

**СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ**  
**кафедры хирургических болезней**  
**за 2023 год.**

Таблица 1

	Название статьи	Выходные данные	Квартиль/ Импакт фактор	Авторы	Количество авторов на оплату: Фамилия И. О.
	<b>1.1.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (отечественные издания)</b>				
	<b>1.2. Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания)</b>				
1.	РОЛЬ МИКРО РНК В РАЗВИТИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ (THE ROLE OF MICRORNAs IN THE DEVELOPMENT OF GASTRIC AND DUODENAL ULCERS)	<a href="#">Казанский медицинский журнал</a> Том 4, №4, 2023 534-540	Q4/	Хасанов А.Г. Суфияров И.Ф. Сагадатова Ю.Р. Гилязова И.Р.	Хасанов А.Г. Суфияров И.Ф. Сагадатова Ю.Р.
	<b>1.3.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Wos (зарубежные издания)</b>				
	<b>1.4.Статьи в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания)</b>				
	<b>1.5.Статьи в российском научном журнале, индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ (с импакт-фактором больше 0,3)</b>				
	<b>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</b>				

Руководитель центра поддержки публикаций

Кобзева  
Н.Р.

Ответственный по науке кафедры

Фаязов  
Р.Р.

Зав. кафедрой

Хасанов  
А.Г.

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
кафедры хирургические болезни БГМУ  
за 2023 учебный год**

**Таблица 2**

	сотрудник кафедры		Показатели эффективности*		***Количество		Итого баллов	Подпись сотрудника кафедры
	Ф.И.О.	Долж- ность	**Шифр	Название	абс.ч.	баллы за единицу показателя		
1.	Хасанов А.Г.	Зав. каф.	1.2	РОЛЬ МИКРО РНК В РАЗВИТИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ (THE ROLE OF MICRORNAs IN THE DEVELOPMENT OF GASTRIC AND DUODENAL ULCERS)  <a href="#">Казанский медицинский журнал</a>  Том 4, №4, 2023 534-540	1	10	10	
	<b>Сумма баллов</b>				1	10	<b>10</b>	
2.	Суфияров И.Ф.	Профес- сор кафедры	1.1.	РОЛЬ МИКРО РНК В РАЗВИТИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ (THE ROLE OF MICRORNAs IN THE DEVELOPMENT OF GASTRIC AND DUODENAL ULCERS)  <a href="#">Казанский медицинский журнал</a>  Том 4, №4, 2023 534-540	1	10	10	
	<b>Сумма баллов</b>				1	10	<b>10</b>	
3.	Сагадатова Ю.Ф.	Ассистент, аспирант	1.2.	РОЛЬ МИКРО РНК В РАЗВИТИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ (THE ROLE OF MICRORNAs IN THE DEVELOPMENT OF GASTRIC AND DUODENAL ULCERS)  <a href="#">Казанский медицинский журнал</a>  Том 4, №4, 2023 534-540	1	10	10	
	<b>Сумма баллов</b>				1	10	<b>10</b>	
	<b>Всего баллов по кафедре</b>						<b>30</b>	

Зав. кафедрой  
Ответственный по науке кафедры

проф. Хасанов А.Г.  
проф. Фаязов Р.Р.

Таблица 3

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРЫ ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ БГМУ**  
**профессора Хасанова Анвара Гиниятовича за 2023 учебный год**

Шифр	Название показателя эффективности*	**Количество выполнено	из них обязательный критерий	Количество к оценке эффективности	Баллы	
					за единицу показателя	Итого
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)	РОЛЬ МИКРО РНК В РАЗВИТИИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ (THE ROLE OF MICRORNAs IN THE DEVELOPMENT OF GASTRIC AND DUODENAL ULCERS)  <a href="#"><u>Казанский медицинский журнал</u></a>  Том 4, №4, 2023 534-540		1	10	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 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)					
<b>3.2</b>	Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант (без учёта количества соавторов) (5 баллов)					
<b>4.0</b>	Руководство студенческим научным кружком (10 баллов)			1	10	10
<b>5.1</b>	Привлечение к публикации отечественных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология», (5 баллов)					
<b>5.2</b>	Привлечение к публикации зарубежных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология» (10 баллов)					
Всего баллов						<b>20</b>

Зав. кафедрой

Хасанов А.Г.

Декан факультета

Малиевский В.А.

Таблица 4

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
кафедры хирургических болезней БГМУ  
за 2023 учебный год**

	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Сумма баллов
1.	Хасанов А.Г.	<b>20</b>
2.	Суфияров И.Ф.	<b>10</b>
3.	Фаязов Р.Р.	<b>5</b>
4.	Шайбаков Д.Г.	-
5.	Бадретдинов А.Ф.	-
6.	Гильмутдинов А.Р.	<b>5</b>
7.	Сагадатова Ю.Ф.	<b>10</b>
<b>Сумма баллов подразделения</b>		<b>50</b>

