



**Отчет о деятельности ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России  
за 2021-2022 учебный год  
Ректор, академик РАН, профессор В.Н. Павлов**

# Университет сегодня

**обучающихся по программам ВО – 8921, СПО – 406,  
ординаторов – 2093, аспирантов – 160.  
Всего – 11 580 (из них иностранцев – 2924)**

**работают 3 885 сотрудников,  
из них в Клинике БГМУ – 1325,  
в КСП – 93, ВЦГПХ - 312,  
внешних совместителей – 564**



# Кадровый профессорско-преподавательский состав



Должность	Всего	Основные работники	Совместители	Доктора наук	Кандидаты наук
Декан	6	6	-	5	1
Заведующий кафедрой	69	57	12	64	5
Профессор	187	136	51	187	-
Доцент	540	385	155	8	528
Ассистент	352	191	161	-	97
Старший преподаватель	50	45	5	-	1
Преподаватель	78	74	4	-	2
<b>ИТОГО</b>	<b>1282</b>	<b>894</b>	<b>388</b>	<b>264</b>	<b>634</b>

# Ученые степени и звания



Ученое/почетное звание	Количество сотрудников
Академик РАН	2
Член-корреспондент РАН	1
Академик АН РБ	6
Член-корреспондент АН РБ	3
Профессор АН РБ	1
Почетное звание «Заслуженный деятель науки РБ»	28
Почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ»	18

	Количество (чел.)	Процент в общей численности ППС
ППС, имеющих ученую степень кандидата наук	634	49,45%
ППС, имеющих ученую степень доктора наук	264	20,59%
ППС, имеющих ученое звание доцента	351	27,37%
ППС, имеющих ученое звание профессора	220	17,16%

Показатель остепененности ППС в 2021-2022 уч.г.

**70,04%**

Показатель остепененности ассистентов и старших преподавателей **12,1%**

# Государственные награды РФ и РБ

**орден «За заслуги перед Отечеством» III степени**

**Кийко Юрий Ильич**

врач-офтальмолог ВЦГПХ

**медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени**

**Викторов Виталий Васильевич**

проректор по региональному развитию здравоохранения

**орден Пирогова**

**Павлов Валентин Николаевич**

ректор

**Валишин Дамир Асхатович**

заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом ИДПО

**Тюрин Антон Викторович**

заведующий кафедрой внутренних болезней

**Лутфарахманов Ильдар Ильдусович**

заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО

**Гумеров Руслан Мансурович**

ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней

**Мухаметзянов Азат Мунирович**

заведующий кафедрой эпидемиологии

**орден Дружбы народов**

**Цыглин Александр Александрович**

и.о. проректора по учебной работе

**орден Салавата Юлаева**

**Муртазин Зуфар Ядкарович**

помощник проректора по лечебной работе

**Мурзабаев Хасан Хамзович**

профессор кафедры гистологии

**Мурзабаева Салия Шарифьяновна**

профессор кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО

**медаль «За трудовую доблесть»**

**Даутова Лилиана Анасовна**

доцент кафедры акушерства и гинекологии №1

**Исхаков Ильгиз Раисович**

директор медицинского колледжа

**Тимербулатов Виль Маamilovich**

заведующий кафедрой хирургии с курсом эндоскопии ИДПО

# Государственные награды РФ и РБ

<b>Медаль Луки Крымского</b>	Гражданкин Александр Александрович	врач-анестезиолог-реаниматолог Клиники
	Здорик Никита Андреевич	врач-анестезиолог-реаниматолог Клиники
	Абдулкасимов Зайниддин Махмуджонович	студент Лечебного факультета
	Апсалямов Ильдар Раисович	ординатор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
	Галиев Рузиль Зуфарович	ординатор кафедры внутренних болезней
	Кенджаев Салим Абубакирович	студент Лечебного факультета
	Фахретдинов Руслан Рамилович	ординатор кафедры неврологии
<b>Почетная грамота Президента Российской Федерации</b>	Аллаяров Наиль Динисламович	заведующий приемным отделением – врач-хирург Клиники
	Брыкин Георгий Владимирович	врач-рентгенолог Клиники
	Галимов Артур Рамилевич	доцент кафедры хирургических болезней и новых технологий
	Ефремова Ольга Анатольевна	заместитель главного врача по медицинской части Клиники
	Загидуллин Тимур Салаватович	ассистент кафедры поликлинической терапии с курсом ИДПО
	Умутбаев Салават Вилсамович	врач-невролог Клиники
	Хасанова Гузэль Миргасимовна	профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО
	Байков Денис Энверович	профессор кафедры общей хирургии с курсами лучевой диагностики и трансплантологии ИДПО
	Какаулин Андрей Германович	доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
Мухаметзянов Азат Мунирович	заведующий кафедрой эпидемиологии	

# Государственные награды РФ и РБ

## Благодарность Президента Российской Федерации

Акшенцев Игорь Игоревич	медицинский брат палатный Клиники
Баянова Ирина Леонидовна	врач-терапевт Клиники
Галеев Ильдар Рафаэлевич	ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
Галеева Альбина Маратовна	медицинская сестра Клиники
Джалилова Лилия Рустемовна	медицинская сестра палатная Клиники
Исангильдина Глюся Мухаметовна	медицинская сестра палатная Клиники
Иткулов Артур Фиргатович	врач-радиолог Клиники
Клявлин Сергей Валерьевич	ассистент кафедры анатомии человека
Луконина Эльвира Рахимзяновна	ассистент кафедры анатомии человека
Нурушева Алина Ринатовна	операционная медицинская сестра Клиники
Сатлыкова Алия Маратовна	медицинская сестра палатная Клиники
Сафина Роза Салаватовна	медицинская сестра Клиники
Файзулова Галия Ильясовна	врач-эпидемиолог Клиники
Фатхуллина Айгуль Мударисовна	медицинская сестра Клиники
Халяфиев Салават Наизович	ординатор
Хафизов Мунавис Мунависович	врач-рентгенолог Клиники
Хусаинова Диана Ильдаровна	медицинская сестра Клиники
Юлдашбаева Диана Файзрахмановна	медицинская сестра Клиники
Шайхуллина Лиана Робертовна	доцент кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО
Ахиярова Карина Эриковна	ординатор кафедры внутренних болезней
Бурганова Алена Наиповна	доцент кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО
Ибрагимова Юлия Фаритовна	ординатор кафедры психотерапии с курсом ИДПО
Ипаева Регина Вячеславовна	ординатор кафедры эндокринологии
Мансурова Лилия Вахитовна	ординатор кафедры акушерства и гинекологии с курсом ИДПО
Насыров Марсель Альфридович	ординатор кафедры факультетской хирургии
Сорокин Всеволод Александрович	ординатор кафедры госпитальной хирургии
Фаррахова Гузель Фанисовна	ординатор кафедры педиатрии с курсом ИДПО
Фаязов Радик Радифович	профессор кафедры хирургических болезней
Сатрдинов Динар Азаматович	студент Лечебного факультета
Шакиров Альберт Робертович	студент Педиатрического факультета

## Государственные награды РФ и РБ

Нагрудный знак «Отличник здравоохранения Российской Федерации»

5 человек

Почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации»

12 человек

Благодарность Министра здравоохранения Российской Федерации

12 человек

Почетная грамота Государственного собрания – Курултая Республики Башкортостан

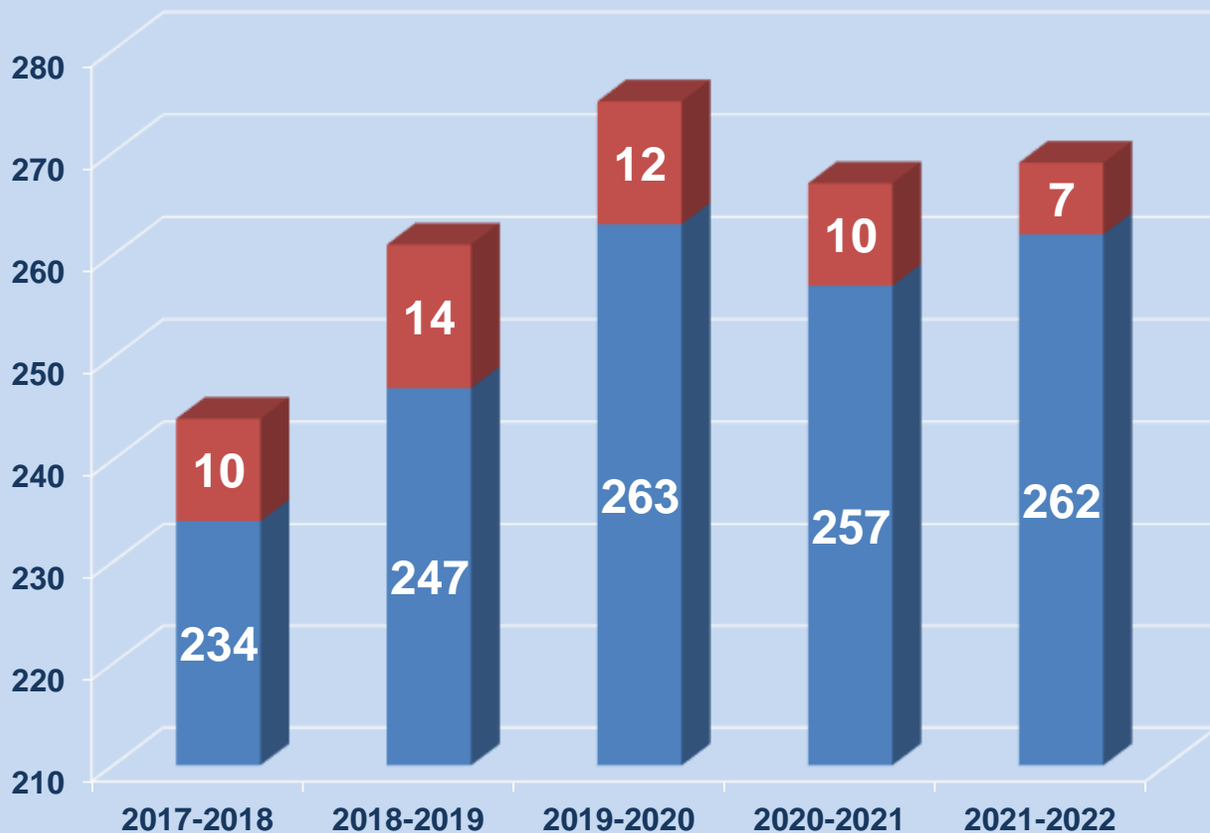
3 человека

## **ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»**

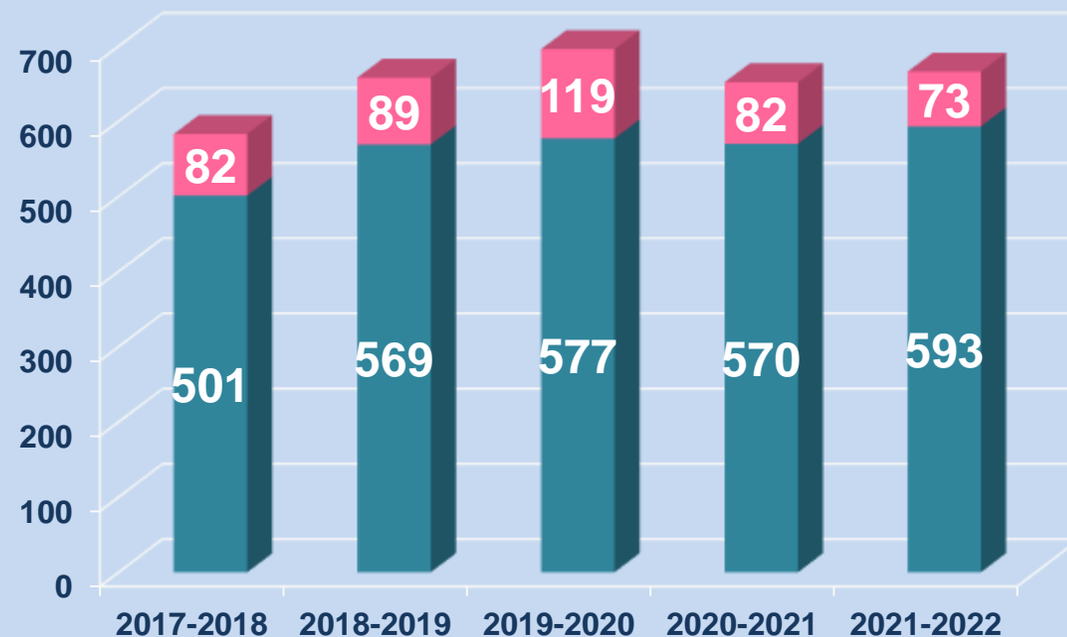
- Байков Денис Энверович, профессор кафедры общей хирургии с курсами лучевой диагностики и трансплантологии ИДПО;
- Бакиров Анвар Акрамович, проректор по инновационной и лечебной работе;
- Бакиров Булат Ахатович, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2;
- Билалов Фаниль Салимович, доцент кафедры лабораторной диагностики ИДПО;
- Гарипова Зинфира Раисовна, заведующий отделением КЛД Клиники;
- Гильмутдинов Айдар Рашитович, профессор кафедры хирургических болезней
- Зулкарнеев Рустэм Халитович, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней
- Кабирова Миляуша Фаузиевна, декан стоматологического факультета;
- Лазарев Сергей Анатольевич, главный врач Клинической стоматологической поликлиники;
- Савельева Елена Евгеньевна, заведующий кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО

# Динамика изменения контингента сотрудников, имеющих ученую степень

## Доктора наук



## Кандидаты наук



Всего, чел.	583	658	696	652	666
% до 35 лет	14,1	13,5	17,1	12,6	10,9

Всего, чел.	244	261	275	267	269
% до 40 лет	4,1	5,4	4,4	3,7	2,6

# Система поощрения молодых кандидатов и докторов наук



Решение  
Ученого Совета БГМУ от  
24.02.2016 г.: Установить  
доплату при защите

**КАНДИДАТСКОЙ**  
ДИССЕРТАЦИИ  
СОИСКАТЕЛЯМ ДО 35 ЛЕТ  
И ИХ НАУЧНЫМ  
РУКОВОДИТЕЛЯМ  
**50 000 РУБ.**

2020-2021 уч.г.	2021-2022 уч.г.
Линецкая О.И. (Нургалеева Е.А.)	Красюк Е.В. (Пупыкина К.А.)
Имельбаева А.Г. (Ящук А.Г.)	Юнусов Р.Р. (Аверьянов С.В.)
	Гинойн А.В. (Минасов Т.Б.)
	Уразбаев М.А. (Халиуллин Ф.А.)
	Нуриманшин А.Ф. (Богданов Р.Р.)

# Премирование сотрудников Университета, защитивших кандидатскую или докторскую диссертации с 01 сентября 2022г.



<p>Сотрудникам (из числа основных сотрудников Университета), защитившим кандидатскую диссертацию после обучения в аспирантуре в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России до 35 лет</p>	<p>В диссертационном совете ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <b>150</b> тыс. руб., их научным руководителям – <b>100</b> тыс. руб.</p>	<p>В диссертационном совете сторонней организации <b>100</b> тыс. руб., их научным руководителям – <b>100</b> тыс. руб.</p>
<p>Сотрудникам (из числа основных сотрудников Университета), защитившим докторскую диссертацию до 37 лет</p>	<p>В диссертационном совете ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России <b>300</b> тыс. руб., их научным консультантам – <b>150</b> тыс. руб.</p>	<p>В диссертационном совете сторонней организации <b>200</b> тыс. руб., их научным консультантам – <b>150</b> тыс. руб.</p>



# Выполнение показателей по средней заработной плате сотрудников в соответствии с требованиями «Дорожной карты»

Наименование	Показатели за 2021 год, руб.	Целевые показатели на 2022 год, руб. (план)	Средняя зарплата за I полугодие 2022 год, руб. (факт)
Ср. зарплата по региону РБ	<b>35 134,1</b>	<b>37 453,0</b>	
<b>Ср. зарплата сотрудников БГМУ:</b>			
ППС ВО, ИДПО	<b>94 826,9</b>	<b>74 906,0</b>	<b>86 953,6</b>
Преподаватели СПО	<b>56 811,8</b>	<b>37 453,0</b>	<b>50 076,5</b>
Врачи	<b>102 029,4</b>	<b>74 906,0</b>	<b>103 532,1</b>
Средний медицинский персонал	<b>55 968,6</b>	<b>37 453,0</b>	<b>59 282,8</b>
Младший медицинский персонал	<b>36 855,7</b>	<b>37 453,0</b>	<b>39 629,8</b>
Научные работники	<b>77 681,5</b>	<b>74 906,0</b>	<b>92 930,0</b>

# Среднемесячная заработная плата



Сотрудники	Средняя зарплата за I полугодие 2021год (факт)	Средняя зарплата за I полугодие 2022год (факт)
Заведующий кафедрой	<b>110 374,30</b>	<b>113 884,66</b>
Профессор	<b>87 053,19</b>	<b>92 836,78</b>
Доцент	<b>81 252,73</b>	<b>84 146,19</b>
Ассистент, ст. преподаватель	<b>53 893,67</b>	<b>60 968,58</b>
Врачи	<b>92 060,20</b>	<b>103 532,12</b>
Средний мед. персонал	<b>49 794,80</b>	<b>59 282,76</b>
Младший мед. персонал	<b>33 588,70</b>	<b>39 629,77</b>

# Бюджет университета, млн. рублей



# Образовательная деятельность по уровню образования

ФЗ -№273  
от 29.12.2012г.  
«Об образовании  
в Российской  
Федерации»

Всего  
147 программ

Специалитет – 7 программ	<ul style="list-style-type: none"><li>- 31.05.01 Лечебное дело</li><li>- 31.05.02 Педиатрия</li><li>- 31.05.03 Стоматология</li><li>- 32.05.01 Медико-профилактическое дело</li><li>- 33.05.01 Фармация</li><li>- 30.05.01 Медицинская биохимия</li><li>- 37.05.01 Клиническая психология</li></ul>
Магистратуры – 4 УГН, 9 программ	<ul style="list-style-type: none"><li>- 06.04.01 Биология: «Фундаментальная и прикладная микробиология», «Бионанотехнологии и наноструктурированные биоматериалы», «Современные информационные технологии в медицине и биологии», «Медицинская биотехнология»</li><li>- 32.04.01 Общественное здравоохранение: «Управление и экономика в фармацевтической деятельности», «Управление медицинской организацией», «Управление стоматологической организацией»</li><li>- 39.04.02 Социальная работа: «Клиническая социальная работа и социальная реабилитация»</li><li>- 33.04.01 Промышленная фармация: «Контроль качества лекарственных средств в промышленной фармации»</li></ul>
Бакалавриат – 3 программы	<ul style="list-style-type: none"><li>- 06.03.01 Биология</li><li>- 39.03.02 Социальная работа: «Социальная работа в системе здравоохранения»</li><li>- 34.03.01 Сестринское дело</li></ul>
Среднее профессиональное образование – 5 программ	<ul style="list-style-type: none"><li>- 31.02.05 Стоматология ортопедическая</li><li>- 34.02.01 Сестринское дело</li><li>- 31.02.01 Лечебное (фельдшерское) дело</li><li>- 33.02.01 Фармация</li><li>- 31.02.03 Лабораторная диагностика</li></ul>
Ординатура – 3 УГН	<ul style="list-style-type: none"><li>- 77 специальностей</li></ul>
Аспирантура – 7 УГН	<ul style="list-style-type: none"><li>- 46 научных специальностей</li></ul>

# РЕАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ с 2021 года

Приказ  
Рособрнадзора  
о государственной  
аккредитации  
от 28.02.2022 №296

Высшее образование – специалитет  
**37.05.01 Клиническая психология**

Высшее образование - бакалавриат  
**34.03.01 Сестринское дело**

Высшее образование - магистратура  
**33.04.01 Промышленная фармация**  
**39.04.02 Социальная работа**

Среднее профессиональное образование  
**33.02.01 Фармация**

Запланирована  
подача заявления  
о государственной  
аккредитации  
образовательных  
программ  
на сентябрь 2022г.

