

№ п/п	Ф.И.О.	Тема диссер- тации, ученая степень	Шифр специаль- ности,	Науч. ру- ководи- тель, науч. консуль- тант	Дата и место защиты	Сведения о диссертанте аспирант (оч., заоч.), прикрепление (сотрудник БГМУ, совместитель (внеш, внутр.), не сотрудник)
1	2	3		4	5	7
	Рябчи- кова Н.Р.	Клинико- генетические ассоциации при хрониче- ском миело- лейкозе	14.01.21 (3.1.28) - гематоло- гия и пере- ливание крови	Д.м.н., профессор В.И. Никуличева	26.09.202 2 ФГБУ РосНИ- ИГТ ФМБА России), Санкт- Петер- бург	Совместитель внешний кафедры терапии и ОВП с курсом гериатрии

Раздел 2. Изобретательская деятельность

№ п/п	Наимено- вание изобрете- ния	Патент РФ/ зарубеж- ный патент	№ патен- та	Патен- тообла- датель	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	Издатель- ство	Город	Тираж (экз.)	Усл.печ. листов	Год издания
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание: * - обозначить, авторов, сотрудников университета.

Статьи, опубликованные в журналах

№ п/п	Наименование работы и ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объ- ем (стр)	Авторы	Им- пакт фак- тор жур- нала
1	2	3	4	5	6	
	Статьи, опубли	кованные в	журналах с импакт-ф	рактором	$M \ge 0.3$	
1	ЛЕЧЕНИЕ НОВОЙ КОРО- НОВИРУСНОЙ ИНФЕК- ЦИИ. ИНТУИЦИЯ ИЛИ СТАНДАРТ? [THE WICK- EDNESS OF CORONA- VIRUS AND ITS TREAT- MENT. THE INTUITION OR STANDARD?]	печатная	Клиническая медицина, 2022, том 100, номер 2-3, стр.133-136, импакт фактор 0,586	4	Чепурная А.Н., Лехмус Т.Ю.	0,586
2	РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОСПЕК- ТИВНОГО МНОГОЦЕН- ТРОВОГО ОТКРЫТОГО НАБЛЮДАТЕЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ- МЕНЕНИЯ НОНАКОГА АЛЬФА У ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛОЙ И СРЕДНЕТЯ- ЖЕЛОЙ	печатная	Тромбоз, гемостаз и реология, 2022, номер 3, стр.43-54, импакт фактор 0,479	12	Зозуля Н.И., Мамаев А.Н., Беляева С.С., Пантелеева О.Л., Лёшина О.А., Макси- мова А.С., Ти- мофеева М.А., Кучин А.А., Косинова М.В., Волкова С.А., Поспелова Т.И., Смирнова А.С., Давыдкин И.Л., Андреева Т.А., Давыдова Ж.А., Меньша- кова С.Н., Чел- нов В.Г., Бот-	0,479