Декан факультета

В.А. Малиевский

Ответственный по науке факультета

Р.М. Файзуллина

**Таблица 5**

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ	
шифр	Название
<b>1.1</b>	Статья в журнале, индексируемом в международной научометрической базе данных (МНБД) Web of Science (WoS). WoS (отечественные издания) (без учёта количества соавторов) (20 баллов)
<b>1.2.</b>	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания) (без учёта количества соавторов) (10 баллов)
<b>1.3</b>	Статья в журнале, индексируемом в МНБД WoS (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (30 баллов)
<b>1.4</b>	Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов) (15 баллов)
<b>1.5</b>	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)
<b>1.6</b>	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)
<b>2.0</b>	Организация международного и (или) российского научно-практического мероприятия в качестве ответственного исполнителя (с изданием приказа по университету) (10 баллов)
<b>3.1</b>	Заключение договора НИОКР ответственным исполнителем с привлечением инвестиций в бюджет БГМУ (10 баллов)
<b>3.2</b>	Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант (без учёта количества соавторов) (5 баллов)
<b>4.0</b>	Руководство студенческим научным кружком (10 баллов)
<b>5.1</b>	Привлечение к публикации отечественных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология», (5 баллов)
<b>5.2</b>	Привлечение к публикации зарубежных ученых с индексом Хирша >15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология» (10 баллов)

Зав. кафедрой

проф. Хасанов А.Г.

Ответственный по науке кафедры

проф. Фаязов Р.Р.

## Таблица 5

### Список научных трудов кафедры хирургические болезни за 2023 год, не входящих в SCOPUS ( ИПФ 0,3 < )

1. Хасанов А.Г., Меньшиков А.М., Фаязов Р.Р., Шайбаков Д.Г., Бадретдинов А.Ф., Сагадатова Ю.Р. / Клинический случай локального гемосидероза толстой кишки в хирургической практике. / Медицинский Вестник Башкортостана - 2023, № 8, с.55-59;
2. Гильмутдинова Л. Т., Фаизова Э. Р., Гильмутдинов А. Р., Карпова Е. С., Галимулина Е. Н., Гильмутдинов Б. Р., Габделхакова А. А / САНАТОРНАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С ПОСТКОВИДНЫМ СИНДРОМОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КУМЫСОЛЕЧЕНИЯ, ПИТЬЕВОЙ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ И ФИЗИЧЕСКИХ ТРЕНИРОВОК // Курортная медицина №1, 2023-С. 45-52;
3. Гильмутдинова Л.Т., Фаизова Э.Р., Гильмутдинов А.Р., Миннибаева Л.З., Гильмутдинов Б.Р. /КАРДИОПУЛЬМОНАЛЬНОЕ НАГРУЗОЧНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ СПОРТСМЕНОВ ПОСЛЕ COVID-19 // Физиотерапевт №4, 2023 , С. 31-36;
4. Гильмутдинова Л.Т., Степков А.И., Байтеряков Ф.Р., Карпова Е.С. Гильмутдинов А.Р. / Реабилитация и санаторно-курортное лечение после Ковид-19 инфекции в санаториях Башкортостана // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры» Web of Science (Russian Science Citation Index — RSCI), PubMed/Medline, Index Medicus, Scopus (через Medline) - 2023, т.100, №3-2, С. 63-64;
5. Гильмутдинов Б.Р., Ямалетдинов К.С., Гильмутдинов А.Р. , Габделхакова А.А. Эффективность сухих солевых ванн в санаторном лечении пациентов с хроническим простатитом Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры» Web of Science (Russian Science Citation Index — RSCI), PubMed/Medline, Index Medicus, Scopus (через Medline) - 2023, т.100, №3-2, С. 60-62.;
6. А.Г. Хасанов А., А. Р. Гильмутдинов, Р.М. Матигуллин / Перкутанская нефролапаксия в лечении больных с мочекаменной болезнью // Здравоохранение Башкортостана – Сборник трудов Международной онкоурологической конференции Уфа -2023, № 4, С. 45-48.;
7. Гильмутдинова Л.Т., Фаизова Э.Р., Гильмутдинов А.Р., , Карпова Е.С., , Гильмутдинов Б.Р. / Схема медицинской реабилитации пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию COVID-19 с применением кумысолечения и физиофакторов в условиях дневного стационара // Патент на промышленный образец, 2023, Уфа, БГМУ;
8. Гильмутдинова Л.Т., Фаизова Э.Р., Гильмутдинов А.Р., , Карпова Е.С., , Гильмутдинов Б.Р. / Монография: Современные аспекты нейрореабилитации- 2023,- УФА, БГМУ - 190с;
9. Гильмутдинова Л.Т., Фаизова Э.Р., Гильмутдинов А.Р., , Карпова Е.С., , Гильмутдинов Б.Р. / Монография: Вопросы медицинской реабилитации в травматологии и ортопедии - 2023- УФА, БГМУ, 268с;
10. Сагадатова Ю.Р., Матигуллин Р.М./ Коннектор для аспирационных трубок // Патент РФ 2793530 с1 от 04.04.2023 - УФА, БГМУ;
11. Сагадатова Ю.Р., Матигуллин Р.М./ Наконечник для аспирации биологических жидкостей патент РФ на изобретение № 2797113 С1 RU от 31.05.2023 - УФА, БГМУ;
12. Сагадатова Ю.Р., Матигуллин Р.М./ Эндоскопический наконечник для аспирации биологических жидкостей // патент РФ на изобретение № 2797115 С1 RU от 31.05.2023 - УФА, БГМУ;
13. Сагадатова Ю.Р., Суфияров И.Ф., Шарафутдинова Л.А., Горюнов Р.О., Неряхин А.Д., Назмиева Л.Р. / Приложение для мобильных устройств на платформе Android «Деканат онлан: справочник педиатрического факультета ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России» // Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023682116 от 23.11.2023;

Зав. кафедрой

проф. Хасанов А.Г.

Ответственный по науке кафедры

проф. Фаязов Р.Р.

16.11.2023г.