Высшее образование – специалитет  
**30.05.01 Медицинская биохимия**

Высшее образование - магистратура  
**32.04.01 Общественное здравоохранение**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ  
ДЛЯ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ В 2022-2023 уч.г.**

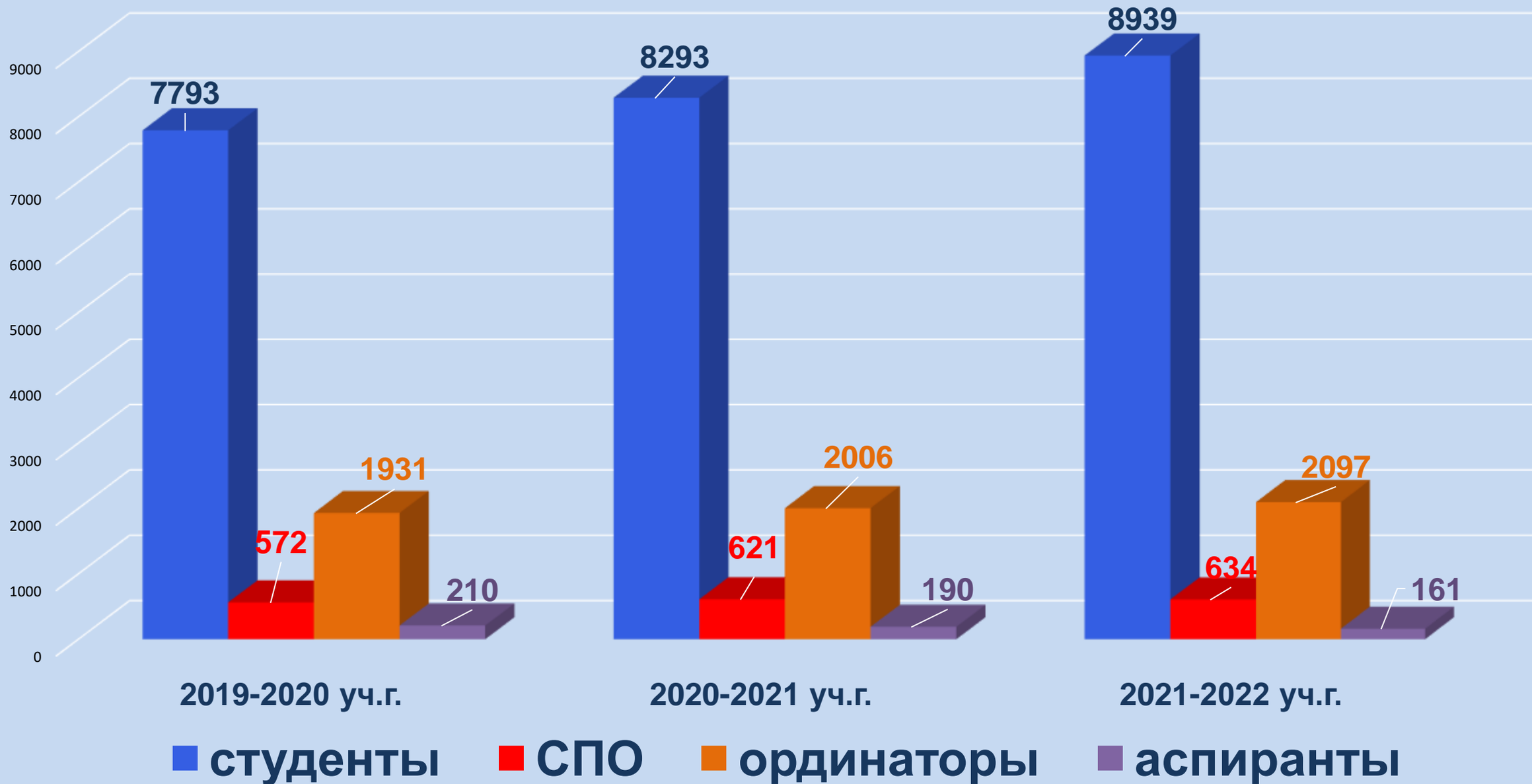
**12.03.04 Биотехнические системы и технологии в медицине и экологии**

**09.03.02 Информационные технологии**

**30.05.03 Цифровая медицина и биоинформатика**

**30.05.03 Медицинская информатика**

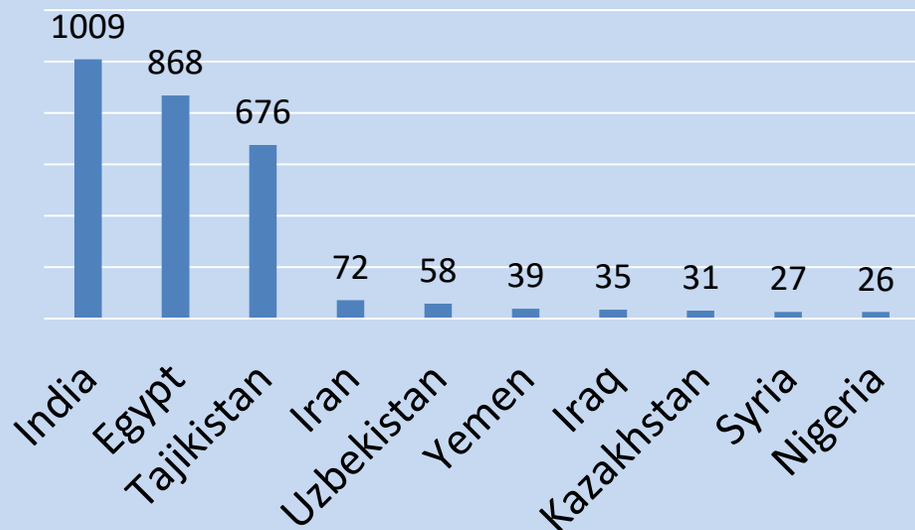
## Динамика контингента обучающихся в БГМУ по программам высшего образования



# Показатели экспорта образования



10 стран-лидеров по числу студентов



**3100**  
**+1200**  
 в 2022-2023 уч.г.  
 обучающихся

**57** стран

**75%**  
 обучаются на  
 англоязычных  
 программах  
 специалитета

**Численность обучающихся из числа иностранных граждан в университетах Республики Башкортостан**

<b>БГМУ</b>		<b>3100</b>
<b>УГНТУ</b>		<b>1438</b>
<b>БГУ</b>		<b>1297</b>
<b>БГПУ</b>		<b>491</b>
<b>УГАТУ</b>		<b>339</b>
<b>БГАУ</b>		<b>140</b>



**Всероссийский конкурс «Лучшие образовательные программы инновационной России» реализуется Гильдией экспертов в сфере профессионального образования и Национальным центром профессионально-общественной аккредитации**

**Башкирский государственный  
медицинский университет вошел в  
число лауреатов  
Национального конкурса  
«Лучшие ВУЗы РФ – 2021»  
и получил право на  
использование логотипа  
Национального конкурса  
«Лучшие ВУЗы РФ – 2021»**



**Стипендия  
Президента  
Российской  
Федерации  
2021-2022 гг.**

**СТУДЕНТЫ**

1. *Нагимова Эльвина Мухарамовна, Педиатрия, 6 курс*

ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ  
МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

**СТУДЕНТЫ**

1. *Минигалиева Радмила Равилевна, Фармация, 5 курс*
2. *Цепилова Ирина Сергеевна, Фармация, 5 курс*

**АСПИРАНТЫ**

*Гильманова Рита Фларидовна (31.06.01 Клиническая медицина)*

**Стипендия  
Правительства  
Российской  
Федерации  
2021-2022 гг.**

**СТУДЕНТЫ**

1. *Перминова Виктория Александровна, Лечебное дело, 5 курс*

ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ, СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ  
МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

**СТУДЕНТЫ**

1. *Аталикова Ботакоз Курмангалеевна, Фармация, 5 курс*
2. *Кальметьева Алия Азатовна, Фармация, 5 курс*
3. *Игзакова Зарема Илфатовна, Фармация, 5 курс*
4. *Шайдуллина Айгуль Рамилевна, Фармация, 4 курс*

**АСПИРАНТЫ**

*Максимова Серафима Юрьевна (31.06.01 Клиническая медицина)*



**Стипендиаты  
Главы  
Республики  
Башкортостан  
2021-2022 гг.**

**СТУДЕНТЫ**

1. *Гарифуллин Айрат Ильдарович, Лечебное дело, 6 курс*
2. *Гимазиева Алсу Илдусовна, Лечебное дело, 5 курс*
3. *Громенко Дарья Дмитриевна, Лечебное дело, 5 курс*
4. *Исламгареева Дария Олеговна, Лечебное дело, 6 курс*
5. *Липатов Данила Олегович, Лечебное дело, 4 курс*
6. *Лукманова Алиса Маратовна, Лечебное дело, 6 курс*
7. *Низамутдинова Розалина Ильдаровна, Педиатрия, 4 курс*
8. *Султанов Олег Рамилевич, Лечебное дело, 6 курс*
9. *Янбарисова Алия Ринатовна, Лечебное дело, 5 курс*

**АСПИРАНТЫ**

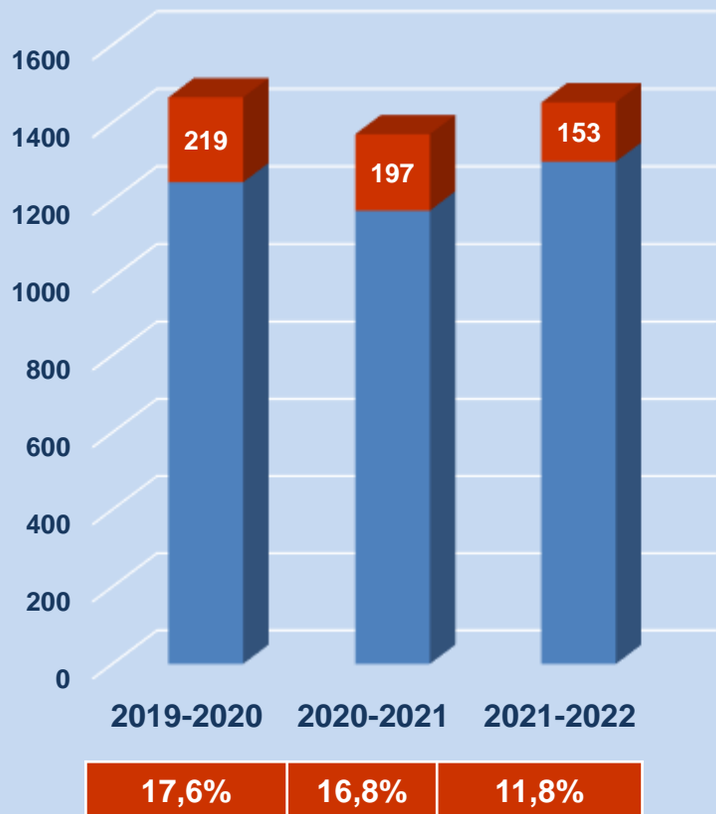
1. *Берг Эдвард Александрович (31.06.01 Клиническая медицина)*
2. *Нафикова Радмила Айратовна (31.06.01 Клиническая медицина)*
3. *Гафарова Айгуль Радиковна (31.06.01 Клиническая медицина)*

# Государственная итоговая аттестация

## Высшее образование: бакалавриат, специалитет, магистратура

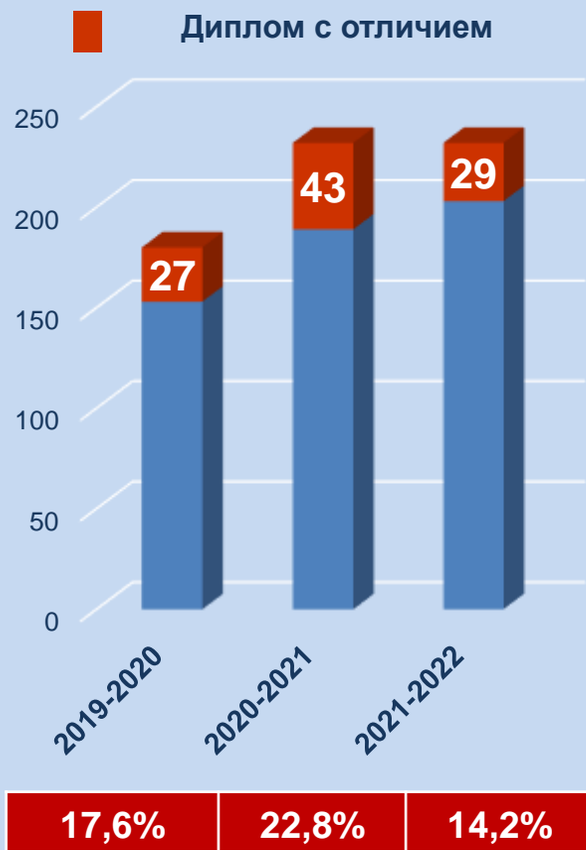


**Диплом с отличием**



2021-2022 уч.г. ВСЕГО ВЫПУСКНИКОВ – 1299 чел.			
Всего выпуск	чел.	Отличники	
		чел.	%
		153	11,8
31.05.01 Лечебное дело	611	93	15,2
31.05.02 Педиатрия	386	41	10,6
31.05.03 Стоматология	153	12	7,8
32.05.01 Медико-профилактическое дело	52	-	-
33.05.01 Фармация	89	4	4,5
06.03.01 Биология	5	2	40,0
06.04.01 Биология	3	1	33,3

# Государственная итоговая аттестация Среднее профессиональное образование



2021-2022 уч.г.  
ВСЕГО ВЫПУСКНИКОВ - 203 чел.

Всего выпуск	чел.	Отличники	
		чел.	%
		29	14,2
34.02.01 Сестринское дело	117	14	11,9
31.02.05 Стоматология ортопедическая	86	15	17,4

# ОЛИМПИАДЫ БГМУ

Университет – организатор 9 олимпиад, вошедших в «Перечень олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий ... на 2021-22 учебный год», утвержденный приказом Минпросвещения России № 616 от 31.08.2021г.



№ 265. Всероссийская олимпиада обучающихся медицинских высших учебных заведений по микробиологии (приказ № 274-а от 20.04.2022)

№ 290. Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием (приказ № 256-а от 15.04.2022)

№ 364. Международная олимпиада по инфекционным болезням среди студентов (приказ № 546-а от 01.11.2021)

№ 422. Олимпиада Нижневолжского кластера по лечебному делу (перенесена на сентябрь 2022)

№ 423. Олимпиада Нижневолжского кластера по медико-профилактическому делу (приказ № 474-а от 12.10.2021)

№ 424. Олимпиада Нижневолжского кластера по педиатрии (приказ № 204-а от 25.03.2022)

№ 425. Олимпиада Нижневолжского кластера по русскому языку среди обучающихся из числа иностранных граждан (приказ № 329-а от 05.05.2022)

№ 426. Олимпиада Нижневолжского кластера по стоматологии (приказ № 267-а от 20.04.2022)

№ 427. Олимпиада Нижневолжского кластера по фармации (приказ № 324-а от 05.05.2022)



# Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал» БГМУ – соорганизатор Олимпиады

На олимпиаду  
«Я-профессионал-2021» V сезона  
прошли **53** студента БГМУ:

- 35 студентов по направлению «Лечебное дело и Педиатрия»
- 10 студентов по направлению «Стоматология»
- 2 студента по направлению «Медико-профилактическое дело»
- 6 студентов по направлению «Фармация»



**БРОНЗОВЫЙ МЕДАЛИСТ**

**Гарифуллин А.И., 6 курс,  
«Лечебное дело»**



**ПРИЗЕР**

**Валеев Б.С., 5 курс,  
«Лечебное дело»**

## Участие БГМУ в рамках проектов непрерывного образования

**«Медицинский класс в уфимской школе»  
(с 1 сентября 2019 года)**

**Предуниверсарий ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава  
России на базе ГБОУ БРГИ №1 им.Рами Гарипова  
(с 1 сентября 2020 года)**

**Предуниверсарий ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава  
России  
на базе лицея №1 и гимназии №1 г. Нефтекамска  
(с 1 сентября 2021 года)**

**Центр развития талантов «Аврора»,  
организованный в условиях реализации Концепции  
развития одаренных детей и молодежи в  
Республике Башкортостан, регионального проекта  
«Успех каждого ребенка»**

**Всероссийская внутривузовская олимпиада  
«Призвание – медицина» по химии, биологии и  
физике**



### Медицинские классы в школах, г.Уфа

МБОУ Лицей №123г.

МБОУ ПМ Школа №162 Смарт

МБОУ Лицей №5

МБОУ Школа №18

МБОУ Башкирская гимназия №158 им.Мустая Карима

МАОУ «Центр образования №35

МБОУ Лицей №46

МБОУ Лицей №42

МБОУ Лицей №106 «Содружество»

МАОУ «Гимназия №115»

МБОУ Лицей №161

МБОУ Лицей №94

Планируется перевод МБОУ Лицей №106 «Содружество» из проекта «Медицинский класс в уфимской школе» в предуниверсарий

**Олимпиада  
"Призвание — медицина"**

**II Всероссийская внутривузовская многопрофильная олимпиада по химии, биологии, физике для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений**



<b>Этапы олимпиады</b>	
<b>Регистрация</b>	<b>12 февраля - 18 февраля 2022</b>
<b>Тестирование Отборочный 1 этап</b>	<b>онлайн этапы Олимпиады 19.02.2022</b>
<b>Практический Заключительный 2 этап</b>	<b>очный 16.04.2022</b>
<b>Публикация результатов</b>	<b>•публикация результатов отборочного этапа Олимпиады до 26.02.2022 •публикация результатов заключительного этапа до 23.04.2022</b>

<b>Год проведения</b>	<b>Число зарегистрировавшихся</b>	<b>Число участников отборочного этапа</b>	<b>Число участников заключительного этапа</b>
<b>Призвание-медицина 2021</b>	<b>322</b>	<b>131</b>	<b>38</b>
<b>Призвание-медицина 2022</b>	<b>446</b>	<b>168</b>	<b>47</b>

**Согласно правилам приема БГМУ 2022-2023 года победители и призеры Олимпиады из числа обучающихся 11 классов, получают дополнительные 3 балла при подаче документов в БГМУ**

## Дополнительная ежемесячная стипендия обучающимся в 2021-2022 уч.г.

занявшим I место в олимпиаде «Призвание-медицина» в размере 10 000 рублей:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Направление подготовки
1	Абдулгафарова Алия Гумурзаковна	31.05.01 Лечебное дело
2	Ишемгузина Гульназ Рамиловна	31.05.03 Стоматология

занявшим II место в олимпиаде «Призвание-медицина» в размере 5 000 рублей:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Направление подготовки
1	Киньябаева Айша Иделевна	31.05.01 Лечебное дело
2	Султанов Азат Ильмирович	31.05.01 Лечебное дело
3	Дьячук Татьяна Владимировна	31.05.02 Педиатрия

занявшим III место в олимпиаде «Призвание-медицина» в размере 3 000 рублей:

№п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Направление подготовки
1	Басистова Ирина Витальевна	31.05.01 Лечебное дело
2	Хасанова Алина Камиловна	31.05.01 Лечебное дело
3	Шевченко Екатерина Александровна	31.05.01 Лечебное дело
4	Хамидуллина Ляйсан Мунировна	31.05.01 Лечебное дело
5	Хон Анастасия Игоревна	31.05.02 Педиатрия

## Дополнительная ежемесячная стипендия обучающимся, набравшим 100 баллов по результатам ЕГЭ в 2021-2022 уч.г.

Набравшим 100 баллов по химии по результатам ЕГЭ назначена дополнительная ежемесячная стипендия в размере 15 000 рублей :

№ пп	ФИО обучающегося	Направление подготовки
1	Афанасьева Полина Сергеевна	31.05.01 Лечебное дело
2	Зинатуллина Юлия Робертовна	31.05.01 Лечебное дело
3	Арсланова Фируза Баязитовна	31.05.01 Лечебное дело
4	Усаев Айбар Аликович	31.05.01 Лечебное дело
5	Алчинова Алина Игоревна	31.05.01 Лечебное дело
6	Багиров Эльнур Матлабович	31.05.01 Лечебное дело
7	Апкаликова Юлия Алексеевна	31.05.01 Лечебное дело
8	Зиакаева Лиана Айдаровна	31.05.01 Лечебное дело
9	Ишемгужина Гульназ Рамиловна	31.05.03 Стоматология
10	Вахитов Денис Ильдарович	31.05.03 Стоматология

Набравшим 100 баллов по биологии и /или русскому языку по результатам ЕГЭ назначена дополнительная ежемесячная стипендия в размере 10 000 рублей :

№ пп	ФИО обучающегося	Направление подготовки
1	Алексеева Лада Валерьевна	31.05.01 Лечебное дело
2	Миронова Ирина Дмитриевна	31.05.01 Лечебное дело
3	Кунаккулова Зульфия Турияновна	31.05.01 Лечебное дело
4	Асылгареева Алия Марселевна	31.05.01 Лечебное дело
5	Гареева Алия Фавизовна	31.05.01 Лечебное дело
6	Макрагузова Вероника Андреевна	31.05.02 Педиатрия
7	Аккужина Ляйсан Азатовна	31.05.03 Стоматология

## Победители и призеры олимпиад школьников (ежемесячные выплаты)

### Призеры Олимпиады школьников 2021г.

1	Абдрахимов Радик Робертович	31.05.01 Лечебное дело	20 000 руб.
2	Искужин Тимур Рамилевич	31.05.01 Лечебное дело	20 000 руб.