В.Э. Перина ФГ. Мейке Г.А. Сафуапова В Уузяль III.		T		T	1	V	
3						виновский	
Падратов Падратов							
SILYANIBH SIL							
3							
КАЧЕСТВА ЖИЗНИ У матология, Фундан К. д. бабия Е.							
ПАЦИЕНТОВ С КЛАССИ-	3		печатная		12	,	0,66
ЧЕСКИМИ РН-				матология. Фунда-			
HEFATUBHISHMM MHF- IDOPOLIUGEPATUBHISH- IS, homep 2, erp.176- 197, импакт фактор 0,66 No.moge 2, erp.176- 197, импакт фактор 0,66 CK. Eceфьева H.Б. 3арицкий A.Ю., Иванова M.О., Клиточенко Т.Ю., Копылова А.В., Кулатин А.Д., Кумай Г.Б., Ли О.Ю., Люмайа E.Г., Меликин А.И., Иванова A.В., Кулатин А.Д., Кумай Г.Б., Ли О.Ю., Люмайа E.Г., Меликин А.И., Иванова P.У. (Сафуанова Гуула. Ш.) No.moge 2, erg. (Старленный регорации No.moge 2, erg. (Старленный регорации)		· '		ментальные исследо-			
ПОПРОЛИФЕРАТИВНЫ- МИ ИВООБРАЗОВАНИ- 197, импакт фактор 0,66 197, импакт фактор 0,586 1		ЧЕСКИМИ РН-		вания и клиническая		Е.Н., Булиева	
МИ НОВООБРАЗОВАНИ- ЯМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.[] 197, выпакт фактор 0,66 1 Клиническая медици- век Т. П., Кумат Т. Б., Ли 0,10, Ломаиа Е.Г., Мешкин А.Л., Кумат Т. Б., Ли 0,10, Ломаиа Е.Г., Мешкин В.К., Кумат Т. Б., Ли 0,10, Ломаиа Е.Г., Мешкин В.К., Кумат Т. Б., Ли 0, 10, Ломаиа Е.Г., Мешкин В.К., Кумат Т. Б., Ли 0, 10, Ломаиа Е.Г., Мешкин В.К., Кумат Т. Б., Ли 0, 10, Ломаиа Е.Г., Мешкин В.К., Кумат Т. Б., Ли 0, 10, Ломаиа Е.Г., Мешкин В.К., Кумат Т. Б., Ли 0, 10, Ломан В.К., Кумат Т. Б., Ли 0, 10, Ломаиа В.К., Кумат Т. Б., Ли 0, 10, Ломан В.К., Кумат Т. Б., Ли 0, 10, Ломан В.К., Кумат Т. Б., Ли 0, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10		НЕГАТИВНЫМИ МИЕ-		практика, 2022, том		Н.Б., Виногра-	
ЯМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:[] 0,666 Волошин С.В., Глонива Н.В., Глонива Н.В., Глонива Н.В., Глонива Н.В., Глонива Н.В., Дубов С.К., Есефьева Н.Б., Заривжий А.Ю., Канточенко Т.Ю., Копылова А.В., Кулагин А.Д., Кума Г.Б., Ли О.К., Ломана Е.Г., Мельниченко В.Я., Сафуанова Е.Г., Мельниченко В.Я., Сафуанова Г.Б., Мельниченко В.Я., Сафуанова Г.Б., Ти Ф. В. Сафуанова Г.Б., Ти Мельниченко В.Я., Сафуанова Г.Т., Том 99, по. В Мельниченко В.Я., Сафуанова Г.Т., Кума Г.Б., Ли О.К., Мельниченко В.Я., Сафуанова Г.Т., Том 99, по. В Мельниченко В.Я., Сафуанова Г.П., Том 99, по. В Мельниченко В.Я., Сафуанова Г.П., Том 99, по. В Мельниченко В.Я., Сафуанова Г.П., КЛИНИКО- ПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАТИЧЕСКОГО СИНСУЛЬТА [СП.NICAL] АЛО LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] 1 (11),		ЛОПРОЛИФЕРАТИВНЫ-		15, номер 2, стр.176-		дова О.Ю., Во-	
ФЕДЕРАЦИИ:[] ФЕДЕРАЦИИ:[] ФЕДЕРАЦИИ:[] Глонина Н.Н., Дубов С.К., Есефьева Н.Б., Зарицкий А.Ю., Килточенко Т.Ю., Копылова А.В., Кухагин А.Д., Кума Т.Б., Ліг О.Ю., Копылова А.В., Кухагин А.Д., Кума Е.Б., Мельниченко В.Я., Сафуанова Е.Г., Мельниченко В.Я., Сафуанова Гухял. И. ФАКТОРБІ РИСКА. СО- ВРЕМЕННОЕ ПРЕД., СТАВЛЕНИЕ [САЯDІОМУОРАТНУ. RISK FACTORS, МОДЕЯ КРАТОВЬ РИСКА. ОБРЕМЕННОЕ ПРЕД., САВОВОМУОРАТНУ. RISK FACTORS, МОДЕЯ КРАТОВЬ РИСКА. ОБРЕМЕННОЕ ПРЕД., САВОВОМУОРАТНУ. RISK FACTORS, МОДЕЯ СТАТЬИ, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на англий-ском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на англий-ском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, рекомендованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, рекомендованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, рекомендованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, рекомендованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, рекомендованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) СТАТЬИ, опубликованные в журналах, рекомендованных в базы Web of Science, Scopus (на руском языке) СТАТЬИ, опубликованных в базы Web of Science, Scopus (на руском языке) СТАТЬИНИИ ОБОВОТЬНИЕМ В В КОВИНИИ В В КОВИНИИ В В В В В В В В В В В В В В		МИ НОВООБРАЗОВАНИ-		197, импакт фактор		лодичева Е.М.,	
ФЕДЕРАЦИИ-[] ФЕДЕРАЦИИ-[] ФЕДЕРАЦИИ-[] Глонива Н.Н., Дубов С.К., Ессфьева Н.Б., Заришкий А.Ю., Иванова М.О., Клиточенко Т.Ю., Копылова А.В., Кухагин А.Д., Кума Т.В. Д.И О.Ю., Копылова А.В., Кухагин А.Д., Кума Е.Г., Мельниченко В.Я., Сафузанова Г.У. Сафузанова Г. Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК 1. Статьи, опубликованные в журналах, велюченных в базы Web of Science, Scopus (на англий-ском языке) Статьи, опубликованные в журналах велюченных в базы Web of Science, Scopus (на англий-ском языке) Статьи, опубликованные в журналах велюченных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованные в журналах велюченных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованные в журналах велюченных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованные в журналах рекомендованных ВАК 1. Статьи, опубликованные в журналах рекомендованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованные в журналах рекомендованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованные в журналах рекомендованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованные в журналах рекомендованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованные в журналах рекомендованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованных в базы Web of Science, Scopus (на руском языке) Статьи, опубл		ЯМИ В РОССИЙСКОЙ		0,66		Волошин С.В.,	
Дубов СК, Есефьева Н.Б. Зарищей А.Ю., Иванова М.О., Каиточенко Т.Ю., Копылова А.В., Кучан Г.Б., Ли О.Ю., Ломана Е.Г., Меликов А.В., Кучан Г.Б., Ли О.Ю., Ломана Е.Г., Меликов А.В., Кучан Г.Б., Ли О.Ю., Ломана Е.Г., Меликов В.Я., Сафуанова Гузиль III. 4 КАРДИОМИОПАТИЯ печатная Клиническая мелици 8 Чепурная А.Н. О,586 Ина, 2021, том 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, том 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, том 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, том 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, том 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, том 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, том мер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, том мер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, том мер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом мер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Ина, 2021, гом 10, импакт фактор 0,586 Ина, 2021		ФЕДЕРАЦИИ:[]					
Сафуанова Н.Б. Зарикий А.Ю., Клиточенно Т.Ю., Копьлова А.В., Кулагин А.Д., Кучма Г.Б., Ли О.Ю., Слиточенно Т.Ю., Копьлова А.В., Кулагин А.Д., Кучма Г.Б., Ли О.Ю., Ломана Е.Г., Мелькин ченко В.Я., Сафуанова Г.Узяль Ш. 4 КАРДИОМИОПАТИЯ.						Дубов С.К.,	
Варицкий А.Ю., Иванова М.О., Клиточенко Т.Ю., Копклова А.В., Кулагин А.Д., Кучма Г.Б., Ли О.Ю., Ломана Е.Г., Меликов А.Д., Кучма Г.Б., Ли О.О., Ломана Е.Г., Меликов В.У., мер О. В Ф. Мер О. В О. В В В В В В В В В В В В В В В В						Есефьева Н.Б.,	
А. Й.О., Калиточенко Т.Ю., Кольлова А.В., Кулчан Г.Б., Ли О.Ю., Ломаиа Е.Г., Мелькян А.Л., Мелькин А.П., Сафуанова Гуяяль Ш. В. Чепурная А.Н. О,586 В Сафуанова В К. В. В К. В К. В К. В К. В К. В К. В							
М.О., Клиточенко Т.Ю., Комылова А.В., Кулагин А.Д., Кума Г.Б., Ли О.Ю., Ломаиа Е.Г., Меликян А.Д., Кумьа Г.Б., Ли О.Но, Ломаиа Е.Г., Меликян А.Д., Кумьа Г.Б., Ли О.Но, Дофуанова Г.Зяль III. 4 КАРДИОМИОПАТИЯ печатная Клиническая медицина В Чепурная А.Н. О.586 на 2021, том 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 импакт фактор							
Ченко Т.Ю., Копылова А.В., Кузагин А.Д., Кучма Г.Б., Ли О.О., Ломаиа Е.Г., Меликян А.Л., Мельин-ченко В.Я., Сафуанова Гузяль Ш. ФАКТОРЫ РИСКА. СО-ВРЕМЕННОЕ ПРЕД-СТАВЛЕНИЕ [САRDІОМУОРАТНУ. RISK FACTORS. MODERN REPRESENTATION] Печатная Клиническая медици- в на, 2021, том 99, но- мер 9-10, стр. 501-508.							
Коньлюва А.В., Кулатин А.Д., Кучма Г.Б., Ли О.Ю., Ломана Е.Г., Мельниченко В.Я., Сафуанова Г.Ф., Мельниченко В. М., Разматири им. С. С. Корсакова, 2022, том 17, номер 3-2, Стр. 17-21 КЛИНИКО-ИПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ Печатная Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, Стр. 43-50 КЛЕД, Матылнова А.А., Царева К.А., Царева К.Р., Ахунова МЕЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР-							
Кулагин А.Д., Кучма Г.Б., Ли О.О., Ломана Е.Г., мельническая медицина, 2021, том 99, номер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Чепурная А.Н. 0,586							
Кучма Г.Б., Ли О.Ю., Ломала Е.Г., Мельниченка В.Я., Сафуанова Гузяль Ш.						,	
1 КЛИНИКО- печатная курналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке)							
В.Г., Мелыкан А.Л., Мельниченков В Я., Сафуанова Гузяль III. Мельниченков В М., Сафуанова Гузяль III. Мельниченков В М., Сафуанова Гузяль III. Мельничекая медицина, 2021, том 99, номер 9-10, стр. 501-508, импакт фактор 0,586 Ставление (САВЛОМУОРАТНУ. RISK FACTORS. МОДЕЯ (СТАВЛЕНИЕ (САВЛОМУОРАТНУ. RISK FACTORS. МОДЕЯ (СТАВЛЕНИЕ (САВЛОМУОРАТНУ. RISK FACTORS. МОДЕЯ (САВЛОМУОРАТНУ. REPRESENTATION) СТатьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Печатная (СКОМ ЯЗЫКЕ) ОТОСТОВНЕНИЕ (СТАТЬИ) ОТОСТОВНЕНИЕ (СТАТЬИ							
4 КАРДИОМИОПАТИЯ. печатная Клиническая медици ченко В.Я., Сафуанова Гузяль III. 4 КАРДИОМИОПАТИЯ. печатная Клиническая медици 8 Чепурная А.Н. 0,586 8 ВРЕМЕННОЕ ПРЕД- СТАВЛЕНИЕ (САRDIOMYOPATHY. RISK FACTORS. MODERN REPRESENTATION] 7 СТатьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) 1 КЛИНИКО Печатная Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, стр.17-21 Сафуанова Г. III. КЛИНИКО- ИНСУЛЬТА [СLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ Печатная Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, стр.43-50 И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова Е.Г.,							
Ченко В.Я., Сафуанова Гузяль Ш.						*	
4 КАРДИОМИОПАТИЯ. ФАКТОРЫ РИСКА. СО- ВРЕМЕННОЕ ПРЕД- СТАВЛЕНИЕ [CARDIOMYOPATHY. RISK FACTORS. MODERN REPRESENTATION] Клиническая медици- мер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 8 Чепурная А.Н. 0,586 Статьи, опубликованные в журналах, рекомеидованных В Кактор (1,586) Статьи, опубликованные в журналах, рекомеидованных В Базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Избратованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) 1 КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕ- ДИКТОРЫ НЕБЛАГО- ПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [СLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] Мурнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том ем М.А., Рах- матуллин А.Р., Сафуанова Г.Ш. А.Т., Кутлуба- ем М.А., Рах- матуллин А.Р., Сафуанова Г.Ш. 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ печатная ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, стр. 43-50 В Сафуанова Г.Ш., Датыпова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова							
1 КЛИНИКО- Печатная Клиническая медицина, 2021, том 99, номер 9-10, стр. 501-508, импакт фактор 0,586 Клиническая медицина, 2021, том 99, номер 9-10, стр. 501-508, импакт фактор 0,586 Клиническая медицина, 2021, том 99, номер 9-10, стр. 501-508, импакт фактор 0,586 Клиническая медицина, 2021, том 99, номер 9-10, стр. 501-508, импакт фактор 0,586 Клиникованные в журналах, рекомендованных ВАК 1. Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ НЕБЛАГО- ПРИЯТНОГО ИСХОДА 122, номер 3-2, Стр. 17-21 Сафуанова Г.Ш. КЛИНИКО- ИНСУЛЬТА [СLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] Стр. 17-21 Сафуанова Г.Ш. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ОКАВLЕ ОUTCOME IN] Сафуанова Г.Ш. И.В., Латыпова А.А., Царева В.Г., Ахунова Стр. 43-50 И.В., Латыпова А.А., Царева В.Г., Ахунова Е.Г., Ахун						· ·	
4 КАРДИОМИОПАТИЯ. ФАКТОРЫ РИСКА. СО- ВРЕМЕННОЕ ПРЕД- СТАВЛЕНИЕ [CARDIOMYOPATHY. RISK FACTORS. MODERN REPRESENTATION] печатная Клиническая медици- на, 2021, том 99, но- мер 9-10, стр. 501-508, импакт фактор 0,586 8 Чепурная А.Н. 0,586 СТАВЛЕНИЕ [CARDIOMYOPATHY. RISK FACTORS. MODERN REPRESENTATION] СТатьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) 1 КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ НЕБЛАГО- ПРИЯТНОГО ИСХОДА ПРИЯТНОГО ИСХОДА ПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [СLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] Мурнал неврологии и психнатрии им. С. С. Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, стр. 17-21 Хайрудлин А.Т., Кутлуба- в М.А., Рах- матуллин А.Р., Сафуанова Г.Ш. Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, гл.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова Q4/ Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова							
ФАКТОРЫ РИСКА. СО- ВРЕМЕННОЕ ПРЕД- СТАВЛЕНИЕ [CARDIOMYOPATHY. RISK FACTORS. MODERN REPRESENTATION] на, 2021, том 99, но- мер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на англий- ском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на англий- ском языке) 1 КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕ- ДИКТОРЫ НЕБЛАГО- ПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] печатная Печатная Журнал неврологии и психнатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, стр.17-21 Хайруллин А.Т., Кутлуба- ев М.А., Рах- матуллин А.Р., Сафуанова Г.Ш. Q4/ А.Т., Кутлуба- ев М.А., Рах- матуллин А.Р., Сафуанова Г.Ш. 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭКСТРАМЕДУЛІЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- печатная Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, стр.43-50 8 Сафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова	4	ГАДПИОМИОПАТИЯ ВИТАППОМИОМ	поножноя	V HANNING OF OR A CHANNA	0		0.596
ВРЕМЕННОЕ ПРЕД- СТАВЛЕНИЕ [CARDIOMYOPATHY. RISK FACTORS. MODERN REPRESENTATION] мер 9-10, стр.501-508, импакт фактор 0,586 СТатьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕ- ДИКТОРЫ НЕБЛАГО- ПРИЯТНОГО ИСХОДА печатная Журнал неврологии и м. С. С. Корсакова, 2022, том ев М.А., Рах- матуллин А.Р., Сафуанова Г.Ш. О4/ А.Т., Кутлуба- ев М.А., Рах- матуллин А.Р., Сафуанова Г.Ш. 1 КЛИНИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [СІЛІКСАL АND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] Сафуанова Г.Ш. Г.Ш. 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- Печатная Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, Стр. 43-50 Кафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова	4		печатная		0	чепурная А.п.	0,380
СТАВЛЕНИЕ (САВПОМУОРАТНУ. RISK FACTORS. MODERN REPRESENTATION]							
САВДІОМУОРАТНУ. RISK FACTORS. MODERN REPRESENTATION							
RISK FACTORS. MODERN REPRESENTATION				импакт фактор 0,386			
Cтатьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК 1. Cтатьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Cтатьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Cтатьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Cтатьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Cтатьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Cтатьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Cтатьи, опубликованные в журналах, ражноченных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Cтатьи, опубликованные в журналах, реком языке) Cтатьи, опубликованные в журналах, рекомендований (деликова) Cтатьи, опубликованные в журналах, реком языке) Cтатьи, опублика в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Cтатьи, опублика в базы Web of Science, Scopus (на англий-							
Статьи, опубликованные в журналах, рекомендованных ВАК 1. Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) 1 КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕ-ДИКТОРЫ НЕБЛАГО-ПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [СLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] Мурнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, стр. 17-21 Сафуанова Г. III. 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ Печатная ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, стр. 43-50 8 Сафуанова Г. III., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова							
1. Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) 1 КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕ-ДИКТОРЫ НЕБЛАГО-ПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] Мурнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, стр.17-21 В Сафуанова Г.Ш. Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, стр.43-50 В Сафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова И.В., Латыпова И.В., Латыпова И.В., Латыпова И.В., Дарева Е.Г., Ахунова Q4/						DAIC	
Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Татьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Татьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Татьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) Татьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на английском языке) Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. 5 Хайруллин А.Т., Кутлубаев М.А., Рахматуллин А.Р., Сафуанова Г.Ш. Сафуанова Г.Ш. Г.Ш. Сафуанова Г.Ш. Г.Ш. В. Сафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева В.Г., Ахунова Д.К., Датыпова В.Г., Ахунова С.Т., Ах	1	Статьи, опуоли	кованные і	з журналах, рекоменд	ованных	DAN	
СКОМ ЯЗЫКЕ) СТатьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) 1 КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ НЕБЛАГО- ПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] Печатная Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, стр.17-21 А.Т., Кутлубаев М.А., Рахматуллин А.Р., Сафуанова Г.Ш. 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- Печатная Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, стр.43-50 8 Сафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова		LLM OUNQUAROBARRIE B ANN	 Пиапах вкл	Muennrix B yasri Meh	of Science	re Sconus (ua au	гпий-
Статьи, опубликованные в журналах, включенных в базы Web of Science, Scopus (на русском языке) 1 КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ НЕБЛАГО- ПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] Печатная Печатная Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, 100 гр. 18, латыпова А.А., Царева В.Г., Ахунова Q4/	Cia	ibi, onyonikobanibic b ky			or seren	e, scopus (na an	
1 КЛИНИКО- Печатная Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. ДИКТОРЫ НЕБЛАГО- Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, Сафуанова Г.Ш. КЛИНИЧЕСКОГО ИПСУЛЬТА [CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ Печатная Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- МИЕЛОМОНОЦИТАР- МИЕЛОМОНОЦИТАР- ДАУНОВА ДАУНО			<u> </u>				
1 КЛИНИКО- Печатная Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. ДИКТОРЫ НЕБЛАГО- Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, Сафуанова Г.ІІІ. КЛИНИЧЕСКОГО ИПСУЛЬТА [CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ Печатная Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- МИЕЛОМОНОЦИТАР- МИЕЛОМОНОЦИТАР- ДАУНОВА ДАУ	Стат	гьи, опубликованные в жуг	оналах, вкл	иченных в базы Web	of Science	e. Scopus (Ha pv	сском
1 КЛИНИКО- ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕ- ДИКТОРЫ НЕБЛАГО- ПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] 122, номер 3-2, стр.17-21 Сафуанова Г.Ш. Г.Ш. 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- Печатная Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, стр.43-50 8 Сафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова Q4/		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , .			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРЕ- ДИКТОРЫ НЕБЛАГО- ПРИЯТНОГО ИСХОДА ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР-	1	КЛИНИКО-	печатная		5	Хайруллин	O4/
ДИКТОРЫ НЕБЛАГО- Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, Сафуанова Г.Ш. Корсакова, 2022, том 122, номер 3-2, Сафуанова Г.Ш. Иванова Г.Ш. Иванова И.В. Латыпова А.А. Царева Г.Ш. Дарева Г.Ш. Дарева Г.Д. Дарев	1						"
ПРИЯТНОГО ИСХОДА 122, номер 3-2, Сафуанова Г.Ш. Сафуанова Г.Ш.							
ГЕМОРРАГИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА [CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] Сафуанова Г.Ш. 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, стр.43-50 8 Сафуанова Г.Ш. Q4/ Сафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова Сафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова Сафуанова Г.Ш.							
ИНСУЛЬТА [CLINICAL AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] Г.Ш. 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- Печатная Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, стр.43-50 8 Сафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова							
AND LABORATORY PREDICTORS OF UNFAVORABLE UNFAVORABLE OUTCOME IN] ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ, 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ 17, номер 2, стр. 43-50 И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова К.Г., Ахунова				**P.1.7 21			
РREDICTORS OF UNFAVORABLE OUTCOME IN] ИПЕЧАТНАЯ ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ, 2022, ТОМ 17, НОМЕР 2, СТР.43-50 8 Сафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева В.Г., Ахунова						1	
UNFAVORABLE OUTCOME IN] OUTCOME IN] Сафуанова Q4/ 2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ, 2022, ТОМ 17, НОМЕР 2, СТР.43-50 Кафуанова Q4/ И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова А.А., Царева Е.Г., Ахунова							
ОUTCOME IN] ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ, 8 Сафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева В.Г., Ахунова ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ, ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- Стр.43-50 И.В., Латыпова А.А., Царева В.Г., Ахунова							
2 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- печатная Онкогематология, 2022, том 17, номер 2, стр.43-50 8 Сафуанова Г.Ш., Иванова И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова							
ЭКСТРАМЕДУЛЛЯРНОГО 2022, том 17, номер 2, поражения кожи Г.Ш., Иванова и.В., Латыпова и.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова	2		поножноя	Опиотемотопория	Q	Сафуацова	04/
ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ МИЕЛОМОНОЦИТАР- стр.43-50 И.В., Латыпова А.А., Царева Е.Г., Ахунова			КВНТВРЭП		0		V ^{4/}
УБОЛЬНОЙ ОСТРЫМ А.А., Царева В.Г., Ахунова							
МИЕЛОМОНОЦИТАР-				61p.45-30			
HILIM TEMICOSOM [A							
НЫМ ЛЕЙКОЗОМ [А							
CLINICAL CASE OF						ва д.Р.	
EXTRAMEDULLARY SVIN LESION IN 1							
SKIN LESION IN]			•	1	i .		i .

