



**Отчет о деятельности ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
за 2022-2023 учебный год
Ректор, академик РАН, профессор В.Н. Павлов**

Университет сегодня



работает

4 409 сотрудников, из них:

БГМУ – 2265,

Клиника БГМУ – 1306,

КСП – 88,

ВЦГПХ - 333,

Уф НИИ ГБ – 417;

внешних совместителей – 555

обучается

по программам ВО – 9686

по программам СПО – 682

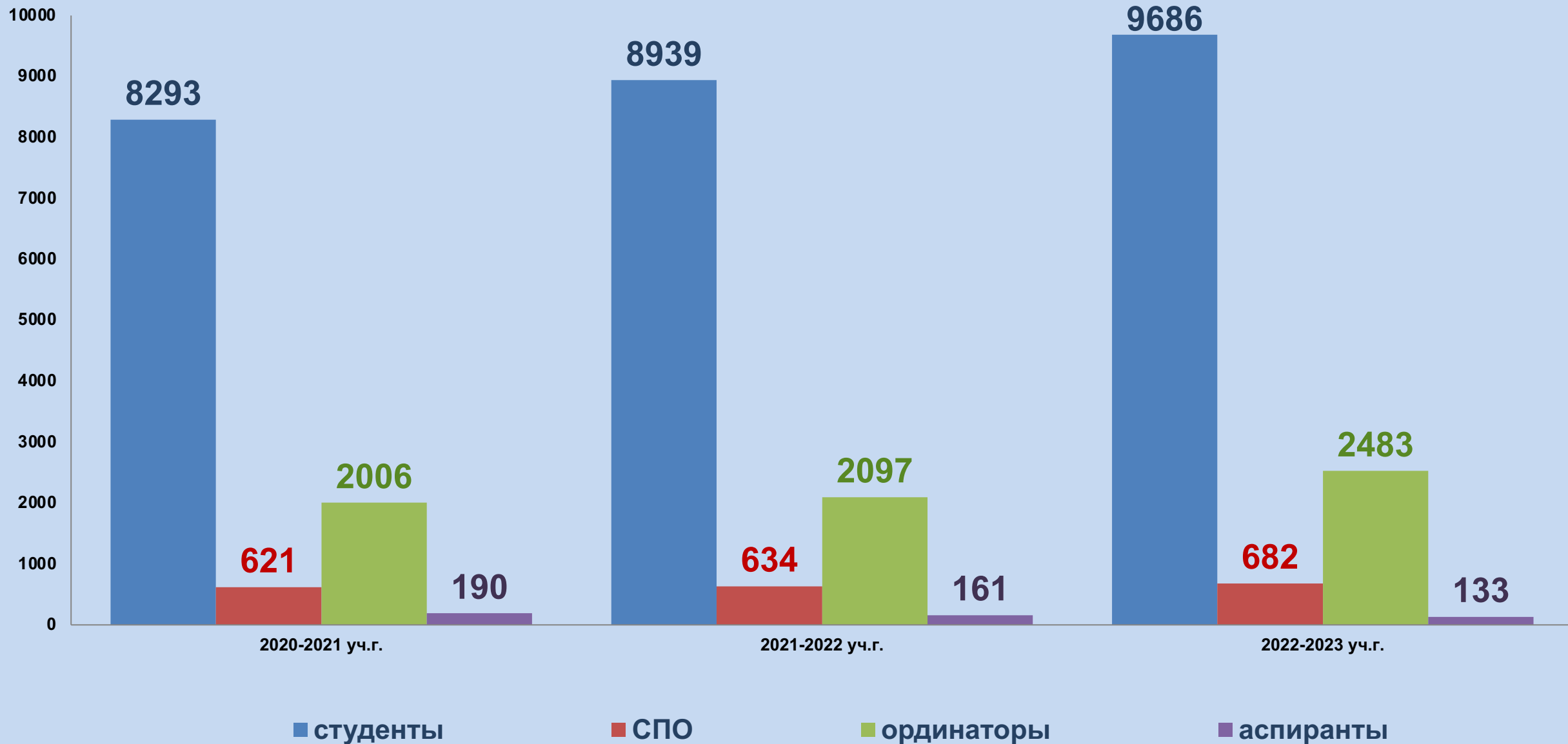
ординаторов – 2483

аспирантов – 133

**Всего – 13029 (из них иностранцев
– 4311)**



Динамика контингента обучающихся в БГМУ по программам высшего образования



Кадровый профессорско-преподавательский состав



Должность	Всего	Основные работники	Совместители	Доктора наук	Кандидаты наук
Декан	6	6	-	5	1
Заведующий кафедрой	79	69	10	70	9
Профессор	185	141	44	185	-
Доцент	540	384	156	16	516
Ассистент	307	186	121	-	68
Старший преподаватель	54	49	5	-	3
Преподаватель	80	72	8	-	-
ИТОГО	1251	907	344	276	597