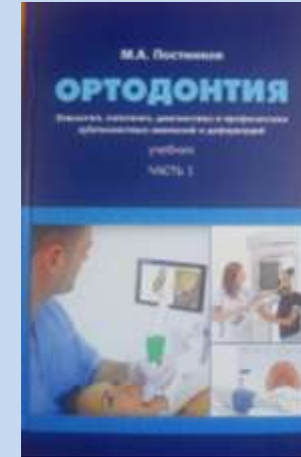
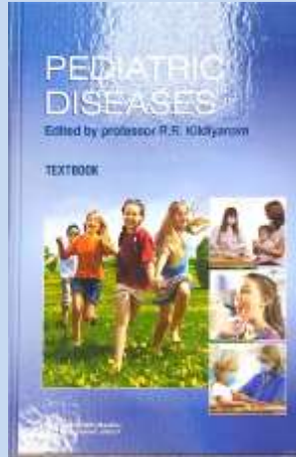
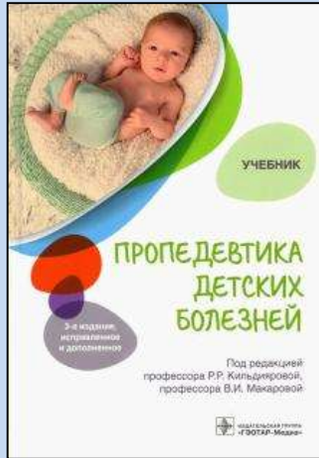
### Победители и призеры Олимпиады школьников 2022г.

1	Масалимов Ирек Ильшатович	31.05.01 Лечебное дело	Победитель Олимпиады школьников	50 000 рублей
2	Антонова Анна Валерьевна	31.05.01 Лечебное дело	Призер Олимпиады школьников	40 000 рублей

## Список абитуриентов, набравших 100 баллов по результатам ЕГЭ в 2022г.

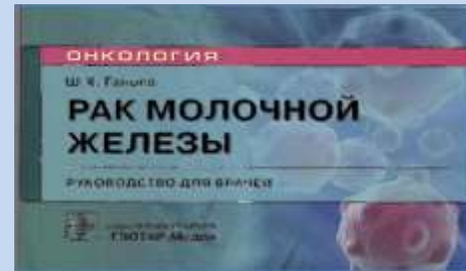
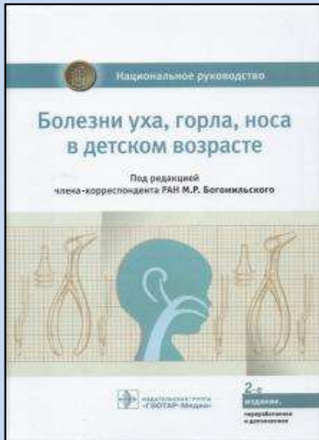
№ пп	Абитуриент	Специальность	Дисциплина по которой набрано 100 баллов ЕГЭ
1	Набиуллина Алсу Ураловна	31.05.01 Лечебное дело	Химия, Биология
2	Антонова Анна Валерьевна	31.05.01 Лечебное дело	Химия
3	Альметова Аида Александровна	31.05.01 Лечебное дело	Химия
4	Сабиров Линар Русланович	31.05.03 Стоматология	Химия
5	Мамоян Хатуна Суриковна	31.05.03 Стоматология	Химия
6	Уразметова Альбина Альбертовна	31.05.03 Стоматология	Химия
7	Гиндуллин Эдуард Мирсалетович	31.05.01 Лечебное дело	Химия
8	Тазетдинова Луиза Халиловна	31.05.01 Лечебное дело	Химия
9	Биишева Фания Мурадымовна	31.05.01 Лечебное дело	Химия
10	Кузнецов Антон Сергеевич	31.05.01 Лечебное дело	Химия
11	Нургалиев Рузиль Ильшатович	31.05.01 Лечебное дело	Химия
12	Андреева Екатерина Владиславовна	31.05.01 Лечебное дело	Химия
13	Хасанова Алина Тагировна	31.05.01 Лечебное дело	Биология
14	Хаертдинов Ренат Тагирович	31.05.01 Лечебное дело	Русский язык

# ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



**Всего за отчетный год издано:**

**5** учебников;  
**2** национальных руководства;  
**5** руководств для врачей;  
**56** учебных и учебно-методических пособий.

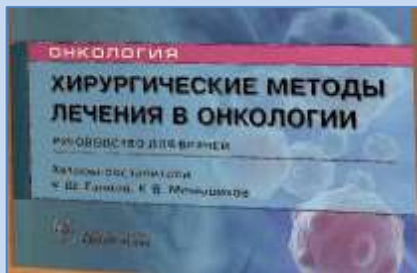


**Соавторы учебников:**

Р.М. Файзуллина (2); Т.В. Викторова;  
А.А. Нижевич; С.В. Аверьянов

**Соавторы руководств:**

Е.Е. Савельева; А.Б. Бакиров,  
Е.Р. Абдрахманова



**Руководства для врачей:**

Ш.Х. Ганцев, Т.В. Бочкова,  
К.Х. Ганцев, К.В. Меньшиков,  
И.Р. Сафин, Д.С. Турсуметов,  
А.Ю. Родионова, Х.Х. Ганцева,  
Р.Ш. Ишмуратова



**Дополнительное профессиональное образование в 2021г. проводилось  
на 12 кафедрах и 29 курсах ИДПО  
по 70 специальностям традиционного обучения (ТО)  
и 74 специальностям НМО**

**профессиональная  
переподготовка  
специалистов –**

**69 программ**

**повышение  
квалификации  
специалистов –**

**217 программ**

**непрерывное  
медицинское  
образование –**

**534 программы**

**проведение  
образовательных  
мероприятий:  
конференции,  
семинары,  
вебинары,  
мастер-классы,  
стажировки**



2021г.

Обучение на  
бюджетной основе

**2190** человек

Выполнение плана  
100,5%

Обучение на  
внебюджетной основе

**4315** человек,  
из них 1769 - по ТО,  
2546 - по НМО  
ПП-335  
ПК-1138  
НМО-2842

Государственное задание на циклах  
профессиональной переподготовки  
по Национальному проекту  
«Здравоохранение»  
Федеральному проекту  
«Обеспечение медицинских организаций  
системы здравоохранения  
квалифицированными кадрами»:  
обучено  
**217** специалистов  
Выполнение плана 100,1%

# ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

За первое полугодие 2022 году прошли обучение **7020** чел.

Обучение на  
бюджетной  
основе  
**4823** человек  
ПП-74  
ПК-4749

Обучение на  
внебюджетной  
основе  
**2118** человек,  
ПП-184  
ПК-997  
НМО-937

Государственное задание на циклах  
профессиональной переподготовки  
по Национальному проекту «Здравоохранение»  
Федеральному проекту  
«Обеспечение медицинских организаций системы  
здравоохранения квалифицированными кадрами»:  
обучено  
**79** специалистов

## Список наиболее востребованных специальностей за I полугодие 2022г.:

### ПП

Онкология-19чел.  
Детская эндокринология-10чел.  
Рентгенология-22чел.  
Ультразвуковая диагностика-75чел.  
Функциональная диагностика-30чел.  
Общественное здоровье-38чел.  
Физическая и реабилитационная медицина-27чел.

### ПК

Анестезиология и реаниматология-77чел.  
Акушерство и гинекология-93чел.  
Ультразвуковая диагностика-21чел.  
Функциональная диагностика-40чел.  
Терапия-182чел.  
Педиатрия-134чел.  
Онкология-34чел.  
Рентген-28чел.



<p>Кафедра педагогики (обучение сотрудников БГМУ)</p>	<p>ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» (108 ч.):</p> <p>обучено по бюджету - 225 чел.,</p> <p>обучено по внебюджету - 27 чел.</p>
<p>Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения ИДПО (обучение сотрудников БГМУ)</p>	<p>ПК «Государственное и муниципальное управление» (72 час.). Обучено 13 человек.</p> <p>ПК «Управление персоналом» (72 час.). Обучено 8 человек</p> <p>ПК «Управление проектами» (72 час.). Обучено 8 человек</p> <p>ПК «Менеджмент и экономика» (72 час.), программа разработана в 2021 году. Обучено 8 человек</p> <p>ПК «Противодействие коррупции» (72 час.), программа разработана в 2021 году. Обучено 21 человек</p>
<p>Кафедра скорой помощи, медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфизиологии ИДПО</p>	<p>ПК 18 час «Оказание первой помощи при ЧС» – 100 чел. (пожарные службы г. Уфа)</p> <p>ПК 18 час «Оказание первой помощи при ЧС» – 30 чел. (сотрудники детских садов и школ г. Уфы)</p>
<p>Всего обучено</p>	<p>сотрудников БГМУ – <b>310</b>,</p> <p>прочие – <b>130</b> человек</p>

# Итоги первичной аккредитации 2021–2022гг., чел.

Специальность	2021г.			2022г.		
	Подано заявлений	аккредитовано	не аккредитовано	Подано заявлений	аккредитовано	не аккредитовано
Лечебное дело	529	522 (98,7%)	7 (1,3%)	516	506 (98,1%)	10 (1,9%)
Педиатрия	378	369 (97,6%)	9 (2,4%)	393	385 (98,0%)	8 (2,0%)
Стоматология	166	166 (100%)	-	151	149 (98,7%)	2 (1,3%)
Медико-профилактическое дело	57	56 (98,2%)	1 (1,8%)	54	53 (98,1%)	1 (1,9%)
Фармация	67	67 (100%)	-	89	87 (97,8%)	2 (2,2%)
Сестринское дело (СПО)	111	110 (99,1%)	1 (0,9%)	77	77 (100,0%)	-
Стоматология ортопедическая (СПО)	77	76 (98,7%)	1 (1,3%)	116	116 (100,0%)	-



# Итоги первичной специализированной аккредитации 2021–2022гг.

Наименование	Подано заявлений	Аккредитовано	Не аккредитовано
Ординатура, 2021г. 71 специальность	991 (из них выпускники сторонних вузов – 20 чел.)	987 (99,6%)	4 (0,4%)
Ординатура, 2022г. 54 специальности	905 (из них выпускники сторонних вузов – 14 чел.)	889 (98,2%)	16 (1,8%)



# Итоги первичной специализированной аккредитации

## Профессиональная переподготовка

Специальность	Подано заявлений	Аккредитовано	Не аккредитовано
Профессиональная переподготовка (71 специальность) 2021 год	<b>859</b> (из них 97-сторонние организации)	<b>838 (97,6%)</b>	<b>21 (2,4%)</b>
Профессиональная переподготовка (54 специальности) 2022 год	<b>250</b> (из них 50 - сторонних организаций)	<b>227 (90,8%)</b>	<b>23 (9,2%)</b>



# Научно-исследовательская деятельность

## ГРАНТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ В 2021-2022гг.

Объем  
финансирования  
(тыс. рублей)

РФФИ	Сравнительная характеристика диагностического и прогностического потенциала циркулирующих микроРНК при геморрагической лихорадке с почечным синдромом, вызванной серотипами Hantaan и Puumala	д.м.н. Хуснутдинова Э.К., д.м.н. Хасанова Г.М.	кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО, кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО	6000
РНФ	Новые предикторы диастолической дисфункции миокарда и неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов после коронарного шунтирования	к.м.н. Мустафина И.А.	кафедра пропедевтики внутренних болезней	1500
РНФ	Молекулярные механизмы развития лёгочного фиброза при идиопатическом лёгочном фиброзе и COVID-19: роль длинных некодирующих РНК (LncRNAs) в диагностике и прогнозе заболевания	д.м.н. Загидуллин Н.Ш.	кафедра пропедевтики внутренних болезней	1500
РНФ	Исследование миграции моноцитов при раке предстательной железы в модельной микрожидкостной 3D системе	к.б.н. Данилко К.В.	ЦНИЛ	1500
Министерство образования РБ	Технологии 3D-печати для изготовления перспективных керамических биомедицинских имплантатов и изделий	к.м.н. Билялов А.Р.	БГМУ	25000
Министерство образования РБ)	Клинические особенности и молекулярный патогенез поражения опорно-двигательного аппарата у пациентов с Covid-19 и пост-ковидным синдромом	к.м.н. Тюрин А.В.	кафедра внутренних болезней	1000

# ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## ДИНАМИКА ПОЛУЧЕННЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ЗА 2017-2022гг.



### В 2021г. были оплачены

патентные пошлины за патентование изобретений и полезных моделей	301 985 руб.
госпошлины за регистрацию программ для ЭВМ и баз данных	27 000 руб.
<b>ВСЕГО</b>	<b>328 985 руб.</b>

Ссылка для поиска патентов:

<http://new.fips.ru/elektronny-e-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/>

Шикова Ю.В.	24922 руб.	Чуйкин О.С.	12 792 руб.	Гехтман А.Б.	12 130 руб.
Габдрахманова А.Ф.	24260 руб.	Ящук А.Г.	12 792 руб.	Плечев В.В.	12 130 руб.
Вильданов М.Н.	12792 руб.	Азнабаев Б.М.	12 130 руб.	Халиуллин Ф.А.	12130 руб.
Ибатуллин А.А.	12792 руб.	Кабирова М.Ф.	12 792 руб.	Хафизов Т.Н.	12 130 руб.
Кабиров И.Р.	12792 руб.	Никитин Н.И.	12 792 руб.	Хидиятов И.И.	12 130 руб.

■ Лечебный факультет	19	15	19	13	12	9	87
■ Стоматологический факультет	18	12	13	6	5	5	59
■ Педиатрический факультет	10	9	5	7	8	4	43
■ Медико-профилактический факультет	3	2	20	5	6	7	43
■ Фармацевтический факультет	12	6	3	3	7	3	34
■ ИДПО	6	4	2	7	5	2	26



## Научно-практические мероприятия

Наименование	2017	2018	2019	2020	2021	I полугодие 2022 года
Всероссийские и межрегиональные научно-практические конференции	32	24	20	22	14	11
Международные научно-практические мероприятия	9	15	14	19	12	9
Мастер-классы	48	64	58	34	18	20
Региональные научно-практические мероприятия	30	19	28	3	22	9
<b>Итого</b>	<b>119</b>	<b>122</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>66</b>	<b>49</b>

# Наиболее значимые мероприятия, реализованные в отчетном году



## План научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2021 год



**Международная  
научно-практическая  
конференция  
«Инфекционные  
болезни как  
междисциплинарная  
проблема: вчера,  
сегодня, завтра»  
22-23 октября 2021г., Уфа**



Башкирский государственный  
медицинский университет

Южно-Казахстанская  
медицинская академия

Харбинский медицинский университет

Институт иммунологии и геномики  
человека Академии наук  
Республики Узбекистан

# Наиболее значимые мероприятия, реализованные в отчетном году



## План научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2021 год



Научно-практическая конференция “Актуальные вопросы хирургии”, посвящённая 70-летию Президента Ассоциации хирургов Республики Башкортостан, член-корреспондента Российской академии наук, профессора Виль Мамиловича Тимербулатова, 19 мая 2022 г., Уфа



Башкирский государственный  
медицинский университет

НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих  
Минздрава России

МГМСУ им. А.И. Евдокимова

РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского



# Наиболее значимые мероприятия, реализованные в отчетном году

## План научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2021 год



*Евразийский конгресс по  
реконструктивно-  
восстановительной и  
пластической хирургии, 23-25  
сентября 2021 г., Уфа*



Башкирский государственный  
медицинский университет

Университет Гейдельберга

ПМГМУ им. Сеченова

НИИ онкологии Томский НИМЦ



**МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ,  
ПРОВЕДЕННЫЕ БГМУ в 2021-2022 уч.год**



---

Российско-китайская научно-практическая конференция по вопросам профилактики и контроля инфекционных болезней с точки зрения концепции **«Единое здоровье»**, 10 сентября 2021 г.

---

Международная научно-практическая конференция молодых ученых **«Иммунология и генетика: современные достижения»**, 15 сентября 2021 г.

---

Международный конгресс в формате онлайн **«Актуальные вопросы неврологии»**, 28 сентября 2021 г.

---

Международная научно-практическая конференция **«XXVI Университетские неврологические чтения»**, 1 декабря 2021 г.

---

Международная научно-практическая конференция с Люксембургским университетом (проф. Жильбер Массар), 18 января 2022 г.

---

Международная научно-практическая конференция с Дрезденским международным университетом (проф. Ханс Мюллер-Штайнхаген), 27 января 2022 г.

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ,  
ПРОВЕДЕННЫЕ БГМУ в 2021-2022 уч.год**



Международная научно-практическая конференция **«Искусство продаж в аптечных организациях»**, 25 февраля 2022 г.

Международная научно-практическая конференция **«Актуальные проблемы инфектологии, эпидемиологии и паразитологии»**, 21-22 апреля 2022 г.

Международная научно-практическая конференция **"Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема: вчера, сегодня, завтра"**, 14 мая 2022 г.

Международная научно-практическая конференция **"Фармацевтическая наука XXI века: актуальные проблемы и перспективы их решений"**, 20 мая 2022 г.

Международная научно-практическая конференция **«Нейрофорум и XXVII университетские неврологические чтения»**, 23-24 мая 2022 г.

Международная научно-практическая конференция **"Социально-философские, правовые и исторические аспекты здравоохранительной деятельности"**, 27 мая 2022 г.

Международная научно-практическая конференция **"COVID-19 и другие актуальные инфекции Центральной Азии"**, 23-24 июня 2022 г.

# ВСЕРОССИЙСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ БГМУ в 2021-2022 уч.год



Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция **«Биохимия – основа жизни»**, 17 сентября 2021 г.

Всероссийская научно-практическая конференция **«Социология и здравоохранение на рубеже охраны здоровья населения»**, 25 ноября 2021 г.

Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция с международным участием **«Современные исследования и инновации в фундаментальной и прикладной медицине»**, 28 января 2022 г.

X Всероссийская научно-практическая офтальмологическая конференция **"ОКО-2022"**, посвященная 90-летию Университета, 20 мая 2022 г.

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием **«Актуальные вопросы судебно-медицинской экспертизы»**, посвященная 85-летию кафедры судебной медицины Башкирского государственного медицинского университета, 26-27 мая 2022 г.

Всероссийская молодежная научно-практическая конференция с международным участием **«Современная наука, актуальные вопросы, достижения и инновации»**, 10 июня 2022 г.

Всероссийский конгресс **"Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение: современные аспекты"** с международным участием, 28-29 июня 2022 г.

**ВСЕРОССИЙСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ,  
ПРОВЕДЕННЫЕ БГМУ в 2021-2022 уч.г.**



**86-я Всероссийская научная конференция  
студентов и молодых ученых  
с международным участием  
«Вопросы теоретической и практической медицины»  
7-9 ноября 2021г.**



**87-я Всероссийская научная конференция  
студентов и молодых ученых  
с международным участием  
«Вопросы теоретической и практической медицины»  
16-17 мая 2022г.**

# Показатели публикационной активности БГМУ



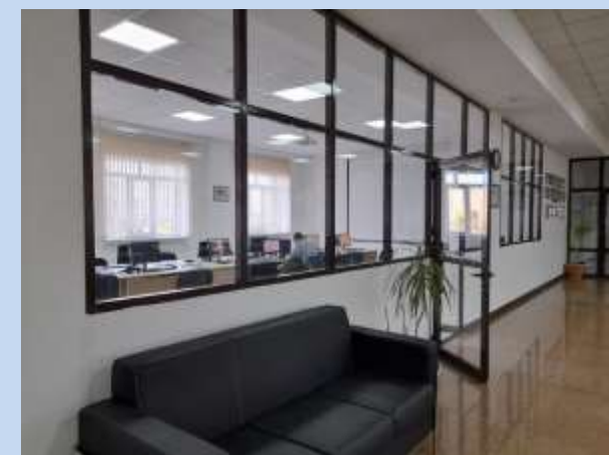
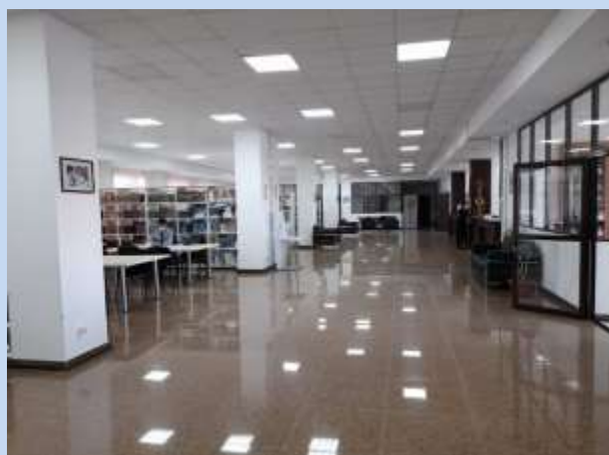
Показатели	2016	2017	2018	2019	2020	2021	I полугодие 2022 года
Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе РИНЦ	758	909	833	746	940	746	347
Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе Web of Science	53	57	63	105	140	158	63
Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе Scopus	70	107	120	186	259	297	106

# Сотрудничество ЗКГМУ им. М. Оспанова и БГМУ по актуализации наукометрических данных организаций в WoS и Scopus

Первая поездка сотрудников научной библиотеки БГМУ в Научную медицинскую библиотеку «Западно-Казахстанского государственного медицинского университета им. Марата Оспанова» (Казахстан, г. Актобе, 27.06.2022 - 01.07.2022) в рамках Меморандума о сотрудничестве в сфере образования и здравоохранения между ЗКГМУ им. М.Оспанова и ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Цель:

- актуализация данных БГМУ в международных базах цитирования WoS и Scopus
- обмен опытом по повышению публикационной активности университетов

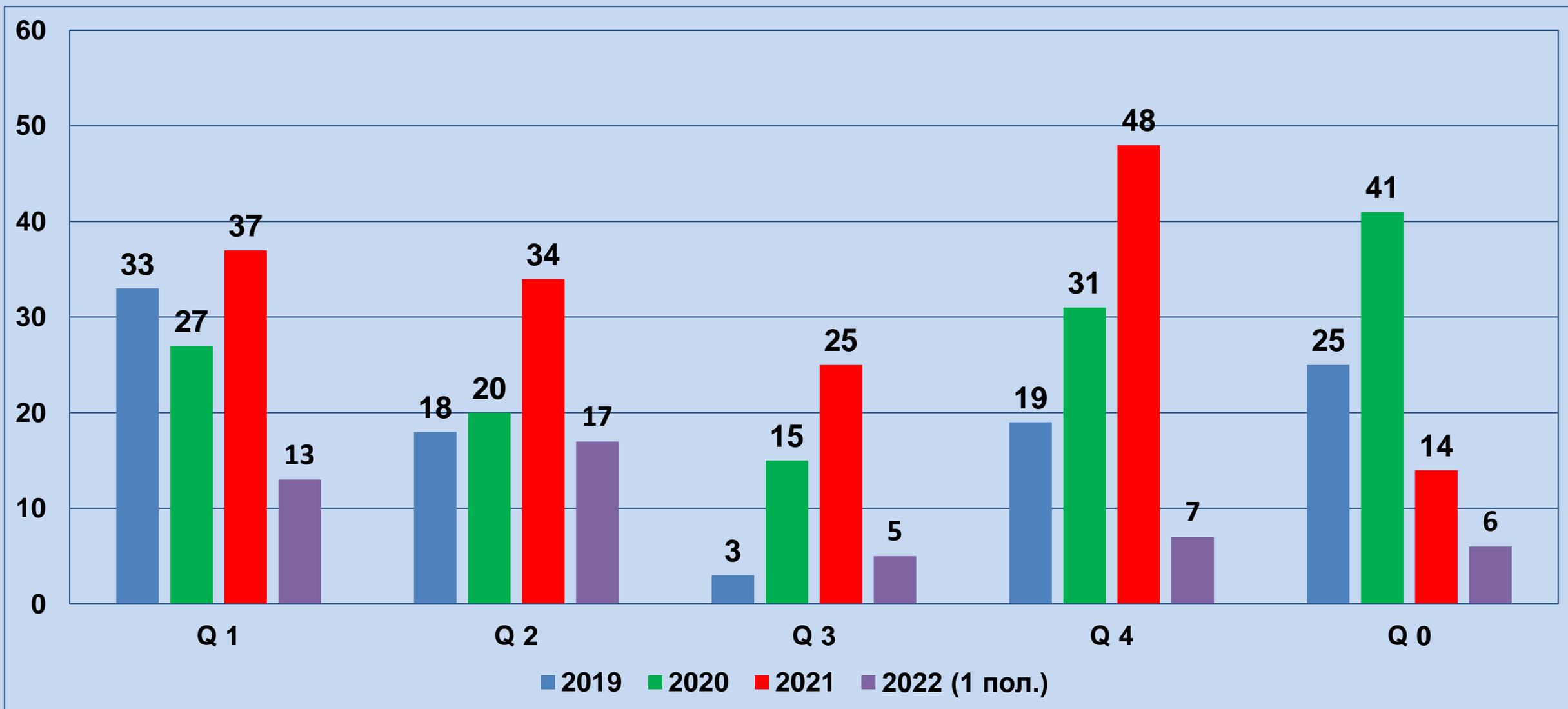


# Индекс Хирша БГМУ

по данным Web of Science по данным на 30.06.2022



# Распределение публикаций БГМУ по квартилям (Q) журналов в WoS (2019–2022 гг.) по данным на 30.06.2022



# Индексы Хирша сотрудников БГМУ по данным WoS

## по данным на 30.06.2022



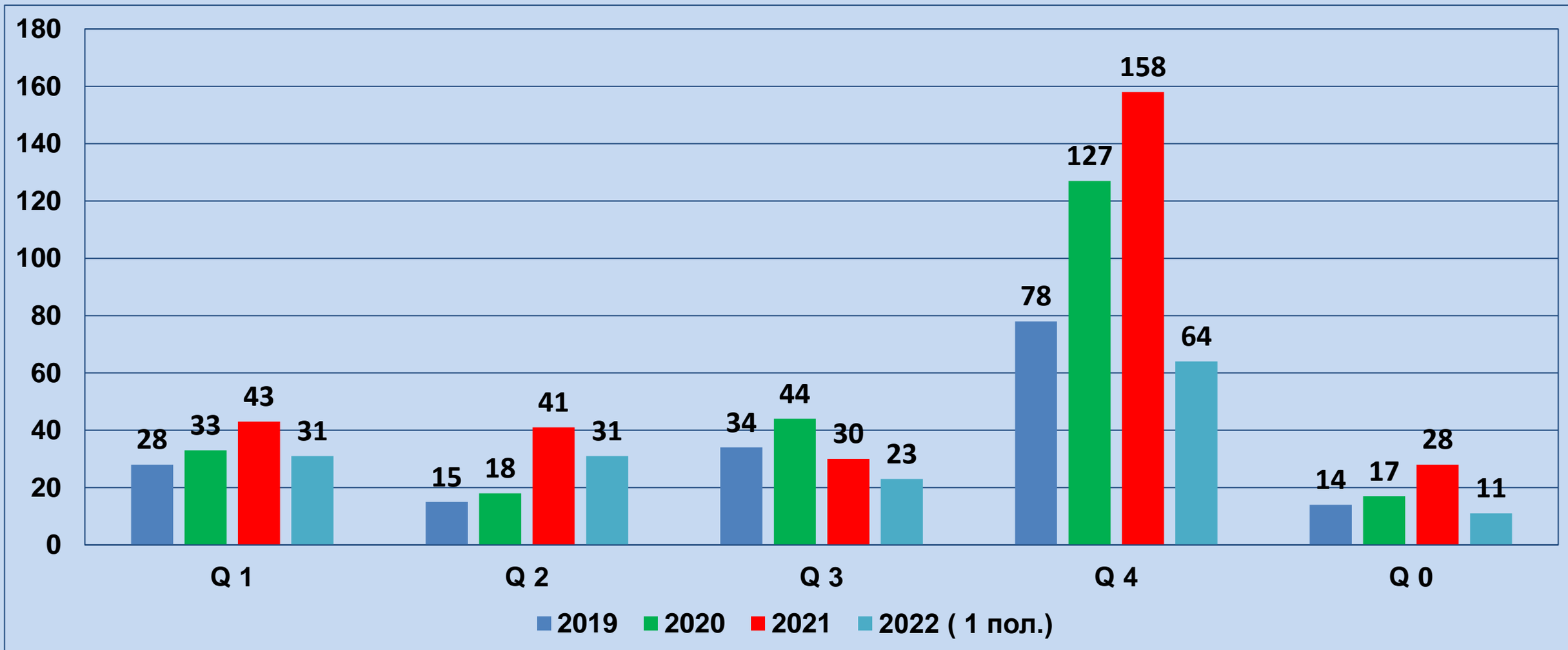
№	ФИО	Количество публикаций	Индекс Хирша	№	ФИО	Количество публикаций	Индекс Хирша
1	Хуснутдинова Э.К.	532	50	15	Новикова Л.Б.	31	5
2	Идрисов Б.Т.	40	18	16	Ганцев Ш.Х.	24	5
3	Кутлубаев М.А.	51	13	17	Мустафин Р.Н.	40	4
4	Загидуллин Н.Ш.	54	11	18	Мещерякова С.А.	31	4
5	Кондратенко Р.М.	47	11	19	Мигранов Н.Г.	29	4
6	Павлов В.Н.	63	11	20	Закирова А.Н.	25	4
7	Кудрейко А.А.	46	9	21	Катаев В.А.	23	4
8	Викторова Т.В.	95	8	22	Дианов В.М.	9	4
9	Загидуллин Ш.З.	63	8	23	Камилов Ф.Х.	27	3
10	Тимашева Я.Р.	65	6	24	Эткина Э.И.	24	3
11	Халиуллин Ф.А.	54	6	25	Галимов Ш.Н.	7	3
12	Клен Е.Э.	28	6	26	Самородов А.В.	14	2
13	Моругова Т.В.	24	6	27	Шабалина Ю.В.	12	2
14	Ахмадеева Л.Р.	51	5	28	Хасанова Г.М.	10	2



# Индекс Хирша БГМУ по данным Scopus по данным на 30.06.2022



# Распределение публикаций БГМУ по квартилям (Q) журналов в Scopus (2019–2021гг.) по данным на 30.06.2022



# Индексы Хирша сотрудников БГМУ по данным Scopus по данным на 30.06.2022



№	ФИО	Количество публикаций	Индекс Хирша	№	ФИО	Количество публикаций	Индекс Хирша
1	Хуснутдинова Э.К.	535	52	16	Закирова А.Н.	24	5
2	Идрисов Б.Т.	45	20	17	Мигранов Н.Г.	35	4
3	Кутлубаев М.А.	73	13	18	Новикова Л.Б.	25	4
4	Павлов В.Н.	93	12	19	Галимов Ш.Н.	19	4
5	Загидуллин Н.Ш.	57	12	20	Эткина Э.И.	17	4
6	Кондратенко Р.М.	66	11	21	Дианов В.М.	13	4
7	Кудрейко А.А.	55	11	22	Тимербулатов В.М.	96	3
8	Викторова Т.В.	145	10	23	Миронов П.И.	51	3
9	Загидуллин Ш.З.	57	8	24	Ганцев Ш.Х.	49	3
10	Ахмадеева Л.Р.	40	7	25	Камилов Ф.Х.	38	3
11	Халиуллин Ф.А.	69	6	26	Самородов А.В.	35	3
12	Клен Е.Э.	34	6	27	Галимов О.В.	71	2
13	Моругова Т.В.	30	6	28	Гумеров А.А.	52	2
14	Катаев В.А.	40	5	29	Плечев В.В.	25	2
15	Тимашева Я.Р.	31	5	30	Хасанова Г.М.	16	2

# Рейтинг вузов по h-индексу в РИНЦ по данным на 26.08.2022



## СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

### ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Высшие учебные заведения Министерства здравоохранения РФ (47)

Регион Российской Федерации:

Выберите показатель для сравнения организаций:

h-индекс (индекс Хирша)

№	Название организации	Показатель
1.	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (Санкт-Петербург)	212
2.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	209
3.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)	171
4.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	131
5.	Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	122
6.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	120
7.	Новосибирский государственный медицинский университет (Новосибирск)	119
8.	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (Москва)	115
9.	Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар)	109
10.	Приволжский исследовательский медицинский университет (Нижний Новгород)	107

## СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ РФ

### ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Высшие учебные заведения РФ (782)

Регион Российской Федерации:

Республика Башкортостан (25)

Выберите показатель для сравнения организаций:

h-индекс (индекс Хирша)

№	Название организации	Показатель
1.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	120
2.	Уфимский государственный авиационный технический университет (Уфа)	110
3.	Башкирский государственный университет (Уфа)	83
4.	Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)	76
5.	Башкирский государственный аграрный университет (Уфа)	74
6.	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы (Уфа)	70
7.	Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан (Уфа)	32
8.	Уфимский юридический институт МВД РФ (Уфа)	27
9.	Уфимский государственный институт искусств им. Загира Исмагилова (Уфа)	22
10.	Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия (Уфа)	20

# Сотрудники БГМУ

## с индексом Хирша выше 15 по данным РИНЦ

### по данным на 30.06.2022



№	ФИО	Индекс Хирша	№	ФИО	Индекс Хирша
1	Хуснутдинова Э. К.	53	14	Галимова Э.Ф.	20
2	Липатов О. Н.	50	15	Плечев В.В.	18
3	Чуйкин С. В.	30	16	Арефьева Н.А.	18
4	Тимербулатов В. М.	27	17	Фархутдинов Р.Р.	18
5	Галимов Ш. Н.	26	18	Бакиров А.Б.	17
6	Павлов В. Н.	23	19	Викторова Т.В.	17
7	Ганцев Ш. Х.	22	20	Халиуллин Ф.А.	16
8	Валишин Д. А.	22	21	Самородов А.В.	16
9	Хасанова Г. М.	22	22	Кулуев Б.Р.	16
10	Закирова А. Н.	20	23	Аверьянов С.В.	16
11	Камилов Ф. Х.	20	24	Тимербулатов М. В.	16
12	Галимов О. В.	20	25	Хасанов А. Г.	16
13	Идрисов Б.Т.	20	26	Нижевич А.А.	16

# Стимулирующие выплаты за одну публикацию в изданиях / журналах, индексируемых в WoS и/или Scopus

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ПРИКАЗ

г. Уфа

Об утверждении Регламента стимулирования публикаций  
в научных изданиях, входящих в международные базы цитирования  
Scopus и Web of Science Core Collection

№ 11 от 2021

№ 11

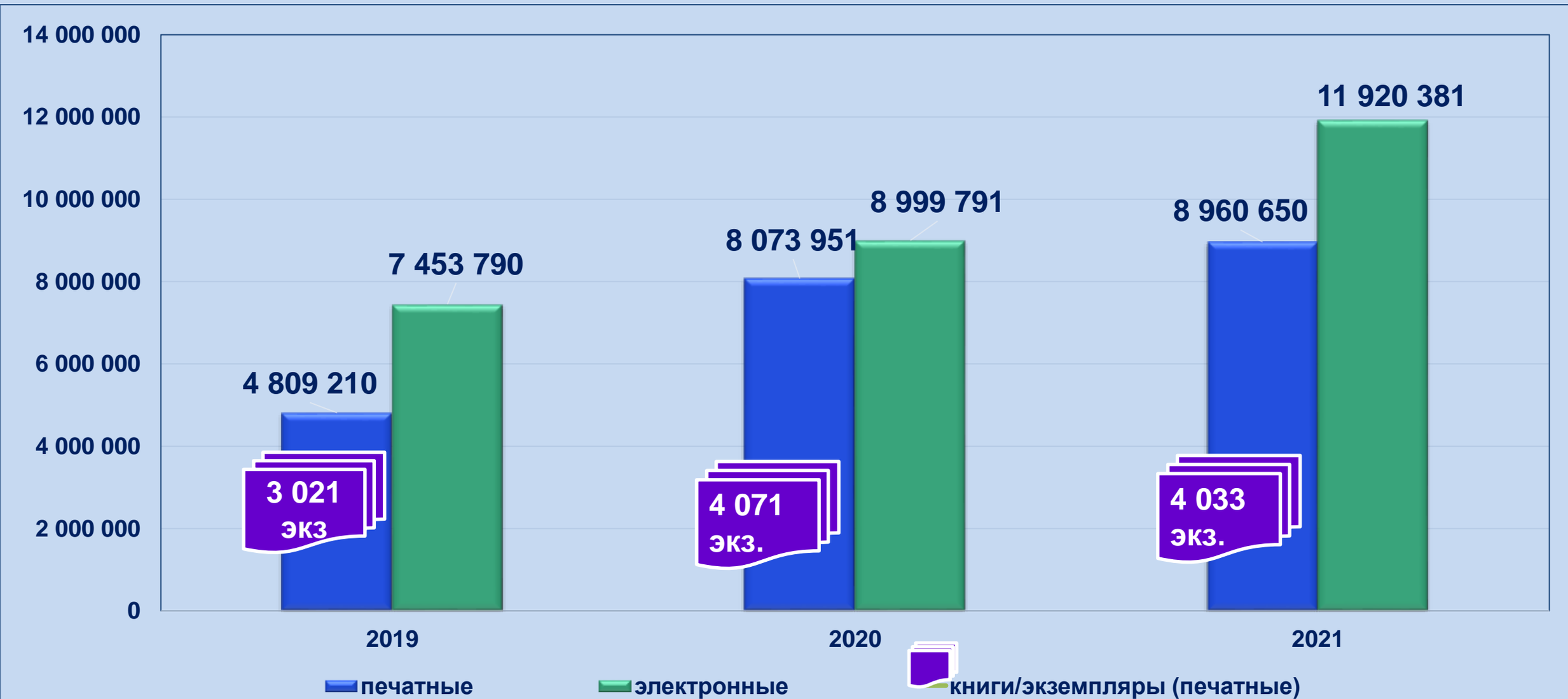
Характеристики издания/ журнала	Размер выплаты, руб.	
Публикация в журналах Nature или Science	500 000	
Публикация в журналах Nature или Science при условии, что автор Университета указан в качестве корреспондент-автора	800 000	
Публикация в журнале, индексируемом в WoS / Scopus*	Размер выплаты, руб.	Размер выплаты, руб. при наличии зарубежных соавторов (не > 10 соавторов из не > 3-х за зарубежных организаций)
Импакт-фактор журнала** IF>10 журнал отнесен к квартилю Q1	240 000	290 000
Журнал отнесен к квартилю Q1	200 000	230 000
Журнал отнесен к квартилю Q2	120 000	150 000
Журнал отнесен к квартилю Q3	80 000	100 000
Журнал отнесен к квартилю Q4	50 000	70 000
Журнал не имеет квартиля	35 000	45 000

\*на основании выбора автора

\*\*импакт- фактор журнала - численный показатель цитируемости журнала, разработанный исключительно для платформы WoS

Оплата труда за публикации в научных журналах, индексируемых в базах Web of Science и Scopus	
2021г.	I полугодие 2022г.
10 345 285,91	10 136 388,6

# Расход денежных средств на комплектование фонда библиотеки и обеспечение информационными ресурсами за 2019-2021г., руб.



# ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ БГМУ



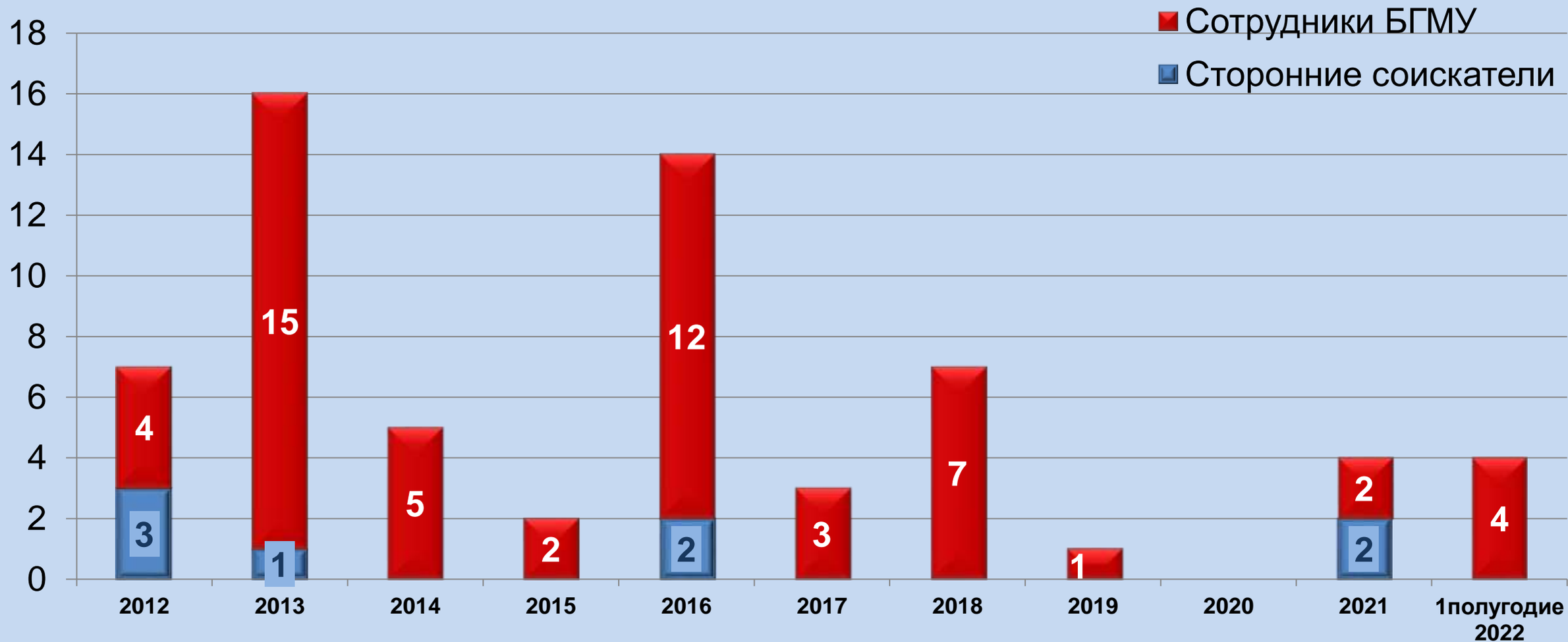
№ п / п	Шифр совета	Специальности	Дата, № приказа о создании диссовета	Изменения в составе диссовета
1.	21.2.004.01	3.1.9. Хирургия 3.1.11. Детская хирургия 3.3.1. Анатомия человека	Утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012г.(возобновлен приказом Министерства образования науки РФ № 726/нк от 21.06.2016г.), деятельность совета продлена приказом Минобрнауки России от 03.06.2021 № 561/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»	<p><b><u>Приказ Минобрнауки России № 373/нк от 13.04.2022г.:</u></b></p> <p><b><u>Введены в состав диссовета:</u></b></p> <p>1. <b><u>Алянгин Владимир Григорьевич</u></b>, доктор медицинских наук, 3.1.11. Детская хирургия, БГМУ;</p> <p>2. <b><u>Кужеливский Иван Иванович</u></b>, доктор медицинских наук, 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки), СибГМУ.</p> <p><b><u>Выведены из состава диссовета:</u></b> Рачков В.Е.</p>
2.	21.2.004.02	3.1.4. Акушерство и гинекология 3.1.7. Стоматология 3.1.8. Травматология и ортопедия	Утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012г., деятельность совета продлена приказом Минобрнауки России от 03.06.2021 № 561/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»	<p><b><u>Приказ Минобрнауки России № 654/нк от 17.06.2022 :</u></b></p> <p>1. <b><u>Возложить обязанности председателя диссертационного совета на доктора медицинских наук, профессора Минасова Булата Шамильевича</u></b>, 3.1.8. Травматология и ортопедия;</p> <p>2. Освободить от обязанностей председателя диссертационного совета, оставив членом диссертационного совета, доктора медицинских наук, профессора <b><u>Ящук Альфию Галимовну</u></b>, 3.1.4. Акушерство и гинекология.</p>
3.	21.2.004.03	3.1.22. Инфекционные болезни 3.1.13. Урология и андрология	Утвержден приказом Минобрнауки России №93/нк от 26.01.2018г. Деятельность совета продлена приказом Минобрнауки России от 03.06.2021 № 561/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»	

## Защиты в диссертационных советах ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в 2021-2022гг. (данные на 01.07.2022)



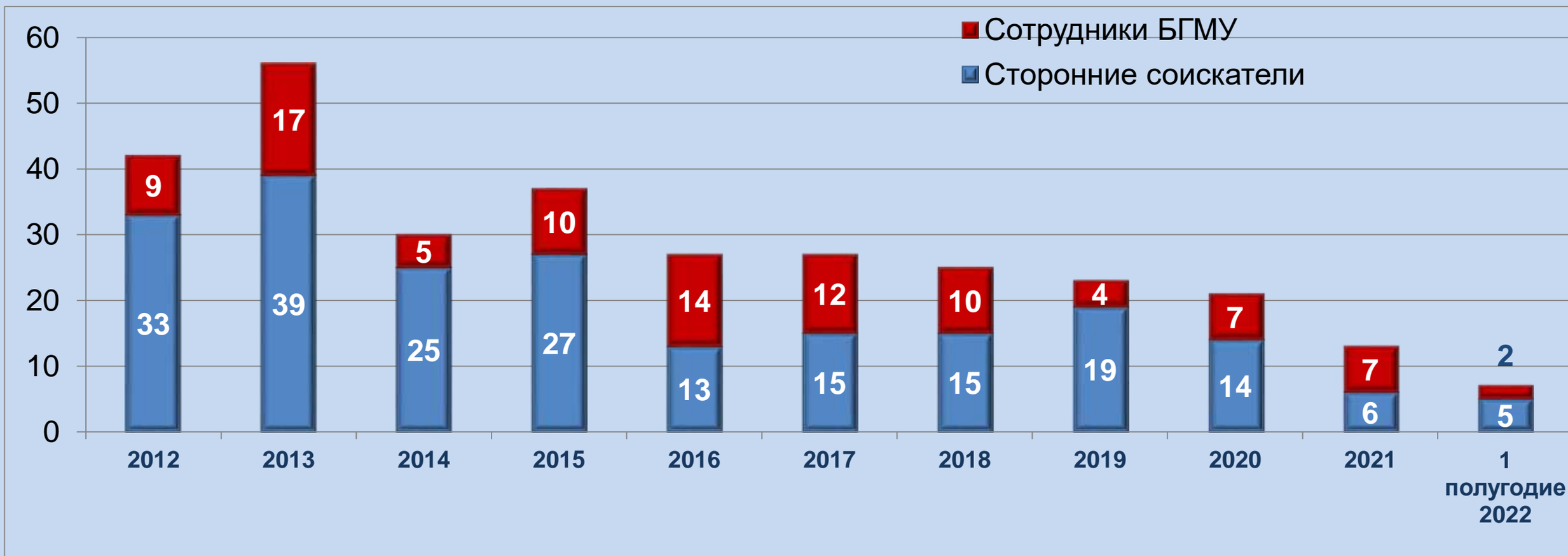
Защиты диссертаций	Специальности	Докторские	Кандидатские	Всего
21.2.004.01 (Д 208.006.02)	Хирургия	2	5	8
	Детская хирургия	1	1	2
	Анатомия человека	-	1	1
21.2.004.02 (Д 208.006.06)	Акушерство и гинекология	-	2	2
	Стоматология	-	7	7
	Травматология и ортопедия	-	1	1
21.2.004.03 (Д 208.006.07)	Инфекционные болезни	-	1	1
	Урология и андрология	1	1	2
<b>Итого</b>		<b>4</b>	<b>19</b>	<b>23</b>

# Защиты докторских диссертаций, выполненных в БГМУ, а также в других организациях при научном консультировании ППС БГМУ



**Всего**    **7**    **16**    **5**    **2**    **14**    **3**    **7**    **1**    **0**    **4**    **4**

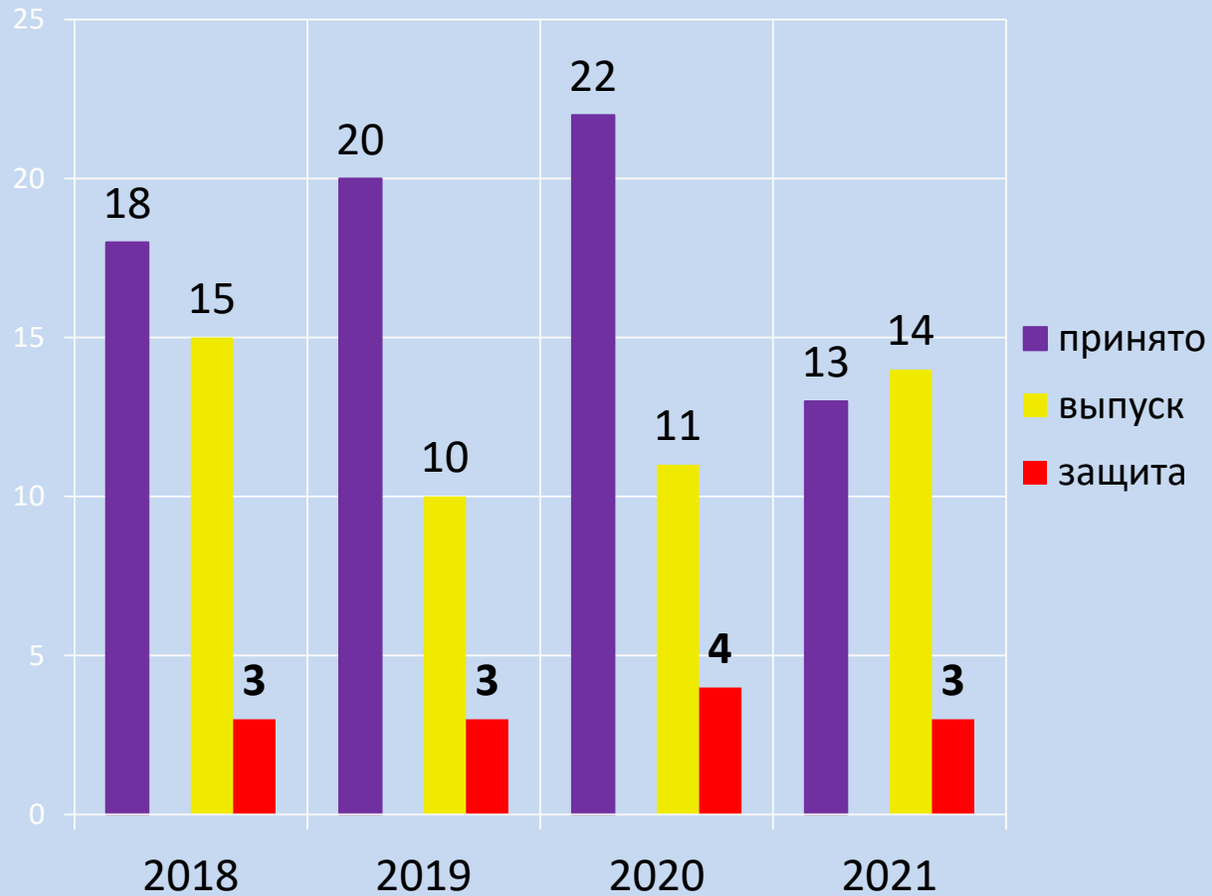
# Защиты кандидатских диссертаций, выполненных в БГМУ, а также в других организациях под научным руководством ППС БГМУ



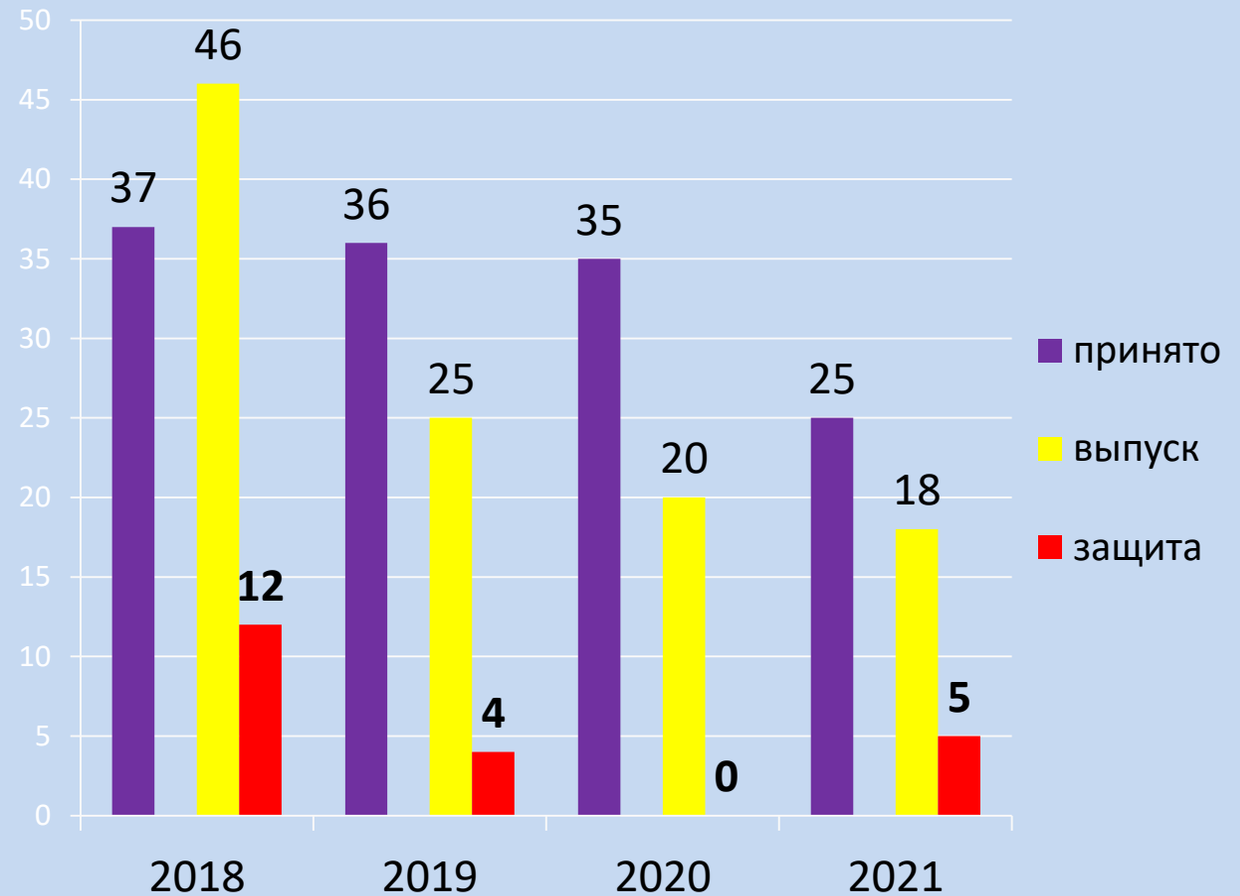
**Всего**    **42**    **56**    **30**    **37**    **27**    **27**    **25**    **23**    **21**    **13**    **7**

# АСПИРАНТУРА

## ОЧНАЯ



## ЗАОЧНАЯ



**20%**

**30%**

**36,3%**

**21,4%**

**26%**

**16%**

**0%**

**27,8%**

**ПРОЦЕНТ ЗАЩИТИВШИХ ДИССЕРТАЦИЮ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОБУЧЕНИЯ**

## КОНТИНГЕНТ АСПИРАНТОВ И ПРИКРЕПЛЕННЫХ ЛИЦ, чел.

ГОД	ВСЕГО	ОЧНО		ЗАОЧНО		ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ	ПРИКРЕПЛЕНИЕ
		БЮДЖЕТ	ДОГОВОР	БЮДЖЕТ	ДОГОВОР		
2018	225	50	4	0	171	11	16
2019	216	53	6	1	156	13	18
2020	213	55	6	1	151	13	15
2021	184	49	6	1	128	17	19

# Центральная научно-исследовательская лаборатория

<b>Выполнение государственного задания на осуществление научных исследований и разработок</b>	<b>Руководители государственных заданий:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• д.м.н., проф., ведущий научный сотрудник ЦНИЛ Фархутдинов Р.Р.,</li><li>• д.м.н., проф. каф. факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО, старший научный сотрудник ЦНИЛ Файзуллина Р.М.,</li><li>• д.м.н., зав. каф. неврологии, старший научный сотрудник ЦНИЛ Кутлубаев М.А.,</li><li>• к.м.н., зав. каф. внутренних болезней, старший научный сотрудник ЦНИЛ Тюрин А.В.,</li><li>• д.м.н., зав. каф. фармакологии с курсом клинической фармакологии, ведущий научный сотрудник ЦНИЛ Самородов А.В.</li></ul>
<b>Публикации</b>	<b>Опубликовано 15 статей, индексируемых Web of Science, Scopus</b>
<b>Поданы заявки на гранты</b>	<b>РНФ, Минобрнауки России</b>
<b>Организация научно-практических мероприятий</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция с международным участием «Современные исследования и инновации в фундаментальной и клинической медицине» (28.01.2022г.),</li><li>• Всероссийская научно-практическая онлайн-видеоконференция «Молекулярная медицина: новые подходы и актуальные исследования» (15.04. 2022 г.),</li><li>• Всероссийская научно-практическая конференция «Активное долголетие – связь поколений» (28.05.2022г.),</li><li>• Всероссийская молодежная научно-практическая онлайн-конференция с международным участием «Современная наука, актуальные вопросы, достижения и инновации» (10.06.2022 г.)</li></ul>
<b>Развитие инфраструктуры ЦНИЛ в рамках реализации программы «Приоритет-2030»</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Морфологическая лаборатория полного цикла и учебный цифровой морфологический класс</li><li>• Лаборатория стандартизации биологически активных веществ</li><li>• Лаборатория аддитивных технологий</li></ul>

# Мероприятия, организованные Студенческим научным обществом БГМУ



## МЕРОПРИЯТИЯ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ

Заседания научных кружков

Школа молодого ученого

День открытых дверей

Медицинский английский

Мастер-классы

Встречи с научными деятелями Республики Башкортостан

## НОВЫЙ ПРОЕКТ

Онлайн лекции по научному проектированию

21 сентября 2021г. совместно со студенческим проектным офисом организовали онлайн-площадку «Первый шаг в медицинские проекты»



# Участие Студенческого научного общества БГМУ в научно-практических мероприятиях



**XI Поволжская студенческая олимпиада по хирургии, 1-22 марта 2022г., Пермь**



**XIII Международная научная конференция «Мировоззренческие основания культуры современной России», 19-20 мая 2022г., Магнитогорск.**

*Приглашение было получено на основании участия студентов педиатрического факультета и обучающихся из числа иностранных граждан в Универсиаде «Путь к успеху» по направлению «Философия», проводимой кафедрой философии ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»*



**V Терапевтический форум «Мультидисциплинарный больной»  
и V Всероссийская конференция Молодых терапевтов,  
26-27 мая 2022г., Санкт-Петербург**



**X Всероссийский съезд Советов молодых учёных, 2-4 июня 2022г., Москва**



**VII Всероссийский форум обучающихся медицине и фармации совместно со Всероссийским инновационным форумом студентов-медиков и молодых врачей «ПУЛЬС ВРЕМЕНИ», 3-5 июня 2022г., Москва**

# Международная деятельность

ДОГОВОРЫ, ЗАКЛЮЧЕННЫЕ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ И  
МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ в 2021-22 уч. г.