4	КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ДИАГНОСТИКИ АПЛА-СТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ИЗ ИСТОРИИ ИЗУЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ	печатная печатная	Архив внутренней медицины, 2021, том 11, номер 6 (62), стр.466-471 Архив внутренней медицины, 2021, том 11, номер 6 (62), стр.416-423	6 8 «Вестник	Сафуанова Г.Ш., Константинова А.С., Латыпова А.А., Багаутдинова А.У., Сафуанова Д.Р. Фархутдинова Л.М.	Q4/
	Статьи, опубликован	ные в журн		ургия и	онкология»	
	•		прочих журналах			
1	Дистанционные техно- логии в образовании врача-нефролога	печатная	Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием «Инновационные методы и ІТ-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе» 17.11.2022. С.119-122.	4	Лехмус Т.Ю., Сафу- анова Г.Ш., Чепурная А.Н.	
2	Патофизиологический подход в методологии преподавания клинических дисциплин	печатная	Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием «Инновационные методы и ІТ-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе» 17.11.2022. С.123-125.	3	Лехмус Т.Ю., Фар- хутдинова Л.М., Ле- хмус В.И.	
3	Применение инноваци- онных технологий при преподавании физиче- ских методов визуали- зации в вузе	печатная	Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием «Инновационные методы и ІТ-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе» 17.11.2022. С.187-189.	3	Сафуанова Г.Ш., Заки- рьянова Г.Т., Заки- рьянова Л.Ф., Зелеев М.Х., Ле- хмус Т.Ю.	