Ученые степени и звания



Ученое/почетное звание	Количество сотрудников
Академик РАН	2
Член-корреспондент РАН	1
Академик АН РБ	6
Член-корреспондент АН РБ	5
Профессор АН РБ	2
Доктор АН РБ	3
Почетное звание «Заслуженный деятель науки РБ»	29
Почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ»	18

	Количество (чел.)	Процент в общей численности ППС
ППС, имеющих ученую степень кандидата наук	597	47,72%
ППС, имеющих ученую степень доктора наук	276	22,06%
ППС, имеющих ученое звание доцента	352	28,14%
ППС, имеющих ученое звание профессора	221	17,66%

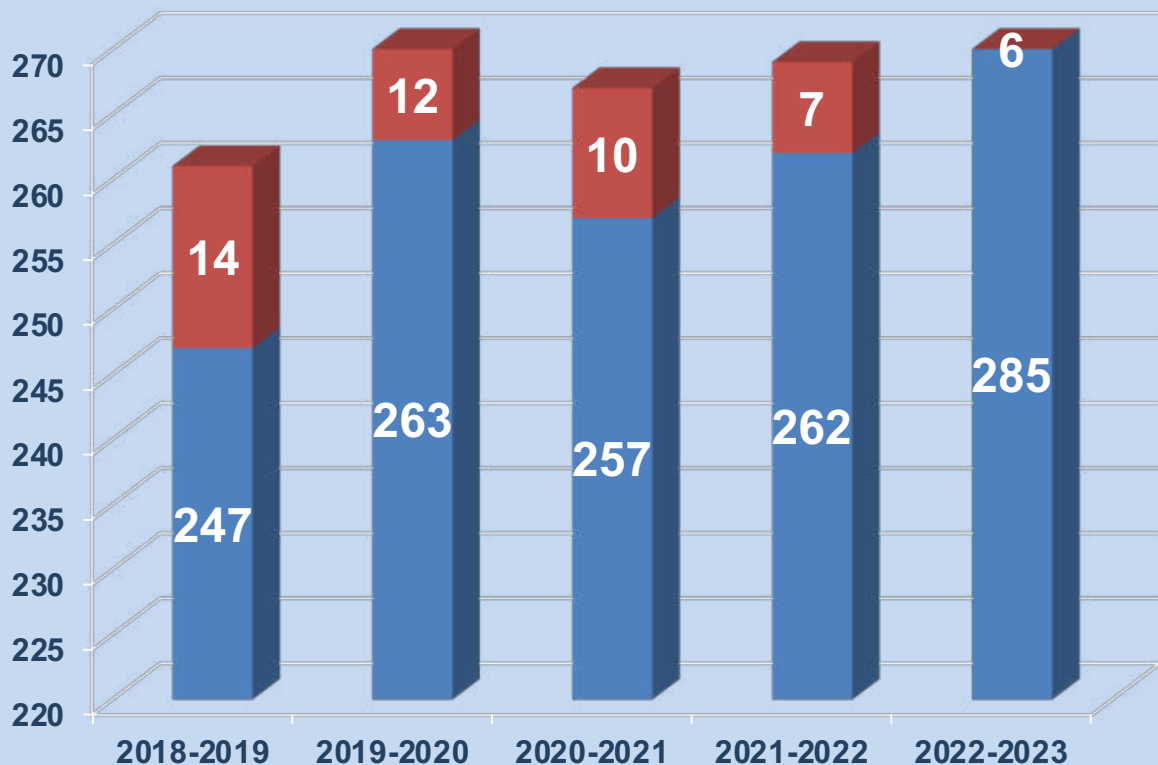
Показатель остепененности ППС в 2022-2023 уч.г. - **70%**