*(итого 70 договоров о международном сотрудничестве)*

1. Вэйфанский медицинский университет (Китай)
2. Цзилиньский университет (договор о создании Российско-китайского исследовательского центра по основным инфекционным заболеваниям) (Китай)
3. Цзилиньский университет (договор о создании Российско-китайского центра диагностики и лечения с использованием роботизированных малоинвазивных технологий) (Китай)
4. Западно-Китайская больница Сычуаньского университета (Китай)
5. Западно-Казахстанский университет им. М. Оспанова (Казахстан)
6. Национальный научный онкологический центр (Казахстан)
7. Международный Казахско-Турецкий университет им. Х.А. Ясави (Казахстан)
8. Ошский государственный университет (Киргизия)
9. Европейский медицинский университет (Узбекистан)

# Международные научно-практические мероприятия в формате онлайн в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»



Профессор Вольф-Фердинанд Виланд назначен руководителем международного комитета в рамках реализации программы «Приоритет-2030»



Почетный профессор БГМУ Эустахио Онорато провел цикл лекций для студентов БГМУ по современному малоинвазивному лечению структурных заболеваний сердца, 25-30 ноября 2021г.



Международная научно-практическая конференция с заведующим кафедрой травматологии и ортопедии Медицинского факультета Мангейма Университета Гейдельберга, профессором Удо Обертаке, 3 декабря 2021г.



Международная научно-практическая конференция с Генеральным секретарем Общества Урологов ОАЭ, профессором урологии Университета Медипол (Стамбул, Турция) Жаном де Ла Розеттом, 6 декабря 2021г.

# IV Форум Ассоциации вузов «Волга-Янцзы» 2-3 декабря 2021г. (онлайн-формат)

## ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ

Академическое и научно-техническое взаимодействия российских и китайских вузов

Развитие межрегионального гуманитарного и экономического сотрудничества

## С докладами от БГМУ выступили

Галиуллин Данил Фаязович  
ассистент кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, аспирант 3-го года обучения Сычуаньского университета

Давтян Паруйр Артакович,  
ординатор 2-го года обучения кафедры пропедевтики внутренних болезней



**Участие в Генеральной ассамблее AMSE**  
**Конференция AMSE Медицинские школы будущего – навстречу значимым инновациям**



**8 октября 2021г. состоялось заседание  
Генеральной ассамблеи  
Ассоциации медицинских школ Европы,  
где БГМУ представлял ректор, академик РАН  
Валентин Николаевич Павлов**



**7-9 октября 2021г. состоялась  
Виртуальная конференция  
AMSE “Медицинские школы будущего – навстречу  
значимым инновациям”,  
со стороны БГМУ в конференции приняли участие  
Павлов В.Н., Тюрин А.В., Лutfарахманов И.И.,  
Самородов А.В., Мочалов К.С., Камаева Э.Р.,  
Мирсаева Г.Х., Амирова Г.Ф., Аминева Л.Ф.,  
Мавзютова Г.А.**

# Визит генерального секретаря Арабской ассоциации урологов профессора Яссера Фарахата

С 23 по 25 декабря 2021г. профессор кафедры урологии Университета Танта (Египет), генеральный секретарь Арабской ассоциации урологов (ОАЭ) Я.Фарахат встретился с представителями медицинского сообщества Республики Башкортостан, прочитал лекции для студентов БГМУ



Межфакультетский курс по урологии профессора Яссера Фарахата  
18 февраля – 6 мая  
2022г.



# Международные выставки

## Международная выставка в области медицины и здравоохранения Arab Health-2022, 24 января 2022г. Дубай (ОАЭ)

В работе приняла участие делегация БГМУ, возглавляемая проректором по инновационной и лечебной работе А.А. Бакировым.

Состав делегации :

- декан по работе с иностранными обучающимися, доцент Фаршатов Р.С.,
- заведующий курсом ИДПО кафедры урологии с курсом ИДПО, профессор Загитов А.Р.,
- заведующий приемно-диагностическим отделением Клиники БГМУ Аллаяров Н.Д.,
- заведующий офтальмологическим отделением №2 Всероссийского Центра глазной и пластической хирургии Галимова А.Б.



## Первая панафриканская выставка и конференция в области медицинской и фармацевтической промышленности «Africa Health ExCon 2022», 5-7 июня 2022г. Каир (Египет)

В работе приняла участие делегация БГМУ, возглавляемая деканом по работе с иностранными обучающимися, доцентом Фаршатовым Р.С.

Состав делегации:

- декан стоматологического факультета, профессор Кабирова М.Ф.,
- заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, профессор Загидуллин Н.Ш.,
- заведующий кафедрой анатомии человека, доцент Рыбалко Д.Ю.,
- руководитель Центра колопроктологии клиники БГМУ, профессор Ибатуллин А.А.



# **БГМУ получил серебряный сертификат FISU (Международная федерация университетского спорта) по программе “Healthy Campus”**

**Башкирский государственный медицинский университет вместе с 43 университетами мира признан соответствующим требованиям программы “Healthy Campus” FISU и стал обладателем серебряного сертификата**

**Всего из России сертифицировано 8 высших учебных заведений из 13 участвующих**

**Программа Healthy Campus, запущенная FISU в мае 2020 года, представляет собой процесс сертификации университетов в области здоровья и благополучия во всех его аспектах**



# Академическая мобильность преподавателей

Доцент кафедры внутренних болезней БГМУ Пятницкая С.В. и ассистент кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии Еникеева К.И. - стажировка в научно-исследовательском институте технологий здравоохранения при Технологическом университете Амир Кабир (Иран), 13.03 – 23.04. 2022г.

Зав. кафедрой управления и экономики фармации с курсом медицинского и фармацевтического товароведения, профессор Ибрагимов Г.Я. – участие в программе Visiting Professor в Казахском национальном университете им. С.Д. Асфендиярова

Профессор кафедры детской хирургии с курсом ИДПО Сатаев В.У., доценты кафедры детской хирургии с курсом ИДПО Латыпова Г.Г., Исламов С.А. и доцент кафедры философии Афанасьева О.Г. прочитали курс лекций в Самаркандском государственном медицинском университете (Узбекистан), 10-25 марта 2022г.

Доцент кафедры поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО Ардуванова Г.М. прочитала курс лекций и провела практические занятия в Западно-Казахстанском медицинском университете им. М. Оспанова (Казахстан), 21-25 февраля 2022 г.

Профессор кафедры неврологии Ахмадеева Л.Р. прочитала курс лекций в Витебском государственном ордена Дружбы народов медицинском университете (Беларусь), 11-17 мая 2022г.

Ассистент кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии Еникеева К.И. выступила с докладом на международном симпозиуме «Belt and Road Symposium» и международной конференции «8th Annual Academic conference of the World Sino-United Traditional Chinese Medicine» (Китай), 30 ноября 2021г.

Профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО Хасанова Г.М. - приняла участие в программе академической мобильности в Южно-Казахстанской медицинской академии (Казахстан), 14-25 июня 2022г.

Профессор кафедры госпитальной педиатрии Ахмадеева Э.Н. и профессор кафедры неврологии Ахмадеева Л.Р. - приняли участие в программах академической мобильности в Самаркандском государственном медицинском университете, 5-12 июня 2022г.



# Академическая мобильность преподавателей



Phd в Горном университете Леобена (Австрия)

Ассистент кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии БГМУ Гульназ Мухаметзянова прошла по конкурсу на обучение в Горном университете Леобена

Срок обучения 2020-2023гг.

Обучение предполагает участие в научном проекте TecEUS (Technology-critical elements in urban spheres) на кафедре общей и аналитической химии Горного университета Леобена



Стажировка в Университете Гейдельберга (Германия)

Ассистент кафедры ортопедической стоматологии и челюстно - лицевой хирургии с курсами ИДПО БГМУ Галимова А.М. проходит стажировку в Клинике челюстно-лицевой хирургии Университета Гейдельберга под руководством профессора Юргена Хоффмана



# Аспирантура (PhD) в Китае

## Выпуск

### Харбинский медицинский университет

- Мусин Т.И. - кардиология
- Карпов Д.А. - нейрохирургия
- Ханнанова З.О. - кардиология
- Бейлерли А.Т. - гинекология

### Сычуаньский университет

- Галиуллин Д.Ф. – онкохирургия

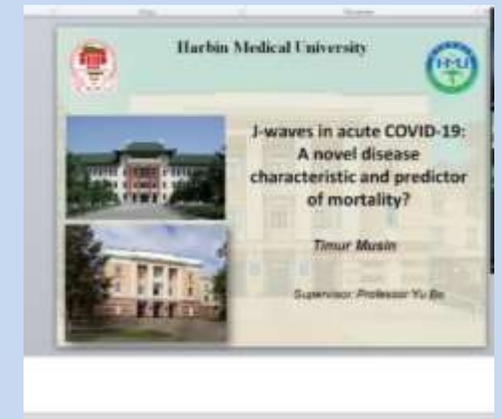
**Поступление 2021г.:** 5 чел.

**Поступление 2022г.:** 4 чел.

**На 25.08.2022г. обучаются**

В Харбинском медицинском университете – 14 чел.

В Сычуаньском университете – 2 чел.



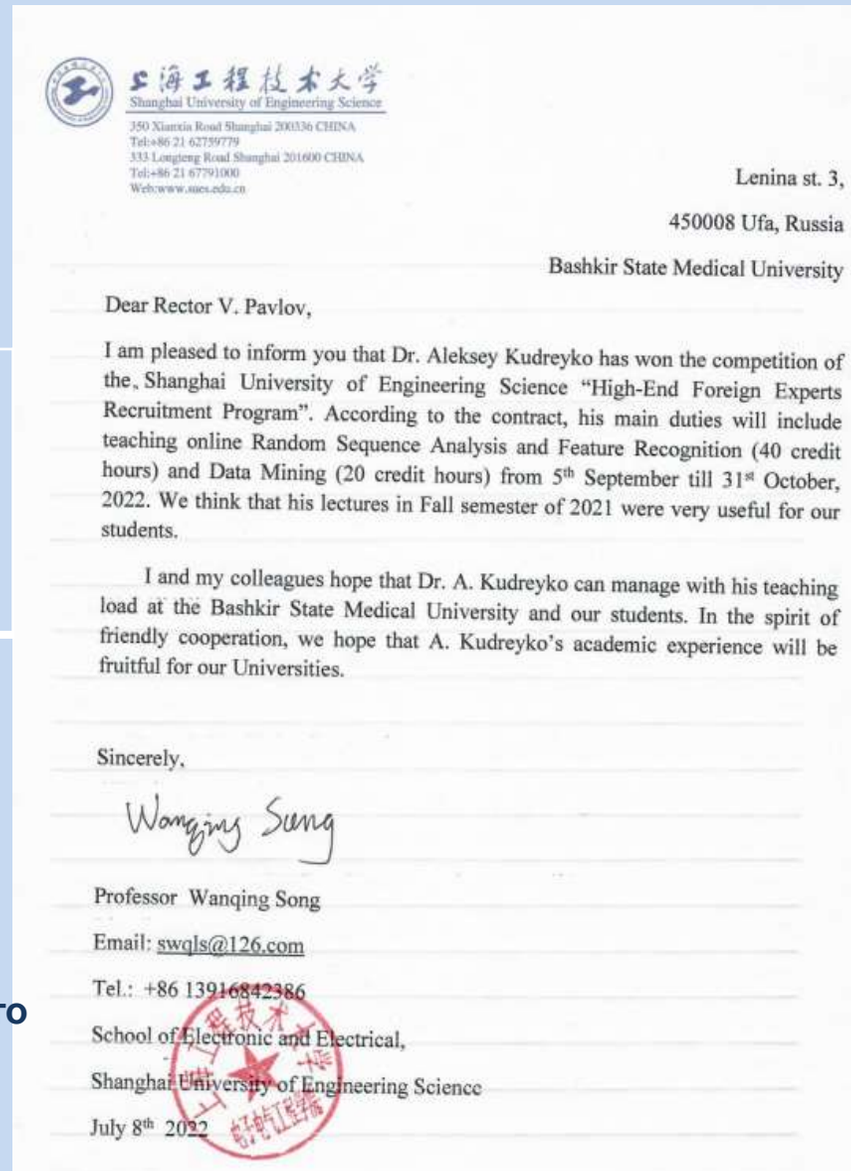
# Конкурс прикладных наук “High-End Foreign Experts Recruitment Program” Шанхайского университета инженерных наук (Китай)

Победитель конкурса зав. кафедрой медицинской физики с курсом информатики, к.ф.-м.н., доцент Кудрейко А.А. прочитал курс лекций и провел онлайн-занятия в Шанхайском университете инженерных наук с 28 сентября по 20 декабря 2021г. по следующим дисциплинам:



- *Интеллектуальный анализ данных (20 часов)*
- *Анализ случайных последовательностей и распознавание признаков (40 часов)*

Совместно с аспирантами и профессорско-преподавательским составом университета опубликована научная статья по теме “An iterative model of the generalized Cauchy process for predicting the remaining useful life of lithium-ion batteries” (Итерационная модель процесса Коши для прогнозирования остаточного ресурса литий-ионных аккумуляторов) в международном журнале Measurement



Уважаемый ректор В. Павлов,

Я рад сообщить Вам, что доктор Алексей Кудрейко победил в конкурсе Шанхайского университета инженерных наук “High-End Foreign Experts Recruitment Program” .

Согласно контракту, в его основные обязанности будет входить обучение онлайн анализу случайных последовательностей и распознаванию признаков (40 кредитных часов) и интеллектуальному анализу данных (20 кредитных часов) с 5 сентября по 31 октября 2022 года.

Мы считаем, что его лекции в осеннем семестре 2021 года были очень полезны для наших студентов. Я и мои коллеги надеемся, что доктор А. Кудрейко справится со своей преподавательской нагрузкой в Башкирском государственном медицинском университете и нашими студентами. В духе дружественного сотрудничества мы надеемся, что академический опыт А. Кудрейко будет плодотворным для наших университетов.

Искренне, Профессор Ваньцин Сун

# Курсы китайского языка и культуры на базе Сычуаньского университета

20 студентов БГМУ  
с 28 июня по 8 июля 2022г.  
прошли онлайн обучение  
по направлению  
«Китайский язык и культура»



# Клиника БГМУ

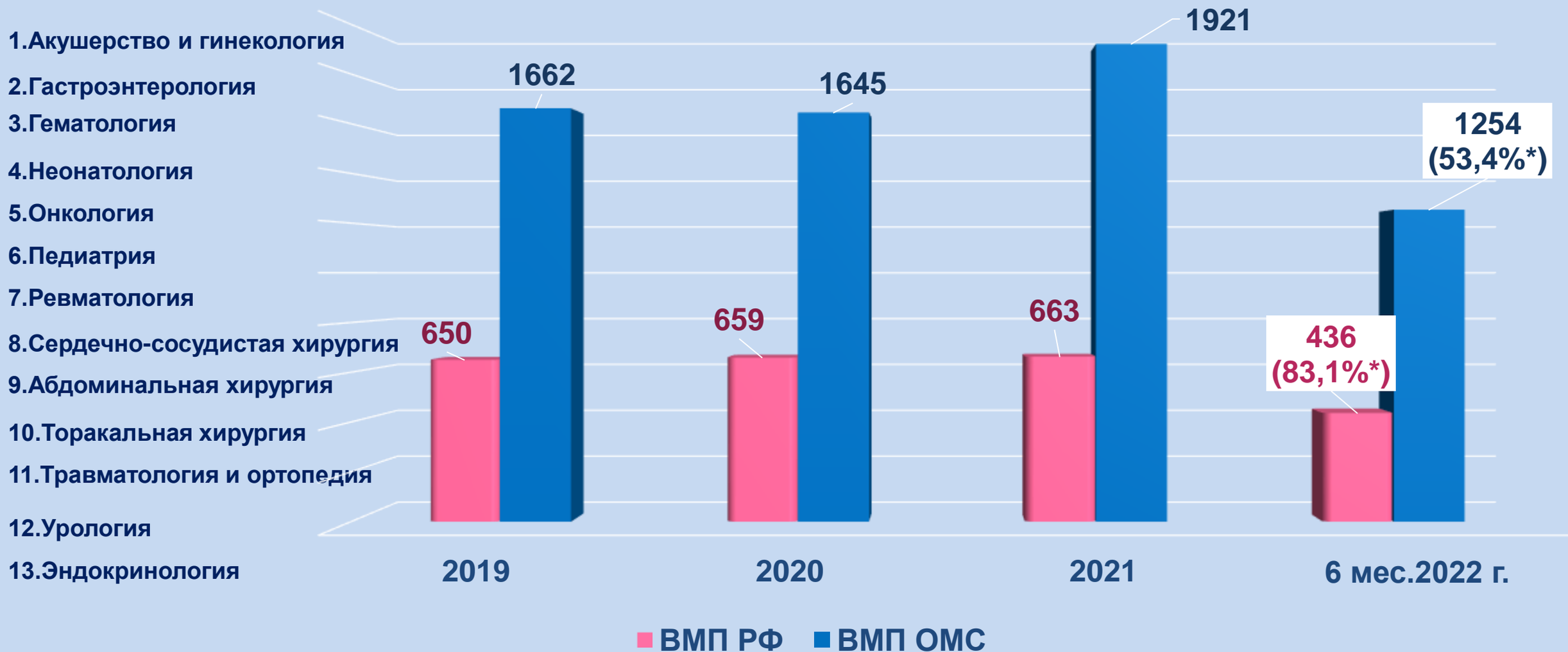
## Основные показатели деятельности

Показатели	2018г.	2019г.	2020г.	2021г. I полугодие	2021 год	2022 г. I полугодие
Количество коек	725	755	728	760	780	780
Пролечено больных всего, из них	25 991	25 973	22 514	12 550	25 674	14 989
ВМП РФ	684	650	659	417 (64%* )	663	436 (83,1%*)
ВМП ОМС	1 510	1 662	1 645	770 (44%* )	1921	1 254 (53,4%*)
Количество родов	2 664	2 197	1 984	1 164	2 086	1 227
Количество операций	13 376	11 522	9 483	6 367	12 665	6 523
Иностранцев	5,6%	5,6%	4%	503 чел.	5,4% (1293 чел.)	4,04% (606 чел.)
Число посещений в СКДЦ	81 265	102 003	82 571	52 103	77 560	34 033
<b>Пролечено больных на 25.08.2022 г.</b>	<b>20 038</b>					