	методологии диагно- гического поиска	печатная	Материалы межвузовской учебно- методической конференции с международ- ным участием «Инновацион- ные методы и	3	Фархутди- нова Л.М.
			IT-технологии обучения и вос-		
			ооучения и вос-		
			дицинском ву-		
			3e» 17.11.2022.		
	-		C.215-217.		
— 1 30 на	Гедицинская геология перспективная обра- рвательная дисципли- а на стыке наук	печатная	Материалы межвузовской учебно-методической конференции с международным участием «Инновационные методы и IT-технологии обучения и воспитания в медицинском вузе» 17.11.2022. С.221-224.	4	Фархутди- нова Л.М., Фархутди- нов И.М., Фархутди- нов А.М., Исмагилов Р.А.
Примечан	ие: * - обозначить, автор	ов, сотрудни	ков университета.		

Прочие публикации

N₂	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем	Авторы
п/п	и ее вид	1 1		(стр.)	•
1	2	3	4	5	6
1	Исследование мутаций в гене BCR:ABL у больных хроническим миелолей-козом	Печатная	Сборник тезисов. Приложение к журналу «Терапия». Национальный конгресс терапевтов с международным участием. Москва, 12–14 октября 2022 г. С. 77.	1	Рябчикова Н.Р., Сафуанова Д.Р., Сафуанова Г.Ш., Трегубова А.Х.
2	Epidemiological Indicators of Chronic Myeloleukosis in the Republic of Bashkor- tostan	Печатная	Abstracts of XV International Scientific and Practical Conference. Oslo, Norway. December 28–31. 2021. P.181.	1	Рябчикова Н.Р., Сафуанова Г.Ш., Латыпова А.А., Сафуанова Д.Р.
2	Естественные радиоактивные элементы в волосах детей Республики Башкортостан	Печатная	Сборник тезисов. Всероссийская конференция с международным участием «Геохимия окружающей среды» 23–26 августа 2022 г. Москва. С. 35–36.	2	Злобина А.Н., Фархутдинов И.М., Фархут- динова Л.М., Беляновская А.И.

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

Nº	Руководитель, грантодержа- тель	Ответствен- ный испол- нитель	Назва- ние те- мы	Сроки выполне- ния	Заказчик, распоря- дитель средств	Объем фин-я (тыс.р.)	Научиссл. программа, в рамках которой вы- полняется тема
1	2		3	4	5	6	7
	ГЕНЕРИУМ	Сафуанова Г.Ш.	Проспективное много- центровое наблюдательное исследование результатов применения Иннонофактор у пациентов с тяжелой и с/тяжело й гемофилией В	2019-2022 (Закрытие 05.22)	МЗРФ	7 тыс	Наблюдательное исследование INN- Нов НРВ-N01

По завершенным 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

No	Наименование	Название документа, в кото-	Выходные дан-	Авторы
п/п	работы	ром использованы материалы	ные	
	_	работы		
1	2	3	4	5
1.				

п. 5.5. в виде таблицы

№	Наименование препарата, метода,	Заказчик	Исполнитель	Сумма
п/п	устройства по определению			договора
1				

п. 5.9. в виде таблицы

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

п. 5.10. в виде таблицы

No	ФИО участника	Название проекта
п/п		
1.		