Показатель остепененности ассистентов и старших преподавателей - **20 %**



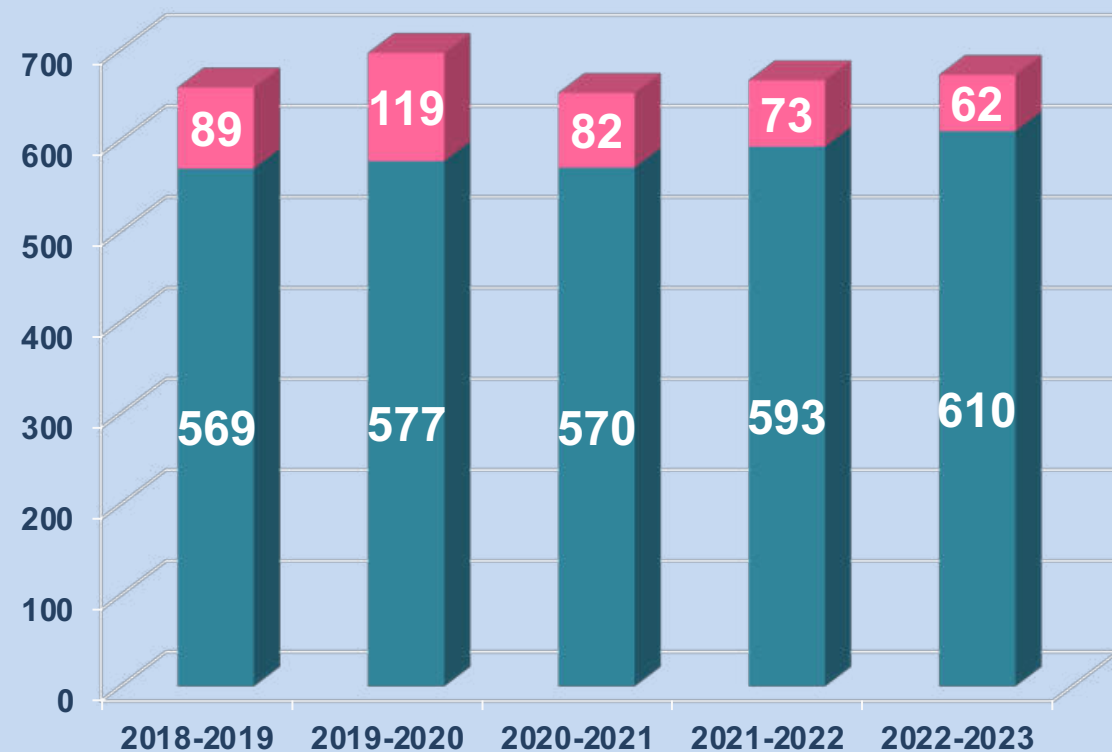
Динамика изменения контингента сотрудников ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, имеющих ученую степень

Доктора наук



Всего, чел.	261	275	267	269	291
% до 40 лет	5,4	4,4	3,7	2,6	2,1

Кандидаты наук



Всего, чел.	658	696	652	666	672
% до 35 лет	13,5	17,1	12,6	10,9	9,2

Премирование сотрудников Университета, защитивших кандидатскую или докторскую диссертации



Решение ученого совета БГМУ от 22.02.2022

			2021-2022 уч.г.
Сотрудникам (из числа основных сотрудников Университета), защитившим кандидатскую диссертацию после обучения в аспирантуре в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России до 35 лет	В диссертационном совете ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 150 тыс. руб., их научным руководителям – 100 тыс. руб.	В диссертационном совете сторонней организации 100 тыс. руб., их научным руководителям – 100 тыс. руб.	Гинойян А.В. (Минасов Т.Б.) Красюк Е.В. (Пупыкина К.А.) Нуриманшин А.Ф. (Богданов Р.Р.) Уразбаев М.А. (Халиуллин Ф.А.) Юнусов Р.Р. (Аверьянов С.В.)
			2022-2023 уч.г.
Сотрудникам (из числа основных сотрудников Университета), защитившим докторскую диссертацию до 39 лет	В диссертационном совете ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 300 тыс. руб., их научным консультантам – 150 тыс. руб.	В диссертационном совете сторонней организации 200 тыс. руб., их научным консультантам – 150 тыс. руб.	