\* % выполнения от годового плана

# Высокотехнологичная медицинская помощь

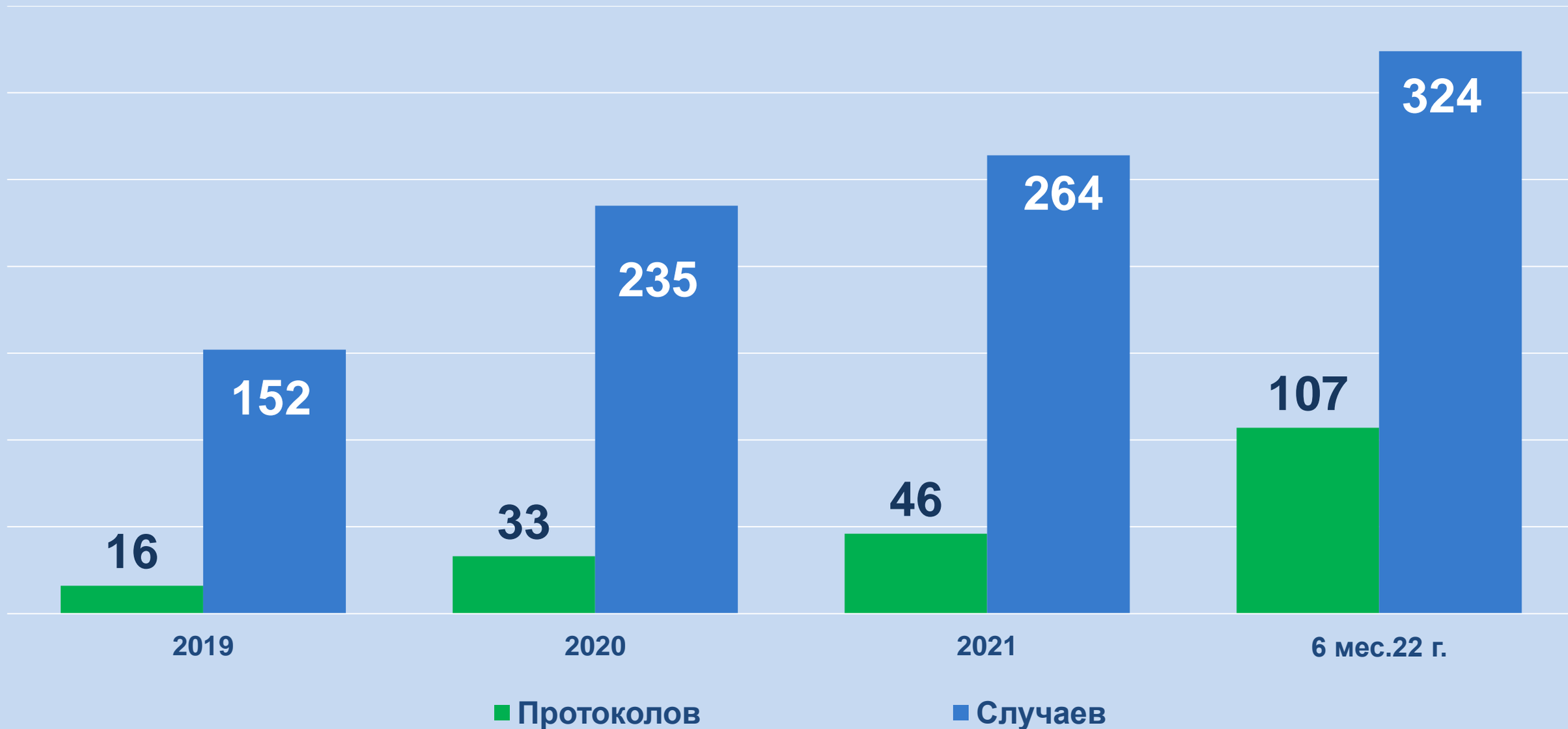
(утвержденные профили и объемы государственного задания на год)



\* % выполнения от годового плана

# Клиническая апробация

(утвержденные объемы государственного задания на год)



# Клинические Центры ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Центр  
высокотехнологичной  
робот-  
ассистированной  
хирургии  
*Руководитель  
Авзалетдинов А.М.*

Центр  
интервенционной  
гибридной хирургии

Центр сердечно-  
сосудистой хирургии  
*Руководитель  
Плечев В.В.*

Центр андрологии,  
генитальной хирургии  
и репродуктологии  
*Руководитель  
Казихинуров Р.А.*

Центр неврологии,  
реабилитационной  
медицины и  
ботулинотерапии  
*Руководитель  
Ахмадеева Л.Р.*

Центр акушерства,  
гинекологии и  
перинатологии  
*Руководитель  
Ящук А.Г.*

Центр колоректальной  
хирургии  
*Руководитель  
Ибатуллин И.И.*

Центр лечения  
заболеваний  
соединительной ткани  
и иммунной системы  
*Руководитель  
Тюрин А.В.*

Центр  
восстановительной  
ортопедии  
*Руководитель  
Минасов Б.Ш.*

Центр инновационной  
хирургии  
*Руководитель  
Галимов О.В.*

Центр  
эндокринологии  
*Руководитель  
Давыдович М.Г.*

Центр нейрохирургии  
*Руководитель  
Сафин Ш.М.*

Центр  
функциональной  
диагностики  
*Руководитель  
Багманова З.А.*

Центр анестезиологии  
и реаниматологии  
*Руководитель  
Лutfарахманов И.И.*

## Центр робот-ассистированной хирургии



За 6 мес.2022г. выполнено  
**280** операций на работе DaVinci Si,  
**75** – на работе DaVinci Xi

## Центр интервенционной гибридной хирургии



За 6 мес.2022г. выполнено  
**96** процедур на ангиографе Artis Pheno,  
**2092** – на ангиографе GE Innova

# Клиническая стоматологическая поликлиника

## Количественные показатели приема пациентов



ОТДЕЛЕНИЯ	2020г.		2021г.		2022г. I полугодие	
	первичные	всего	первичные	всего	первичные	всего
Ортопедическое	1106	5191	1181	5776	482	2368
Терапевтическое	5312	15304	8079	17085	4059	7490
Хирургическое	3438	6242	2664	5858	1412	3342
<b>ВСЕГО</b>	<b>9856</b>	<b>26737</b>	<b>11924</b>	<b>28719</b>	<b>5953</b>	<b>13200</b>

# Всероссийский центр глазной и пластической хирургии

## Основные показатели деятельности стационара

Период	Кочный фонд	Проведено койко-дней	Всего пациентов	Инострантеррито-риальные пациенты	Оборот койки	Средний койко-день	Занятость койки
2021 г.	180	33 394	7 623	57,9 %	42,4	4,4	185,5
Первое полугодие 2021 г.	180	17 024	3 810	58,2 %	21,2	2,2	92,7
Первое полугодие 2022 г.	140	17 776	4 513	60,3 %	32,2	3,9	127,0

# Всероссийский центр глазной и пластической хирургии

## Экономические показатели

Период	ВМП	План по ВМП	ОМС	ПДД
2021 г.	79,9 млн руб.	588 случаев	189,2 млн руб.	165,2 млн руб.
Первое полугодие 2022 г.	24,9 млн руб.	215 случаев	153,9 млн руб.	135,8 млн руб.

# Всероссийский центр глазной и пластической хирургии

## Пролечено иностранных пациентов

Период	Количество пациентов	Сумма (млн руб.)
2021 г.	435	36,1
Первое полугодие 2022 г.	250	20,2

# Всероссийский центр глазной и пластической хирургии Произведено биоматериалов Аллоплант



Отчетный период	Количество флаконов, шт.	Сумма (руб.)
2021 г.	18 246,00	61 321 860,00
Первое полугодие 2022 г.	9 919,00	36 336 680,00



Проведено  
229  
мероприятий по  
воспитательной и  
социальной работе



# Традиционные мероприятия



# Достижения обучающихся и студенческих коллективов



Хабиров Руслан получил грант 1 200 000 рублей на реализацию проекта «Симфонический медицинский оркестр БГМУ» по итогам Форума молодых деятелей культуры и искусств «Таврида - 2021»



Хабилова Алия получила грант 400 000 рублей на реализацию проекта «Арт-коучинг «Каһарман» для молодых писателей по итогам Молодежного форума ВышеКрыши - 2021



Грицаенко Дария получила грант 325 000 рублей на реализацию проекта Туристическая экспедиция «Башкирия наизнанку» по итогам Всероссийского патриотического форума - 2021



Куфтерина Александра получила грант 480 000 рублей на реализацию проекта «Street - квартирники «Pre100» по итогам Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физлиц «Росмолодежь» 2022



Танцевальный коллектив БГМУ «MedDance» занял 1 место в отборочном этапе Международного хореографического фестиваля-конкурса «Танцуй, Россия»



Хор БГМУ – лауреат Республиканского фестиваля самодеятельной авторской песни и поэзии среди студентов и аспирантов вузов РБ «АЛЬМА-МАТЕР»



Студенты БГМУ – победители Республиканских соревнований «Школа безопасности – спасаем жизни»



Студенты БГМУ – творческие активисты выиграли путевку на участие в Российской студенческой весне – 2023

# Достижения обучающихся и студенческих коллективов



Герасимов Михаил –  
призер Всероссийских  
соревнований по плаванию  
«Резерв России»



Едренкина Анна – победитель  
фестиваля спорта медицинских и  
фармацевтических вузов ПФО  
России «Физическая культура и  
спорт – вторая профессия врача»  
по настольному теннису



Студенты БГМУ –  
призеры чемпионата мира  
по мас-рестлингу



Сборная БГМУ по плаванию  
– победитель фестиваля спорта  
студентов медицинских и  
фармацевтических вузов России  
«Физическая культура и спорт –  
вторая профессия врача»



Студенты БГМУ –  
победители и призеры  
V Всероссийского чемпионата по  
плаванию среди студентов  
медицинских и фармацевтических  
вузов России



Студенты БГМУ –  
призеры Всероссийского  
чемпионата по дзюдо среди  
студентов медицинских и  
фармацевтических вузов России



Сборная БГМУ по настольному  
теннису заняла второе место в  
фестивале спорта медицинских и  
фармацевтических вузов ПФО  
России «Физическая культура и  
спорт – вторая профессия врача»



Туристический клуб БГМУ  
занял третье место в  
соревнованиях «Туриада врачей»  
среди обучающихся медицинских  
и фармацевтических вузов ПФО

# Проведенные массовые общественные мероприятия



Встреча с двукратным призером Олимпийских игр по фигурному катанию, двукратной чемпионкой мира, семикратной чемпионкой Европы, заслуженным мастером спорта России Ириной Слуцкой



Торжественное открытие Института цифровой медицины БГМУ



Празднование Дня студента – 2022 с театрализованным представлением «Татьянин день» и торжественным балом



Торжественное вручение дипломов выпускникам Университета с творческим концертом студенческих объединений в УСА «Уфа-Арена»



Научно-практическая конференция «Оказание медицинской помощи в природной среде» у подножья горы Иремель

# Участие во всероссийских и республиканских общественных мероприятиях



Молодежный фестиваль  
«Всероссийский студенческий марафон – 2022» в Краснодарском крае



Ежегодная всемирная образовательная акция  
«Тотальный диктант»



Парад медицинских работников, посвященный празднованию  
Дня медицинского работника



Первая лагерная смена сезона 2022 спортивно-оздоровительного лагеря  
«Сеченовец» Сеченовского университета в Краснодарском крае  
для студентов-медиков России

# Проведенные всероссийские и республиканские спортивные мероприятия



Кубок Республики Башкортостан по мас-рестлингу среди студентов образовательных учреждений Республики Башкортостан



Всероссийский турнир по кикбоксингу и по борьбе на поясах, посвященный памяти мастера спорта СССР Евгения Александровича Молодцова

Интеллектуально-спортивный фестиваль «Мы – будущее медицины Республики Башкортостан» среди учащихся предвузов и медицинских классов региона



Соревнования по мини-футболу в рамках фестиваля спорта медицинских и фармацевтических вузов ПФО России «Физическая культура и спорт - вторая профессия врача»

Открытый Международный турнир по крикету среди студенческих команд медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации, посвященный 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



Сотрудники и обучающиеся приняли участие в сдаче дисциплин комплекса ГТО и получили 250 золотых, 347 серебряных и 420 бронзовых знаков



# Достижения Волонтерского центра БГМУ



В 2021 – 2022 учебном году Волонтерским центром БГМУ реализовались проекты:

- 1) «Поговорим о важном»,
- 2) «Спасая жизни»,
- 3) «Эко-комьюнити «Green Mind».

Награды Волонтерского центра БГМУ:

- 1) Финалист в номинации «Лучший волонтерский центр – 2021 г. Уфы РБ» VII городской премии «Волонтер-2021»,
- 2) III место в номинации «Добровольческое объединение года» регионального этапа Российской национальной премии Студент года – 2021,
- 3) Диплом в особой номинации VII городской премии «Волонтер – 2021» «За вклад волонтеров в борьбу с новой коронавирусной инфекцией».

Проект волонтерского центра «Эко-комьюнити «Green Mind» признан лучшим по итогам защиты студенческих экологических проектов в рамках первого республиканского Молодёжного экологического форума «Зелёное будущее»

Около 700 волонтеров приняло активное участие в работе пунктов вакцинации и поликлиниках в мероприятиях по профилактике COVID-19 в РБ

1153 волонтера БГМУ зарегистрировано в ЕИС «Добровольцы России»



**Реконструкция учебного корпуса №8 и ЦТП под Институт цифровой медицины,  
г. Уфа, ул. З. Валиди, 47  
Общая площадь 2338 м2  
Работы выполнены. Открыт 10.01.2022**



**Капитальный ремонт Общежития №4 ,  
г. Уфа, ул. Революционная, д. 74  
Площадь объекта 5979, 4 м2  
Работы выполнены, февраль 2022г.**

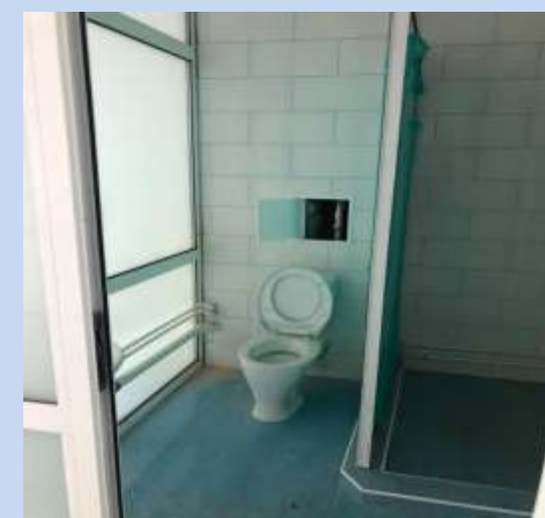
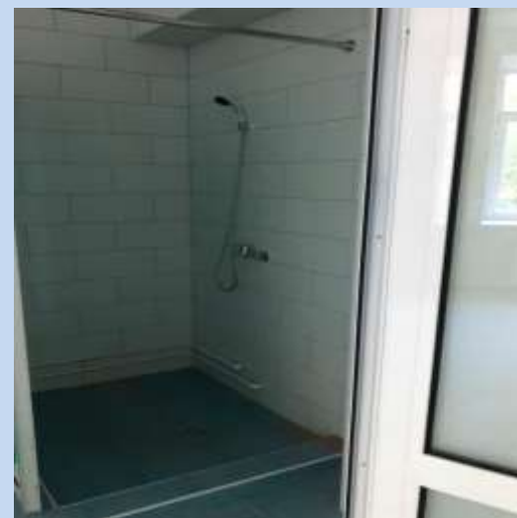
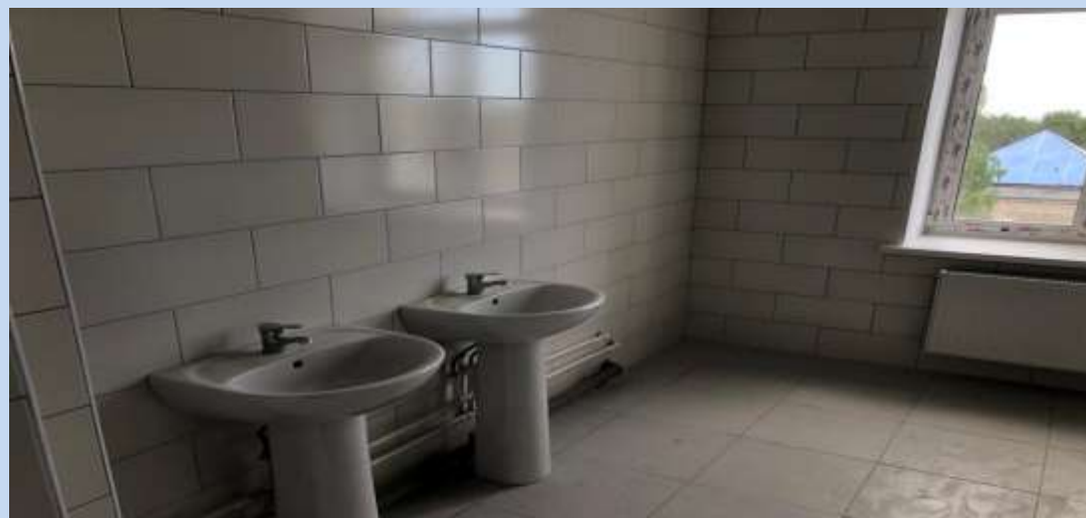


Благоустройство кампуса БГМУ. Процент выполненных работ - 60%.