Раздел 6. Организация и проведение научно-практических мероприятий

№	Наименование ме-	Организато-	Соисполнители	Дата и	Кол-во и кон-
П/	роприятия (съезд,	_	Соисполнители	дата и место про-	тингент участ-
	конгресс, конфе-	ры		_	•
П	• •			ведения	ников
	ренция, мастер-				
1	класс и т.д.) 2	3	4	5	6
1.	<u>2</u> Междисциплинарная	БГМУ	Сафуанова Г.Ш.	06.04.2022	Неврологи, пси-
1.	межвузовская научно-	Сафуанова	«Профилактика когни-	Кумертаус-	хиатры, терапев-
	практическая конфе-	Г.Ш., Ахмадее-	тивных нарушений при	кий меди-	ты, гериатры, ге-
	ренция «Когнитивные	ва Л.Р.	артериальной гипертен-	цинский	матологи, рентге-
	нарушения у пациента		зии»	округ РБ	нологи, средние
	невролога». В форма-				медицинские ра-
	те телеконференции				ботники, обуча-
					ющиеся, молодые
					ученые и сотруд-
2.	VIII Междисципли-	МЗ Республики	Сафуанова Г.Ш.	03-	ники БГМУ Терапевты, гема-
۷.	нарный медицинский	Коми	«Остеоартрит – новый	04.06.2022	тологи, кардиоло-
	форум «Актуальные	110.111	взгляд на старую про-	Республика	ги и др.
	вопросы врачебной		блему»	Коми, г.	
	практики». «Марья-			Сыктывкар	
	моль». Формат он-				
3.	лайн. VIII Междисципли-	Попроведения	Сафуанова Г.Ш.	16–	Топоновить поло
ا ا	v пп междисципли- нарный медицинский	Департамент здравоохране-	Сафуанова г.ш. «Остеоартрит – новый	17.03.2022	Терапевты, гема- тологи, кардиоло-
	форум «Здравоохра-	ния Севастопо-	взгляд на старую про-	Севастополь	ги и др.
	нение Севастополя»».	ля	блему»	CCDWCTOHOMB	
	Формат онлайн.				
4.	Республиканская	БГМУ		20.05.2022	Нефрологи, тера-
	научно-практическая	РКБ им. Г.Г.			певты, гематоло-
	конференция «Акту- альные вопросы	Куватова Сафуанова Г.Ш.			ги, кардиологи и
	неврологии»	Сафуанова г.ш.			др.
5.	Междисциплинарная	МЗ РФ	Сафуанова Г.Ш. «Ане-	14.04.2022	Гериатры, тера-
	конференция «Гери-	Сафуанова Г.Ш.	мия – глобальная про-		певты, гематоло-
	атрия для всех»		блема пожилого возрас-		ги, кардиологи и
	D 4	EED OL	Ta»	20	др.
6.	Всероссийская науч-	БГМУ	Сафуанова Г.Ш. «Ане-	20-	Гериатры, тера-
	но-практическая кон- ференция «Паллиа-	Сафуанова Г.Ш.	мия – глобальная про- блема пожилого возрас-	21.09.2022	певты, гематоло-
	тивная помощь полу-		та»		ги, кардиологи и др.
	чателям социальных		Лехмус Т.Ю. «Болевые		~r·
	услуг, находящихся в		синдромы в гериатрии»		
	стационарных учре-		Фархутдинова Л.М.		
	ждениях в рамках		«Возрастные аспекты		
	реализации проекта		сахарного диабета»		
	системы долговре- менного ухода»				
7.	Республиканская	МЗ РБ	Сафуанова Г.Ш. «Идио-	28.02.2022	Генетики, педиат-
	научно-практическая	БГМУ	патическая тромбоцито-		ры, терапевты,
	конференция «Акту-		пеническая пурпура или		неврологи, аку-
	альные вопросы па-		иммунная тромбоцито-		шер-гинекологи,
	циентов с редкими		пения»		неонатологи,
	(орфанными) заболе- ваниями в Республике				нефрологи, кар- диологи, онколо-
	Башкортостан»				ги, ортопеды, ла-
	Zamkoprovium//				бораторные гене-
					тики, клинико-
					лабораторная диа-
				0.44	гностика
8.	Междисциплинарная	БГМУ	Сафуанова Г.Ш. «Обзор	01.11.2022	Неврологи, тера-

	научно-практическая конференция с международным участием «Соматоневрология и проблема коморбидности в клинической практике»	Сафуанова Г.Ш.	актуальных Российских клинических рекомендаций по внутренним болезням, необходимых неврологу для ведения пациентов с соматоневрологическими состояниями»		певты, рентгено- логи, травматоло- ги-ортопеды, средние медицин- ские работники, специалисты вос- становительной медицины, дието- логи, анестезио- логи- реаниматологи, молодые ученые, сотрудники БГМУ
9.	Всероссийская конференция с международным участием «Геохимия окружающей среды» (ГеОС-2022)	НО РАО РО- САТОМ Фархутдинова Л.М.	Фархутдинова Л.М. и др. «Естественные радиоактивные элементы в волосах детей Республики Башкортостан»	23- 26.08.2022 Москва	Геологи, геохи- мики, экологи, биологи, сотруд- ники медицин- ских ВУЗов
10.	Межрегиональный форум эндокринологов ПФО «Эндокринология XXI века: новые вызовы, современные решения»	МЗ РБ БГМУ	Фархутдинова Л.М. «Гиперпаратиреоз – клиника, диагностика, лечение»	13.05.2022 Уфа	Эндокринологи, терапевты, врачи общей практики
11.	I Международный ЕвроАзиатский Форум врачей внутренней медицины	МЗ РБ БГМУ Сафуанова Г.Ш.	Сафуанова Г.Ш. «Гериатрические аспекты заболеваний крови» Сафуанова Г.Ш. «Анемии – глобальная проблема гематологии и медицины» Фархутдинова Л.М. «Нарушения кальциевого обмена в пожилом возрасте» Лехмус Т.Ю. «Современный взгляд на кардиоренальные взаимодействия» Фаизова Л.П. «Гастрозофагеальная рефлюксная болезень — возможности повышения эффективности терапии» Козырева Л.С. «Перспективы и пути совершенствования оказания специализированной медицинской помощи больным интерстициальными заболеваниями легких в Республике Башкортостан»	01.11.2022 Уфа	Терапевты, неврологи, гастроэнтерологи, гематологи, гематологи, нефрологи, эндокринологи, врачи восстановительной медицины, кардиологи, молодые ученые, сотрудники БГМУ
12.	Научно-практическая онлайн конференция «Междисциплинар- ный подход к ведению пациента с гипе-	БГМУ	Лехмус Т.Ю. «Подагрическая нефропатия: актуальные аспекты диагностики и лечения»	22.03.2022	Терапевты, нефрологи, уро- логи, врачи общей практики

	рурикемией: мнение				
	кардиолога, ревмато-				
	лога и нефролога»				
13.	Мастер-класс «Острая и хроническая боль: персонифицированный подход к терапии»	БГМУ Лехмус Т.Ю.	Лехмус Т.Ю. «Острая и хроническая боль: персонифицированный подход к терапии»	16.02.2022 Уфа	Терапевты, нефрологи, уро- логи, врачи общей практики
14.	Мастер-класс «Что стоит за стабильной артериальной гипертензией 24 часа»	БГМУ Лехмус Т.Ю.	Лехмус Т.Ю. «Факторы риска кардиоренального континуума: в фокусе артериальная гипертензия»	17.02.2022 Уфа	Терапевты, нефрологи, уро-логи, врачи общей практики
15.	Мастер-класс «Новая реальность и новые возможности в лечении артериальной гипертензии для активного долголетия»	БГМУ Лехмус Т.Ю.	Лехмус Т.Ю. «Новая реальность и новые возможности в лечении артериальной гипертензии для активного долголетия»	18.02.2022 Стерлитамак	Терапевты, нефрологи, урологи, врачи общей практики
16.	Мастер-класс «Острая и хроническая боль: персонифицированный подход к терапии»	БГМУ Лехмус Т.Ю.	Лехмус Т.Ю. «Острая и хроническая боль: персонифицированный подход к терапии»	16.03.2022 Уфа	Терапевты, нефрологи, уро- логи, врачи общей практики
17.	Мастер-класс «Новая реальность и новые возможности в лечении артериальной гипертензии для активного долголетия»	БГМУ Лехмус Т.Ю.	Лехмус Т.Ю. «Новая реальность и новые возможности в лечении артериальной гипертензии для активного долголетия»	17.03.2022 Стерлитамак	Терапевты, нефрологи, урологи, врачи общей практики
18.	Мастер-класс «Новая реальность и новые возможности в лечении артериальной гипертензии для активного долголетия»	БГМУ Лехмус Т.Ю.	Лехмус Т.Ю. «Новая реальность и новые возможности в лечении артериальной гипертензии для активного долголетия»	07.04.2022 Уфа	Терапевты, нефрологи, урологи, врачи общей практики
19.	Мастер-класс «Факторы риска кардиоренального континуума: в фокусе артериальная гипертензия»	БГМУ Лехмус Т.Ю.	Лехмус Т.Ю. «Факторы риска кардиоренального континуума: в фокусе артериальная гипертензия»	22.04.2022 Уфа	Терапевты, нефрологи, уро- логи, врачи общей практики
20.	Мастер-класс «Что стоит за стабильным контролем АД 24 часа? Результаты новейшего наблюдательного исследования «On-Time»	БГМУ Лехмус Т.Ю.	Лехмус Т.Ю. «Что стоит за стабильным контролем АД 24 часа? Результаты новейшего наблюдательного исследования «On-Time»	29.11.2022 Уфа	Терапевты, нефрологи, урологи, врачи общей практики
21.	Мастер-класс «Маг- ний-дефицитные со- стояния у взрослых»	БГМУ Лехмус Т.Ю.	Лехмус Т.Ю. «Магний- дефицитные состояния у взрослых»	24.11.2022 Стерлитамак	Терапевты, нефрологи, уро- логи, врачи общей практики
22.	Межвузовская учеб- но-методическая кон- ференция с междуна- родным участием «Инновационные ме-	БГМУ	Сафуанова Г.Ш. Лехмус Т.Ю. Фархутдинова Л.М. Чепурная А.Н.	17.11.2022 Уфа	Терапевты, нефрологи, неврологи, психи- атры, терапевты, гериатры, гемато-

тоды и IT-технологии обучения и воспита-		логи, рентгеноло- ги, средние меди-
ния в медицинском		цинские работни-
вузе»		ки, обучающиеся,
		молодые ученые и
		сотрудники
		БГМУ

Примечание. Прилагается приказ БГМУ о проведении мероприятия.