Премирование сотрудников Университета, защитивших кандидатскую или докторскую диссертации



Решение ученого совета БГМУ от 27.06.2023

Защита **кандидатской** диссертации досрочно или в нормативный срок

Статус выполнения и защиты кандидатской диссертации	Размер выплаты	
	Аспирант/Сотрудник	Научный руководитель
Очный аспирант, являющийся основным сотрудником университета	500 000	500 000
Основной сотрудник университета в возрасте до 35 лет	100 000	0
Основной сотрудник университета (защита по специальностям аспирантуры отсутствующим в лицензии университета)	В соответствии с решением Комиссии	

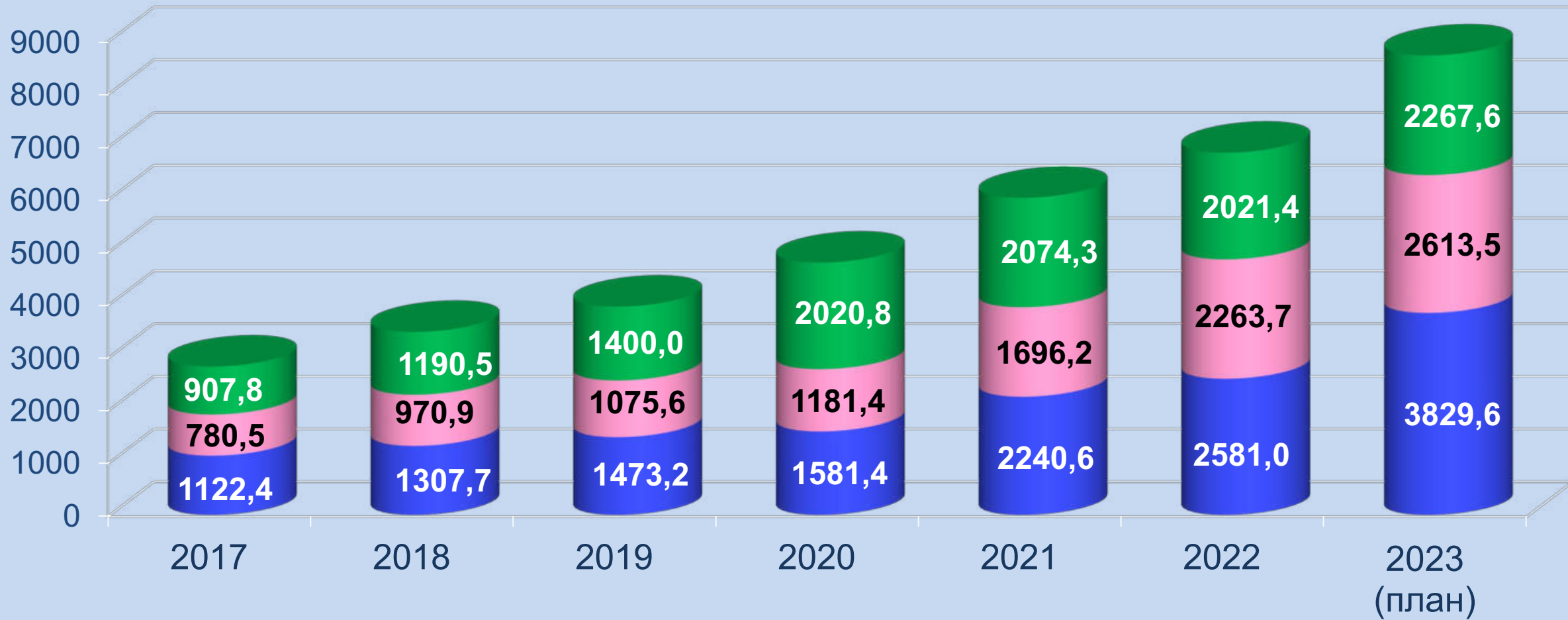
Защита **докторской** диссертации досрочно или в нормативный срок

Статус выполнения и защиты докторской диссертации	Размер выплаты	
	Докторант/Сотрудник	Научный руководитель
Докторант, являющийся основным сотрудником университета в возрасте до 35 лет	1 000 000	1 000 000
Основной сотрудник университета в возрасте до 39 лет	500 000	500 000
Основной сотрудник университета в возрасте старше 39 лет	250 000	250 000



Бюджет университета, млн. рублей

2 810,7 3 469,1 3 948,8 4 783,6 6 011,1 6 866,1 8 710,7



■ Обязательное медицинское страхование ■ Приносящая доход деятельность ■ Федеральный бюджет