**Капитальный ремонт здания по адресу: г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2  
под Институт онкологии  
Общая площадь – 2081, 4 м2  
Этап работ – отделочные работы, процент выполненных работ – 70%  
Срок сдачи объекта – сентябрь 2022г.**



**Реконструкция столовой и гаража под учебно-лабораторный корпус со строительством теплых надземных переходов в учебный корпус №8 в здание столовой, строительство перехода из учебного корпуса №8 в учебный корпус №10  
г. Уфа, ул. Театральная, д.1а и ул. Театральная, д.26**

**Общая площадь 2300 м<sup>2</sup>**

**Этап работ – внутренние отделочные работы, установка окон, дверей**

**Процент выполненных работ – 30%**



**Реконструкция объекта недвижимости северного кампуса  
г. Уфа ул. Репина, 6,  
площадь объекта 7819 м2  
Планируемая дата ввода в эксплуатацию объекта декабрь 2022г.  
Этап работ – благоустройство  
Процент выполненных работ – 80%**



**Капитальный ремонт казармы № 112 под общежитие для иностранных обучающихся  
г. Уфа ул. Летчиков, д. 2  
Количество мест: 400  
Этап работ – внутренние отделочные работы  
Процент выполнения работ – 60%**

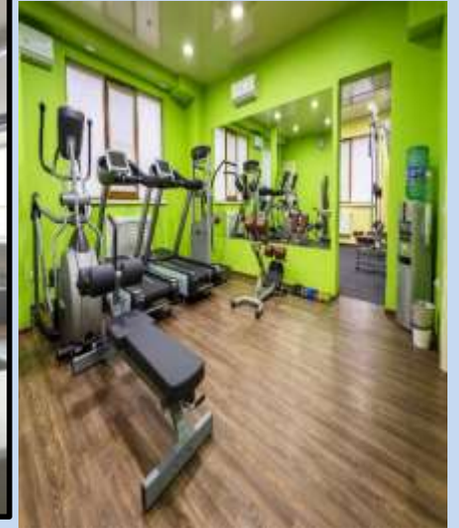


**Реконструкция объекта по адресу г. Уфа ул. Аксакова, д.97  
под общежитие для иностранных студентов  
Количество мест: 1000  
Стадия проектирования  
Срок сдачи 2024г.**



**При реконструкции объекта  
предусмотрены:**

- 1. Коворкинг-зоны.**
- 2. Фуд-корт.**
- 3. Читальные залы.**
- 4. Фитнес-центр.**





# СТРОИТЕЛЬСТВО ЦЕНТРА ИННОВАЦИОННЫХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ КЛИНИКИ БГМУ



**Площадь – 9101,7 м<sup>2</sup>**  
**Адрес: г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2**  
**Срок сдачи – 2024-2025гг.**

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель начальника  
ГАУ Управление государственной  
экспертизы Республики Башкортостан



Леонид  
Константинович  
Каспер

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

ВИД ОБЪЕКТА ЭКСПЕРТИЗЫ  
Проектная документация

ВИД РАБОТ  
Строительство

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ЭКСПЕРТИЗЫ  
«Строительство Центра инновационных высокотехнологичных методов лечения  
Клиники БГМУ по ул. Шафиева, 2 в Октябрьском районе г. Уфы»



Highcharts.com

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

(БЕЗ АББРЕВИАТУР)

### ВЕДОМСТВЕННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ:

### РЕГИОН

### ГОД

### ТИП ОРГАНИЗАЦИИ

### ЛИГА

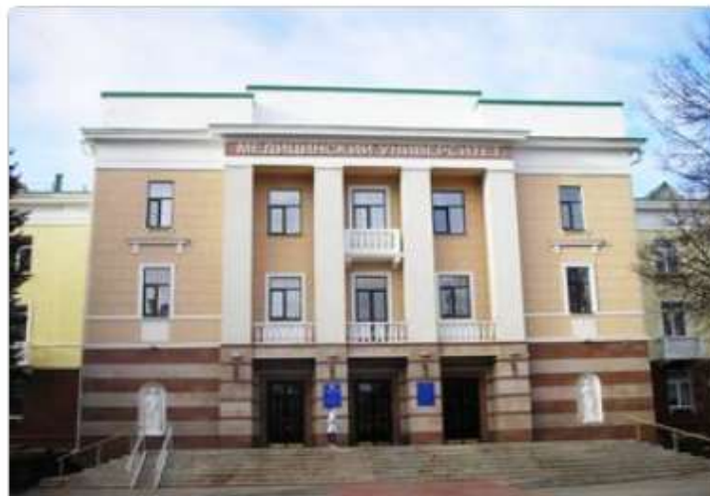
### СРАВНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ

[СРАВНИТЬ](#)[ОЧИСТИТЬ](#)

### Примененные фильтры:

[Сбросить все](#)

Количество образовательных организаций: 1



### БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Республика Башкортостан

1 лига (Топ-100)

### ОЦЕНКИ В РЕЙТИНГАХ:

Национальный рейтинг университетов - Интерфакс: **B**

Рейтинг «Первая миссия»: **B**

Рейтинги университетов RAEX: **D**

Рейтинг по индексу Хирша: **A**

Рейтинг мониторинга эффективности вузов: **A**

Рейтинг «Оценка качества обучения»: **B**

Рейтинг по результатам профессионально-общественной аккредитации: **E**

Рейтинг международное признание: **A**

Рейтинг «Forbes»: **E**

Рейтинг «Национальное признание»: **A**

Рейтинг «Superjob»: **E**

Комиссия Министерства науки и высшего образования Российской Федерации отобрала в программу «Приоритет 2030» в Базовую часть гранта **106** университетов Российской Федерации.

Из них 10 вузов подведомственны Министерству здравоохранения РФ.

Специальная часть гранта реализуется в составе двух треков — «Исследовательское лидерство» и «Территориальное и отраслевое лидерство».

БГМУ вошел во 2 группу по треку «Территориальное и отраслевое лидерство»



# Формирование задач для территориального и отраслевого лидерства. Стратегическое позиционирование.

## Вызовы перед регионом и отраслью

Демографический кризис: старение населения, снижение рождаемости (уменьшение российских абитуриентов)



Проблема привлечения и удержания талантов, низкое вовлечение врачей клинических баз в образование и науку



Увеличение среднего возраста ППС, кадровые проблемы, недостаточное знание английского языка ППС



Появление новых профессий (IT-медицины, биотехнологии, биоинженеринг)



Низкая доля молодых ученых в общей структуре НПП



Высокая конкуренция между российскими и иностранными университетами за материальные и человеческие ресурсы



Устаревшая материально-техническая база, технологическое отставание от ведущих мировых центров



## Стратегические задачи Университета



Увеличение до 7000 иностранных студентов к 2030 году



Открытие новых образовательных программ и новых кафедр, развитие Клиники, развитие клинических баз



Формирование англоязычной среды и привлечение до 100 ученых мирового уровня в год



Формирование сети предвуниверсариев и медицинских классов, представительств Университета за пределами РФ



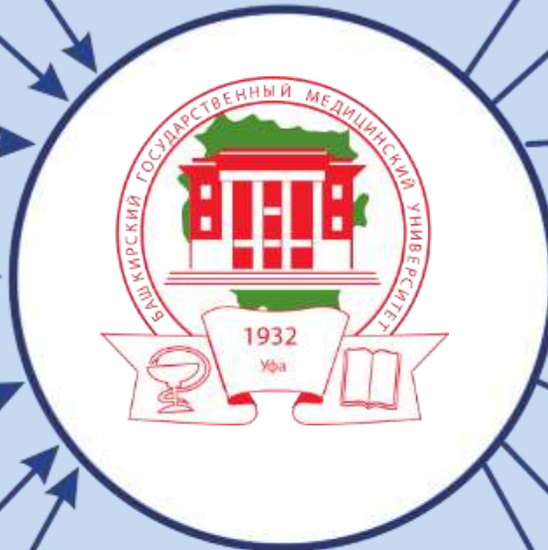
Развитие международного сотрудничества, совместных программ PhD и PostDoc с университетами Китая и Германии, Австрии



Формирование групп медицины будущего, предоставление академической мобильности до 30% обучающихся



Создание биотехнологических кластеров и консорциумов (СколТех, Фармстандарт, Генериум, КрасФарма, БеБиг, Микроген)



**Формирование собственной базы фундаментальной и трансляционной медицины (идеи, кадры, оборудование, ресурсы) – Приоритет 2030**

# Количество затраченных средств Федерального бюджета (Приоритет-2030) и других средств университета





# ПРИОРИТЕТ 2030 - ОСНОВА ОТРАСЛЕВОГО И ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ЛИДЕРСТВА



Кампус  
мирового  
уровня

Программа  
развития



приоритет  
2030^

ФЦП, Национальные проекты,  
Федеральные проекты,  
Гранты РНФ, РБ, МОН

## ОТРАСЛЕВОЕ ЛИДЕРСТВО

**Ведущая клиника мирового уровня:**

**Офтальмокластер** (Кафедры БГМУ + ВЦГПХ + УфНИИГБ + Optimed) = **500** коек, **30 тыс.** операций в год, собственное производство до **1 млрд.** продукции в год

**Центр** (единственный в ПФО) **роботической хирургии** (кардио-, ангио-, коло-, урология, гинекология) – **1000** роботических операций в год

**Институт клинической онкологии** – **150** коек (таргетная химиотерапия и онкогенетика), ангиографическая гибридная операционная

**Трансформация в Университет Life Science:**

Новые **НЕМедицинские** образовательные программы (технические, естественные и социальные науки)

**Подготовка кадров в ведущих зарубежных ВУЗах:**  
**34** PhD/аспиранта и PostDoc БГМУ в Китае, Австрии и Германии

## ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ЛИДЕРСТВО

**Обеспечение кадрами системы здравоохранения РБ:**

Целевое обучение ВО - **70%**,  
Ординатура – **100%**  
Выпуск более **2000** врачей в год



**Программа**

**«Соотечественники»**

До **100** новых граждан РФ в год врачей / в первичное звено



**Оказание жителям РБ медпомощи**

ВМП – **2,9** тыс.,  
ОМС РФ – **33** тыс.,  
Клин. апробации - **241**,  
**2,1** тыс. родов,



**Открытие новых специальностей, создание рабочих мест ППС:**  
УВП до **100/год**

**Экспорт образования**  
**3100** иностранных студентов  
= **1,5** млрд руб. ежегодно

**Налоговые платежи в федеральный и региональный бюджеты, взносы во внебюджетные фонды:**  
**1,1** млрд. руб.

# ЯКОРНЫЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

## Basic research

Институт фундаментальной  
медицины (150 научных сотрудников)

Medizinische Fakultät Mannheim  
der Universität Heidelberg  
Universitätsklinikum Mannheim



Skoltech

Universität Regensburg



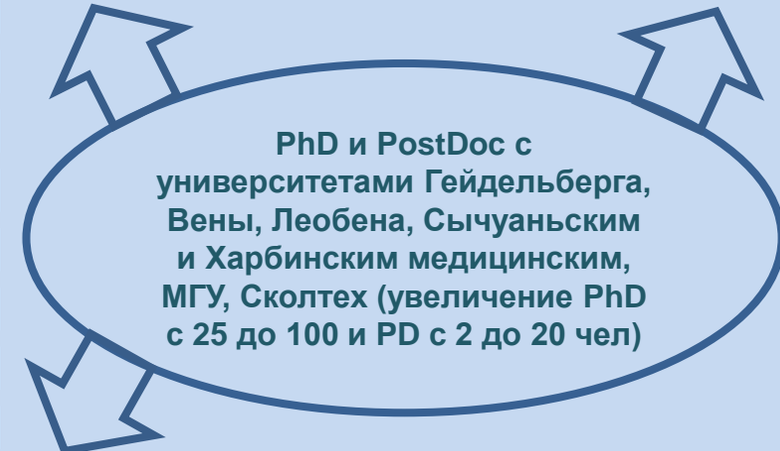
Аддитивные  
технологии,  
биопринтинг

## Translation research

Институт трансляционной медицины  
(100 научных сотрудников)



Skoltech



## Clinical approach

- Международный офтальмологический кластер
- Центр роботической хирургии
- Центр ядерной медицины (эндоваскулярная хирургия, радиология, радиофармпрепараты)

Консорциум с предприятиями-партнерами



- Подготовка высококвалифицированных кадров для здравоохранения РФ
- Подготовка специалистов для биоинженерных и фармацевтических производств

**Реализованные** научные проекты:  
Интеграция миоцитов и нервных клеток –  
**искусственный кишечник**  
Трансформация фибробласта в  
эндотелиоцит – **бионический глаз**

**Интернационализация**  
образовательной среды,  
Формирование новой отрасли  
в регионе

# СОЗДАНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА КАК МОДЕЛЬ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ УНИВЕРСИТЕТА



Международная  
кооперация



Всероссийский центр  
глазной и пластической хирургии

**345** сотрудников  
(**57** врачей, **11** докторов наук,  
**29** кандидатов наук)



Уфимский НИИ глазных  
болезней

**480** сотрудников  
(**72** врача, **9** докторов наук,  
**28** кандидатов наук)

Индустриальные  
партнеры



OPTIMED

Fincn



**Новые** направления обучения с  
международной аккредитацией:

- Биотехнология
- Биофизика
- Клеточные технологии
- Промышленная фармация
- Приборостроение

Увеличение публикационной  
активности в журналах  
**Q1-Q2 до 100**

**Производство** медицинского  
оборудования: «УФалинк»,  
«ИОН» с выводом на  
международные рынки и  
увеличением объема продаж до  
**1 млрд. руб.**

Разработка новых технологий  
регенеративной медицины,  
клеточных продуктов, новых  
поколений аллотрансплантатов  
в различных областях  
медицины с увеличением  
объема продаж  
(до **500 млн. руб.** к 2030 г.)

Увеличение экспорта  
медицинских услуг

Международный медицинский  
туризм (**500** коек, **>5000**  
иностранных пациентов в год)





# ФОРМУЛА УСПЕХА ЭКСПОРТА ОБРАЗОВАНИЯ

**Качественный профессорско-преподавательский состав**

- Наличие традиционных школ клинической медицины
  - Широкое участие в академической мобильности
- Прямые выплаты за знание языка (500 руб/час)
- PhD программы в Университетах Китая, Германии и Австрии
  - Новые формы получения образования (дистанционное обучение, сетевые программы)
- Привлечение профессоров университетов TOP-500



**Материальная база фундаментальных и клинических дисциплин**

- Лаборатории
- Научная библиотека
  - Электронно-образовательная среда с круглосуточным доступом к научно-образовательным ресурсам
- Проведение мастер-классов с привлечением лучших специалистов своей области



**Кампусная среда**

Взаимодействие с регионом (Евразийский НОЦ мирового уровня, передача учебных корпусов и общежитий из федеральной и региональной собственности)



**Кампус мирового уровня**

**Лечебная база мирового уровня**

- Собственная клиника: роботический центр, институт клинической онкологии, центр интервенционной кардиологии
- Вовлечение врачей в преподавательскую и научную деятельность
- Восстановление статуса ППС в городских больницах



**Более 1000 иностранных студентов в год**

**Конкурентоспособность образовательных услуг**

Соответствие образования запросам работодателей,  
Соответствие коммерческого предложения законам рынка  
Качество выпускников

**Влияние на региональное развитие**

Привлечение дополнительных средств в бюджет региона за счёт иностранных студентов, влияние на демографическую ситуацию – новые граждане РФ, политика мягкой силы, экспорт медицинских услуг и оборудования в региональное здравоохранение



# Экспорт образования: вклад в копилку региона

## Демография и кадры



**72%** выпускников специалитета

в период ординатуры работают в медицинских организациях

**>80%** выпускников-ординаторов остаются работать в России

## Экономика

На **1 рубль** уплаченный в университет

**>4 рублей**

идет в экономику региона

### Рабочие места

ППС и АУП университета сферы услуг (общественное питание, транспорт)

**Платежи в бюджеты и налоги**



**Зимние и летние школы как инструмент экспорта**

**>1000 участников в год**

- Развитие языковых компетенций медиков
- Привлекательность объектов туризма



**Вклад иностранных студентов в борьбу с пандемией COVID-19**

**667** работают в красных зонах

**924** практика в первичном звене

**89** в составе выездных бригад

**>100** волонтерское движение





# УНИВЕРСИТЕТ В УСЛОВИЯХ БОРЬБЫ С COVID-19

## Волонтеры - медики 1015 студентов

- ✓ 2,3 курс лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-профилактического факультетов

## Антиковидные инспекторы в школах

1318 студентов

- ✓ 1,2 курс лечебного и педиатрического факультетов
- ✓ 1,2,3,4,5,6 курс медико-профилактического факультета

## Трудоустроены в медицинские организации республики

1436 ординаторов

844 студента

416 сотрудников профессорско-преподавательского состава

Из них отработали в «красной зоне»:

- ✓ 436 студентов
- ✓ 634 ординатора
- ✓ 216 сотрудников профессорско-преподавательского состава

## Ситуационный антиковидный Call-центр

388 обучающихся

- ✓ 5 курс стоматологического факультета
- ✓ 4,5,6 курс медико-профилактического факультета
- ✓ 1,2 курс ординатуры

## Практика в амбулаторно-поликлиническом звене

1955 студентов

482 ординатора

- ✓ 5,6 курс лечебного, педиатрического факультетов
- ✓ 1,2 курс ординатуры

## Выездные мобильные мультидисциплинарные бригады

382 сотрудника БГМУ

- ✓ профессорско-преподавательский состав
  - ✓ врачи Клиники БГМУ
  - ✓ 1,2 курс ординатуры
  - ✓ студенты



## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ И ВЕДОМСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ ЗА БОЛЬШОЙ ВКЛАД В БОРЬБУ С COVID-19

- ✓ 2 медали ордена «За заслуги перед Отечеством» 2 степени
- ✓ 7 орденов Пирогова
- ✓ 11 медалей Луки Крымского
- ✓ 17 Почетных грамот Президента РФ
- ✓ 25 Благодарностей Президента РФ
- ✓ 12 Благодарностей Министра здравоохранения РФ
- ✓ 32 Почетные грамоты Министерства здравоохранения РФ
- ✓ 4 ордена Салавата Юлаева
- ✓ 4 ордена Аксакова
- ✓ 1 медаль «За трудовую доблесть»
- ✓ 6 почетных званий «Заслуженный врач РБ»
- ✓ 2 почетных звания «Заслуженный деятель науки РБ»
- ✓ 29 Благодарственных писем Главы РБ



# Выездные мобильные мультидисциплинарные бригады БГМУ как механизм оперативного реагирования на рост заболеваемости населения новой коронавирусной инфекцией COVID-19 в регионах Российской Федерации и странах ближнего зарубежья

- ✓ 24 выездные бригады
- ✓ 382 специалиста
- ✓ (74- ППС, 32- врачи Клиники БГМУ, 189- ординаторов, 87- студентов)
- ✓ 12798 пациентов
- ✓ 69 телемедицинских консультаций
- ✓ 15 видеоконференций

- ✓ Республика Бурятия
- ✓ Оренбургская область
- ✓ Псковская область
- ✓ Тамбовская область
- ✓ Республика Дагестан
- ✓ Курганская область
- ✓ Чеченская Республика
- ✓ Алтайский край
- ✓ Карачаево-Черкесская Республика\*
- ✓ Амурская область\*
- ✓ Камчатский край
- ✓ Владимирская область
- ✓ Курганская область\*
- ✓ Иркутская Республика
- ✓ Рязанская область



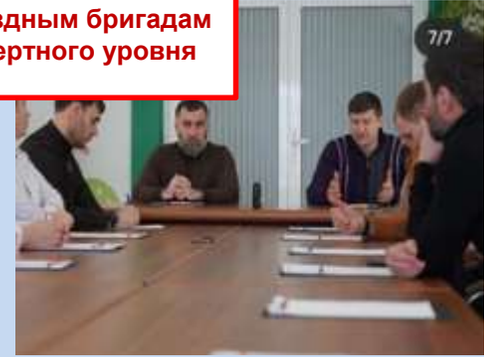
- ✓ Республика Узбекистан
- ✓ Киргизская Республика
- ✓ Республика Абхазия\*



От выездных бригад «полного цикла»



К выездным бригадам Экспертного уровня





# План университета на 2023-2024 годы

## 5 главных задач, которые ставит перед университетом ректор:

1	<b>Трансформация в международный инновационный университет Life Science</b>
2	<b>Завершение строительства и комплектации оборудованием Института фундаментальной медицины в центральном кампусе</b>
3	<b>Завершение реализации стратегического проекта по созданию офтальмологического кластера мирового уровня</b>
4	<b>Обеспечение Республики Башкортостан высококвалифицированными медицинскими и фармацевтическими кадрами</b>
5	<b>Повышение конкурентоспособности Университета на мировой арене. Создание и развитие клинической базы мирового уровня</b>



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
«Башкирский государственный медицинский  
университет»  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации  
450008, г.Уфа, ул. Ленина, 3  
[www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru)  
тел/факс: +7 347 272 4173  
e-mail: rectorat@bashgmu.ru