Раздел 7. Общественное признание НИР

(Результаты представляются в произвольной форме)

Сафуанова Г.Ш. – председатель проблемной комиссии по специальности «Внутренние болезни» при БГМУ, член проблемной комиссии по «Гематологии», член ЦМК терапевтического профиля БГМУ, член правления научно-практического общества терапевтов РБ, член аттестационной комиссии МЗ РБ и аттестационной комиссии ПФО МЗ РФ по специальности «терапия», Федеральный эксперт Росздравнадзора, членом национального общества Гематологов России, член экспертного совета «Актуальные вопросы железодефицита в Российской Федерации», куратор Кумертауского кластера. Написан 1 отзыв на автореферат докторской диссертации.

Индекс Хирша – 7.

Фархутдинова Л.М. – ответственный по НИР по кафедре, зам. председателя Международной медико-геологической ассоциации в России и странах СНГ. Член оргкомитета по проведению Всероссийской конференции с международным участием «Геохимия окружающей среды (ГеОС-2022). Написан 1 отзыв на автореферат докторской диссертации. Индекс Хирша – 15.

Лехмус Т.Ю.

Индекс Хирша – 3.

Чепурная А.Н. – секретарь Проблемной комиссии по специальности «Внутренние болезни».

Раздел 8. НИРС

8.1. публикации или доклады только студентов

№	Наименование работы	Форма рабо-	Выходные дан-	Объем	Авторы
п/п	и ее вид	ТЫ	ные	(стр.)	
1	2	3	4	5	6
1					

По п. 8.2 информация предоставляется в произвольной форме.

ОТЧЕТ – по результатам НИР 2022 года сотрудников кафедры

(сдается в электронном виде и на бумажных носителях)

П О. НОСТЬ РАС НИЕ СТЕ ПРИ- ПЕН СУЖ- НАЗВА- С ХИ УЧЕ- СПЕЦИ- НОЙ АЛЬНО- СТИ НИ ОК Р РУб	пис ь	Об	И		JB	дели	pas	epa	Ном	ł		Ин	Шифр	Год	Уч.	Зва	Воз	Долж	Ф.И.	$N_{\underline{0}}$
П Б дения ученой альностепеной альностепении Дения ученой альностепеной альностепении Дения ученой альностепеной альност	Ь	ъем	T									дек	И	при-	сте	ние	pac	ность	O.	П
Мартине профессор Професс			o									c	назва-	суж-	пен		T			/
Основные сотрудники Сафуанова Кафед-Г.Ш. варой обращение крови нова Л.М. 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 7 8 1 2 3 4 5	l l	ОК	Γ									Хи	ние	дения	Ь					П
Степени Сти ни Сти н			o									рш	специ-	уче-						
Основные сотрудники Сафу- анова Г.Ш. 3ав. фессор уди и кафед- гор ной 62 профессор ной д.м.н дести не бор дестор на ини крови не кафед- гор ной 14.00.05 – 7 внутренние бор не сор ной 22 3 15 72 48 дол но д.м.н дести не бор не сор не сор не сор не внутренние крови не крови		руб		8	7	6	5	4	3	2	1	a	ально-	ной						
Основные сотрудники Сафу- анова кафед- г.Ш. зав. бегор фессор ние болем и передивания в кутдинова д.м. не дова д.м. не д.м. не дова д.м. не д													сти	степе-						
Сафу- анова Г.Ш. зав. кафед- рой 62 про- фес- сор д.м.н фес- сор 2004 14.00.05 – внутрен- ние бо- лезни; 14.00.29 – гематоло- гия и перелива- ние крови 22 3 15 72 48 Фар- хутди- нова Л.М. про- фес- сор д.м.н фес- сор 2008 14.00.05 – внутрен- ние бо- лезни 15 64 95 16 32 Внутрен- ние бо- лезни внутрен- ние бо- лезни 5 0 70 65														НИ						
анова Г.Ш. кафедрой фессор . внутренние болезни; 14.00.29 — гематология и переливание крови 30 0 0 0 50 0 0 00 Фартутди- нова Л.М. профессор фессор сор фессор ние болезни 15 0 0 0 0 64 0 0 95 16 0 0 32 0 0 0 0 30 0 0 0 0 0 60 0 0 60 0 0 60 0 0 0 60 0 0 60 0 0 0 60 0 0 0 60 0 0 0 60 0 0 0 60 0 0 0 60 0 0 0 0 60 0 0 0 0 60 0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																	ики	сотрудн	новные	Oc
Г.Ш. рой сор ние болезни; 14.00.29 – гематология и переливание крови 0 0 32 32 32 32 32 32 33 32 33 34 32 32 33 34 34 35 36 32 32 33 34 34 34 35 34 35 35 35 36 36 36 32 32 34 34 35 36									22			7		2004	д.м.н		62			
Фар- про- бо про- д.м.н 2008 14.00.05 - 15			00		0	50			30				внутрен-							
Фар- хутди- нова Л.М. про- фессор д.м.н фес- сор 2008 фес- сор 14.00.05 – 15 8нутрен- ние бо- лезни 15 64 95 16 64 95 16 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96																СОР		pon	1	
Фар- хутди- нова Л.М. про- фессор ор д.м.н фес- сор 2008 фес- сор 14.00.05 – внутрен- ние бо- лезни 15 5 64 0 95 70 16 65 32 0 70 65																				
Фар- хутди- нова Л.М. про- фессор д.м.н фессор 2008 фес- сор 14.00.05 – Внутрен- ние бо- лезни 15 5 64 64 5 95 0 70 16 65 32 0 70 32 65																				
Фар- хутди- нова Л.М. про- фессор ор 60 про- фес- сор д.м.н фес- сор 2008 14.00.05 – внутрен- ние бо- лезни 15 64 95 16 0 32 70 65																				
хутди- нова фессор нова фессор сор внутрен- ние бо- лезни 5 0 70 65			22		4.5	0.5			- 1					2000					*	
нова дор ние бо- л.м. сор ние бо- лезни	ļ				-							15		2008		про- фес-	60	про-		
			00		, ,	Ü									•	-		фессор		
																			Л.М.	
14.00.16 — патологи-																				
ческая																				
физиоло-																				
RNJ													РИЯ							
Ле- доцент 51 до- к.м.н 1998 14.00.29 — 3 42 16 30 23			23		30	16			42			3	14.00.29 -	1998	к.м.н	до-	51	доцент	Ле-	
xмус	ļ		20		0	00			0							цент				
Т.Ю.																			1.Ю.	
ние крови																				
Че- доцент 46 до- к.м.н 2003 14.00.29 64 25 20 10												-	14.00.29 -	2003	К.М.Н		46	доцент		
пурная цент . гематоло- 0 0 90 90 . гия и			90		0	0			0							цент				
А.п.																			Α.11.	
ние крови																				
				-																
																				2
3																				
4																				

Примечание: Индекс Хирша подтверждается распечаткой странички из базы РИНЦ



Зав. кафедрой, проф.

Г.Ш. Сафуанова



Ответственный за НИР по кафедре, проф.

Л.М. Фархутдинова

Дата сдачи отчета:

Приложение №4 к приказу ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

ОТЧЕТ

об итогах научной деятельности за 2022 год

Факультет ИДПО		
Кафедра терапии и обще	ей врачебной практики с курсом	гериатрии
Количество штатов 2,3	5 единиц	
Кол-во сотрудников: осн	овных 4 чел.; совместителей	чел.