Образовательная деятельность по уровню образования



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

Всего
148 программ

Специалитет 7 программ	<ul style="list-style-type: none"> - 30.05.01 Медицинская биохимия - 31.05.01 Лечебное дело - 31.05.02 Педиатрия - 31.05.03 Стоматология - 32.05.01 Медико-профилактическое дело - 33.05.01 Фармация - 37.05.01 Клиническая психология
Бакалавриат 3 программы	<ul style="list-style-type: none"> - 06.03.01 Биология - 34.03.01 Сестринское дело: «Дошкольная и школьная медицина» - 39.03.02 Социальная работа: «Социальная работа в системе здравоохранения»
Магистратура 4 УГН 10 программ	<ul style="list-style-type: none"> - 06.04.01 Биология: «Фундаментальная и прикладная микробиология» <ul style="list-style-type: none"> «Современные информационные технологии в медицине и биологии» «Медицинская биотехнология» «Бионанотехнологии и наноструктурированные биоматериалы» - 32.04.01 Общественное здравоохранение: «Управление и экономика в фармацевтической деятельности» <ul style="list-style-type: none"> «Управление медицинской организацией» «Управление стоматологической организацией» «Организация оказания первой помощи в чрезвычайных и экстремальных ситуациях» - 33.04.01 Промышленная фармация: «Контроль качества лекарственных средств в промышленной фармации» - 39.04.02 Социальная работа: «Клиническая социальная работа и социальная реабилитация»
Среднее профессиональное образование 5 программ	<ul style="list-style-type: none"> - 31.02.01 Лечебное дело - 31.02.03 Лабораторная диагностика - 31.02.05 Стоматология ортопедическая - 33.02.01 Фармация - 34.02.01 Сестринское дело
Ординатура 3 УГН	<ul style="list-style-type: none"> - 77 специальностей
Аспирантура 7 УГН	<ul style="list-style-type: none"> - 46 научных специальностей

Реализация образовательных программ



Приказ Рособрнадзора
о государственной
аккредитации
от 01.02.2023 №125

Высшее образование – специалитет
30.05.01 Медицинская биохимия

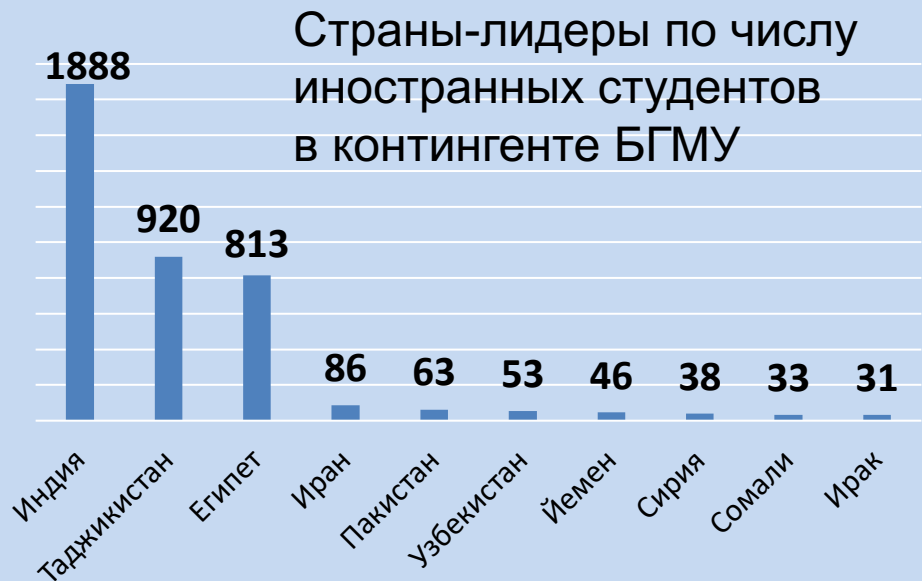
Высшее образование - магистратура
32.04.01 Общественное здравоохранение

Запланирована подача
заявления
о лицензировании
образовательных программ
на сентябрь 2023г.