$N_{0}N_{0}$	Наименование показа	телей	Число	Кол-	Общее
п/п			баллов	во ед.	число
					баллов
1	2	3		4	5
	л 1. Подготовка научных ка				
	ащита докторской диссертаці	ии:			
	полнителю		600		
б) нау	учному консультанту		150		
в) кас	редре		100		
1.2 3a	щита кандидатской диссертаг	ции:			
	олнителю		200		
б) нау	чному руководителю		150		
в) каф	редре		50	1	50
Разде	л 2. Изобретательская деяте	ельность			
2.1. Д	иплом за открытие		3000		
2.2. Π	роданная лицензия		1000		
2.3. 3a	прубежный патент		500		
2.4. П	атент РФ		100		
Разде	л 3. Издательская деятельно	ость			
3.1. И	зданные монографии, за 1 уч.	изд. лист:			
	ждународных издательствах		100		
	цательствах СНГ, РФ		70		
	цательствах РБ, БГМУ		50		
3.2. И	зданные справочники, брошк	ры, слова-			
ри, за	1 уч. изд. лист		25		

3.3. а) Статья:			
- в журнале с импакт-фактором ≥ 0,3	300	4	1200
-в журнале, перечня ВАК;	100		
-в высокорейтинговом журнале базы Web of	500	4	2000
Science, Scopus (на русском языке);			
- в высокорейтинговом журнале базы Web of	1000		
Science, Scopus (на английском языке);			
- электронном журнале «Вестник БГМУ»	50		
- в прочих журналах.	40		
б) Краткое сообщение	25		
в) Рецензия на монографию, учебник, статью	20		
3.4. Статья в сборнике научных трудов, мате-			
риалах съезда, симпозиума, конференции:			
а) международные	40	5	200
б) СНГ, РФ	30		
в) РБ, БГМУ	20		
3.5. Тезисы:			
а) международные, в журнале, рецензируемом	25	3	75
BAK	15		
б) СНГ, РФ	10		
в) РБ, БГМУ			
3.6. Реферат в МРЖ	10		
			•
Раздел 4. Параметры инновационного развит	гия вуза	(грант	ы, гос-
контракты, хоз. договора)	•	` 1	,
4.1. Получение грантов, заключение госкон-			
трактов, хоздоговоров			
а) руководителю, ответственному исполните-	500		
лю			
б) кафедре	100		
4.2. Выполнение госзадания	100		
а) руководителю, ответственному исполните-	300	1	300
лю	300	1	300
б) кафедре	200	1	200
4.3. Подача гранта, заявки на конкурс	200	1	200
- более 100 тыс. руб.	50		
- облее 100 тыс. руб. - менее 100 тыс. руб.	25		
- Mence 100 lble. pyu.	23		
Раздел 5. Внедрение результатов НИР			
5.1. Серийное производство:			
а) устройства, вещества и т.п.	50		
а) устроиства, вещества и т.п.	50		

5.2. Создание лекарственных препаратов: а) разрешение на применение (при участии БГМУ): - в медицине 200 - в народном хозяйстве 200 - в медицине 7 осударственный реестр (при участии БГМУ): - в медицине 400 - в народном хозяйстве 400 - в медицине 5.3. ПДК, ПДУ, ОБУВ, санитарные правила, нормы, - разработка регламентов производства 5.4. Использование материалов НИР в приказах, решениях и т.п. на уровнях: а) РФ 200 200 6) РБ 75 5.5. Испытание кафедрой нового метода, лекарственного средства, устройства по определению: а) МЗ РФ 50 50 6) МЗ РБ 25 8) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных 75 50 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль 500 6) серебряная медаль 500 6) серебряная медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 3 золотая медаль 200 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза 200 -уксперт 100 200 200 -уксперт -уксперт 200 -укспер	б) то же, с долевым участием БГМУ	500	
а) разрешение на применение (при участии БГМУ): 500 - в медицине 2000 - в медицине в Государственный реестр (при участии БГМУ): 2000 - в медицине 400 - в медицине 400 - в медицине 400 - в медицине 400 - в медицине 50 ключение в Государственный реестр (при участии БГМУ): 2000 - в медицине 400 - в медицине 400 - в медицине 50 клистерные правила, 50 клистерные правила, 50 клистерные материалов НИР в приказах, решениях и т.п. на уровнях: 200 6) РБ 75 5.5. Испытание кафедрой нового метода, лекарственного средства, устройства по определению: 100 а) МЗ РФ 50 б) МЗ РБ 25 в) фирмы 50 5.6. Участие в выставках: 25 в) фирмы 75 5.7. Награды на международных выставках: 25 в) РБ 25 5.7. Награды на международных выставках: 300 б) серебряная медаль 500 б) серебряная медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 30 золотая медаль 150 в) бронзовая медаль 150 в) бронзовая медаль 100 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) клостерт 100 -координатор от вуза 200 -жеперт			
БГМУ): - в медицине 200 - в народном хозяйстве 6) включение в Государственный реестр (при участии БГМУ): 2000 - в медицине 400 400 - в медицине 400 50 - р азработка регламентов производства 50 6) РБ 75 55 5.5. Испытание кафедрой нового метода, ле-карственного средства, устройства по определению: 100 3) МЗ РФ 50 50 6) МЗ РБ 25 8) фирмы			
- в медицине - в народном хозяйстве б) включение в Государственный реестр (при участии БГМУ): - в медицине - в народном хозяйстве 5.3. ПДК, ПДУ, ОБУВ, санитарные правила, нормы, - разработка регламентов производства 5.4. Использование материалов НИР в прика- зах, решениях и т.п. на уровнях: а) РФ б) РБ 5.5. Испытание кафедрой нового метода, ле- карственного средства, устройства по опреде- лению: а) МЗ РФ б) МЗ РБ в) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных б) СНГ, РФ в) РБ 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль в) бронзовая медаль 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт		500	
- в народном хозяйстве б) включение в Государственный реестр (при участии БГМУ): - в медицине - в народном хозяйстве 5.3. ПДК, ПДУ, ОБУВ, санитарные правила, нормы, - разработка регламентов производства 5.4. Использование материалов НИР в прика- зах, решениях и т.п. на уровнях: а) РФ б) РБ 5.5. Испытание кафедрой нового метода, ле- карственного средства, устройства по опреде- лению: а) МЗ РФ б) МЗ РБ в) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных б) СНГ, РФ в) РБ 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль 150 в) бронзовая медаль 100 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт		200	
б) включение в Государственный реестр (при участии БГМУ): - в медицине - в народном хозяйстве 5.3. ПДК, ПДУ, ОБУВ, санитарные правила, 300 нормы, 50 - разработка регламентов производства 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 50 б) МЗ РБ 25 в) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных 75 б0 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 50 серебряная медаль 150 в) бронзовая медаль 150 к) Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза 200 -эксперт 100			
участии БГМУ): - в медицине - в народном хозяйстве 5.3. ПДК, ПДУ, ОБУВ, санитарные правила, нормы, - разработка регламентов производства 5.4. Использование материалов НИР в приказах, решениях и т.п. на уровнях: а) РФ б) РБ 5.5. Испытание кафедрой нового метода, лекарственного средства, устройства по определению: а) МЗ РФ б) МЗ РБ в) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных б) СНГ, РФ в) РБ 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль			
- в медицине - в народном хозяйстве 5.3. ПДК, ПДУ, ОБУВ, санитарные правила, нормы, - разработка регламентов производства 5.4. Использование материалов НИР в приказах, решениях и т.п. на уровнях: а) РФ 6) РБ 5.5. Испытание кафедрой нового метода, лекарственного средства, устройства по определению: а) МЗ РФ 6) МЗ РБ в) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных б) СНГ, РФ в) РБ 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль б) серебряная медаль		2000	
- в народном хозяйстве 5.3. ПДК, ПДУ, ОБУВ, санитарные правила, 50 нормы, 50 - разработка регламентов производства 5.4. Использование материалов НИР в приказах, решениях и т.п. на уровнях: а) РФ 200 6) РБ 75 5.5. Испытание кафедрой нового метода, лекарственного средства, устройства по определению: а) МЗ РФ 50 6) МЗ РБ 25 в) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных 75 6) СНГ, РФ 50 в) РБ 25 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль 300 б) серебряная медаль 300 в) бронзовая медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ а) золотая медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ а) золотая медаль 150 в) бронзовая медаль 300 серебряная медаль 150 в) бронзовая медаль 300 серебряная медаль 300 серебряная медаль 300 серебряная медаль 300 б) серебряная медаль 300			
5.3. ПДК, ПДУ, ОБУВ, санитарные правила, нормы, - разработка регламентов производства			
Нормы, - разработка регламентов производства 5.4 Использование материалов НИР в приказах, решениях и т.п. на уровнях: а) РФ		300	
- разработка регламентов производства 5.4. Использование материалов НИР в приказах, решениях и т.п. на уровнях: а) РФ 6) РБ 75 5.5. Испытание кафедрой нового метода, лекарственного средства, устройства по определению: а) МЗ РФ 50 6) МЗ РБ 8) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных 75 6) СНГ, РФ 8) РБ 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль б) серебряная медаль 6) серебряная медаль 6) серебряная медаль 6) серебряная медаль 75 8) Кнаграды на выставках СНГ, РФ а) золотая медаль 6) серебряная медаль 75 8) бронзовая медаль 75 8) Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт			
5.4. Использование материалов НИР в приказах, решениях и т.п. на уровнях: 200 а) РФ 200 б) РБ 75 5.5. Испытание кафедрой нового метода, лекарственного средства, устройства по определению: 100 а) МЗ РФ 50 б) МЗ РБ 25 в) фирмы 25 5.6. Участие в выставках: 25 а) международных 75 б) СНГ, РФ 50 в) РБ 25 5.7. Награды на международных выставках: 300 а) золотая медаль 500 б) серебряная медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 а) золотая медаль 150 в) бронзовая медаль 150 в) бронзовая медаль 100 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) 300 -координатор от вуза 200 -ксперт 100		30	
зах, решениях и т.п. на уровнях: а) РФ б) РБ 5.5. Испытание кафедрой нового метода, ле- карственного средства, устройства по опреде- лению: а) МЗ РФ б) МЗ РБ в) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных б) СНГ, РФ в) РБ 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль б) серебряная медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль б) серебряная медаль 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ а) золотая медаль б) серебряная медаль 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт 200 5.8. Награды на выставках СНГ, во науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт	5.4. Использование материалов НИР в прика-		
а) РФ б) РБ 5.5. Испытание кафедрой нового метода, ле- карственного средства, устройства по опреде- лению: а) МЗ РФ б) МЗ РБ в) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных б) СНГ, РФ в) РБ 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль б) серебряная медаль б) серебряная медаль 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ а) золотая медаль б) серебряная медаль 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт 100 100 100 100 100 100 100 1			
б) РБ 75 5.5. Испытание кафедрой нового метода, лекарственного средства, устройства по определению: 100 а) МЗ РФ 50 б) МЗ РБ 25 в) фирмы 25 5.6. Участие в выставках: 75 а) международных 75 б) СНГ, РФ 50 в) РБ 25 5.7. Награды на международных выставках: 300 а) золотая медаль 500 б) серебряная медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 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		200	
5.5. Испытание кафедрой нового метода, ле-карственного средства, устройства по определению: 100 а) МЗ РФ 50 б) МЗ РБ 25 в) фирмы 25 5.6. Участие в выставках: 75 а) международных 75 б) СНГ, РФ 50 в) РБ 25 5.7. Награды на международных выставках: 300 а) золотая медаль 500 б) серебряная медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 а) золотая медаль 150 в) бронзовая 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			
карственного средства, устройства по определению: а) МЗ РФ б) МЗ РБ в) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных б) СНГ, РФ в) РБ 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль в) бронзовая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ а) золотая медаль б) серебряная медаль 150 в) бронзовая медаль 100 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт 100		13	
лению: а) МЗ РФ б) МЗ РБ в) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных б) СНГ, РФ в) РБ 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль в) бронзовая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль 150 в) бронзовая медаль в) бронзовая медаль 150 в) бронзовая медаль 150 в) бронзовая медаль 100 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт 100			
а) МЗ РФ б) МЗ РБ в) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных б) СНГ, РФ в) РБ 25 5.7. Награды на международных выставках: а) золотая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ а) золотая медаль б) серебряная медаль 150 в) бронзовая медаль 100 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт 100		100	
б) МЗ РБ 25 в) фирмы 7.5 5.6. Участие в выставках: 75 а) международных 75 б) СНГ, РФ 50 в) РБ 25 5.7. Награды на международных выставках: 300 а) золотая медаль 300 б) серебряная медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 а) золотая медаль 200 б) серебряная медаль 150 в) бронзовая медаль 100 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» 300 -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) 300 -координатор от вуза 200 -эксперт 100			
B) фирмы 5.6. Участие в выставках: а) международных 75 б) СНГ, РФ 50 в) РБ 25 5.7. Награды на международных выставках: 300 а) золотая медаль 300 б) серебряная медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 а) золотая медаль 150 в) бронзовая 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			
5.6. Участие в выставках: а) международных 75 б) СНГ, РФ 50 в) РБ 25 5.7. Награды на международных выставках: 300 а) золотая медаль 300 в) бронзовая медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 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		25	
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 150 в) бронзовая медаль 100 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза 200 -эксперт 100			
б) СНГ, РФ 50 в) РБ 25 5.7. Награды на международных выставках: 300 а) золотая медаль 500 б) серебряная медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 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		75	
в) РБ 25 5.7. Награды на международных выставках: 500 а) золотая медаль 500 б) серебряная медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 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			
5.7. Награды на международных выставках: 500 а) золотая медаль 300 б) серебряная медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 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			
а) золотая медаль 500 б) серебряная медаль 300 в) бронзовая медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 а) золотая медаль 150 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		25	
б) серебряная медаль 300 в) бронзовая медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 а) золотая медаль 150 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. /. Награды на международных выставках:	700	
в) бронзовая медаль 200 5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 а) золотая медаль 150 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			
5.8. Награды на выставках СНГ, РФ 200 а) золотая медаль 150 б) серебряная медаль 150 в) бронзовая медаль 100 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» 300 -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) 300 -координатор от вуза 200 -эксперт 100			
а) золотая медаль б) серебряная медаль в) бронзовая медаль 100 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт 200 200 200 200 200		200	
б) серебряная медаль в) бронзовая медаль 100 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт 200 100		• • • •	
в) бронзовая медаль 5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт 100 100			
5.9. Участие в «Эстафете вузовской науки» -участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) 300 -координатор от вуза 200 -эксперт 100			
-участник конкурса (руководитель проекта, исполнитель) -координатор от вуза -эксперт 200		100	
исполнитель) -координатор от вуза -эксперт 200 100			
-координатор от вуза 200 -эксперт 100		300	
-эксперт 100			
ı	-координатор от вуза		
5.10. Участие в конкурсе научных инноваци-		100	
J _T	5.10. Участие в конкурсе научных инноваци-		

онных проектов БГМУ	200		
			•
Раздел 6. Организация и проведение научно-	практич	еских м	еропри-
ятий (конгрессы, симпозиумы, конференции	, мастер-	-классы	и т.д.)
6.1. научно-практические мероприятия			
- внутривузовские	30		
- городские	50		
- республиканские	100	11	1100
- всероссийские	200	8	1600
- международные	250	3	750
К позициям 6.1. добавляются 100 % за издани	ие сборн	ика	
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):			
a) PAH:			
- 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	x 100		
РИНЦ (индекс Хирша)			
7.3. Оппонирование диссертации:			
а) докторской	50		
б) кандидатской	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		

7.6. Членство в редколлегии и редакционном	50		
совете журнала	30		
7.7. Работа в диссертационных советах			
Председатель диссертационного совета	500		
Ученый секретарь диссертационного совета	250		
Членство в диссертационных советах	50		
Председатель проблемной комиссии	400		
Секретарь проблемной комиссии	200		
7.8. Ответственный за НИР	200		
а) по факультету	300		
б) по кафедре	150		
7.9. Ответственный за СНО по кафедре	100		
7.5. Ответственным за стто по кафедре	100		
р _{озгод} 9 нирс			
Раздел 8. НИРС			
8.1. Публикации <u>или</u> доклады (только сту-			
дентов):	75		
а) международные	75		
б) РФ	40		
в) республиканские и прочие	10		
8.2. Призовые места на конкурсе:	100		
а) международном	100		
б) российском	75		
в) республиканском	40		
г) БГМУ	10		
Итого (сумма баллов по 1,2,3,4,5,6, 8 разде-	7475		
лам):			
Средний балл на одного научно-	1868,75		
педагогического работника (*НПР), включая	,		
совместителей			
Объем НИОКР в расчете на одного *НПР,			
включая совместителей, руб.			
Зав.кафедрой	1		
Ответственный за НИР			
Дата составления отчета			
L			

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

Примечание:

- Раздел 7 баллы учитываются персонально
 за предоставление недостоверной информации баллы кафедры снижаются на 50%.