Высшее образование – специалитет
06.05.01 – Биоинженерия и биоинформатика

30.05.02 Медицинская биофизика

Показатели экспорта образования



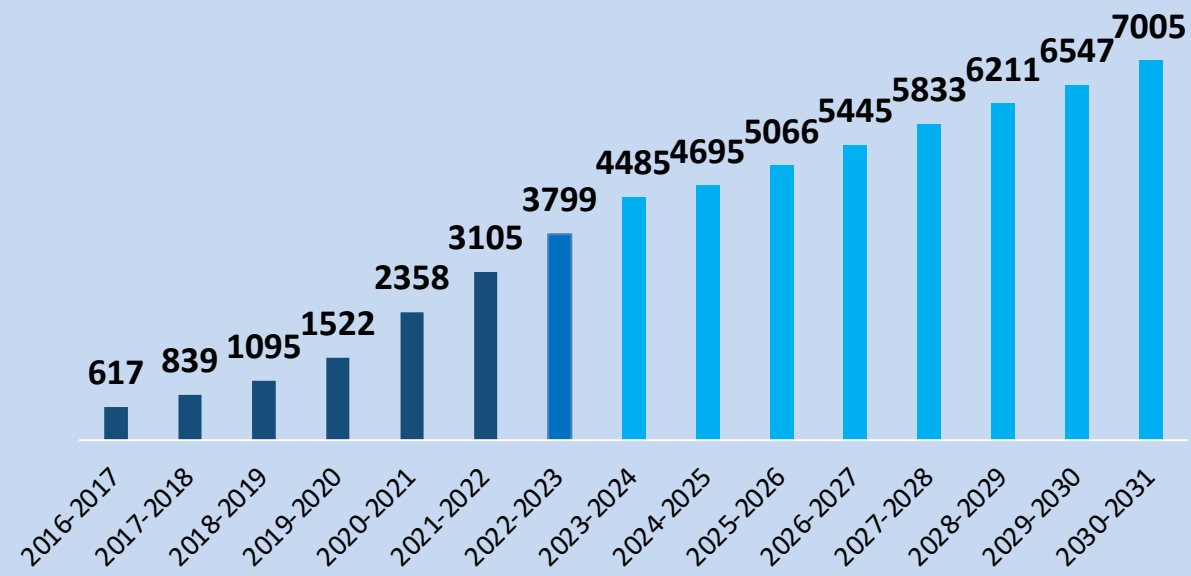
4311
в 2022-2023 уч.г.
обучающихся

59 стран

75%
обучаются на
англоязычных
программах
специалитета

Численность обучающихся из числа иностранных граждан в университетах Республики Башкортостан

БГМУ		4311
УГНТУ		1709
БГУ		1619
БГПУ		622
УГАТУ		608



Планируемое количество иностранных обучающихся



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 – 2022»
и получил право на использование логотипа
Национального конкурса
«Лучшие ВУЗы РФ – 2022»

Лучшими образовательными программами признаны:

31.05.01 Лечебное дело
31.05.02 Педиатрия
31.05.03 Стоматология
32.05.01 Медико-профилактическое дело
33.05.01 Фармация
06.03.01 Биология





**Стипендия
Президента
Российской
Федерации
2022-2023 гг.**

СТУДЕНТЫ

1. Громенко Дарья Дмитриевна, 31.05.01 Лечебное дело, 6 курс
2. Липатов Данил Олегович, 31.05.01 Лечебное дело, 5 курс

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

СТУДЕНТЫ

1. Муллагалямова Аделина Равилевна, 33.05.01 Фармация, 3 курс
2. Петухова Нина Максимовна, 33.05.01 Фармация, 4 курс

АСПИРАНТЫ

1. Корешкова Ксения Михайловна, 31.06.01 Клиническая медицина

**Стипендия
Правительства
Российской
Федерации
2022-2023 гг.**

СТУДЕНТЫ

1. Бердигулова Энже Филюсовна, 31.05.01 Лечебное дело, 6 курс
2. Омаров Магомед Абдурахманович, 31.05.02 Педиатрия, 6 курс

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

СТУДЕНТЫ

1. Климович Яна Олеговна, 33.05.01 Фармация, 5 курс
2. Зимовец Алена Игоревна, 33.05.01 Фармация, 5 курс
3. Шайдуллина Айгуль Рамилевна, 33.05.01 Фармация, 5 курс

АСПИРАНТЫ

1. Карпова Екатерина Сергеевна, 31.06.01 Клиническая медицина



**Стипендиаты
Главы
Республики
Башкортостан
2022-2023 гг.**

СТУДЕНТЫ

1. Асфандиярова Ирина Вячеславовна, 31.05.01 Лечебное дело, 5 курс
2. Воскресенская Елизавета Константиновна, 32.05.01 Медико-профилактическое дело, 6 курс
3. Галимов Дмитрий Олегович, 31.05.01 Лечебное дело, 4 курс
4. Гимазиева Алсу Илдусовна, 31.05.01 Лечебное дело, 6 курс
5. Зулькарнеев Шамиль Рустэмович, 31.05.01 Лечебное дело, 4 курс
6. Каранинский Евгений Владимирович, 31.05.02 Педиатрия, 6 курс
7. Ошибаев Рафаэль Алнурович, 31.05.02 Педиатрия, 6 курс
8. Перминова Виктория Александровна, 31.05.01 Лечебное дело, 6 курс
9. Янбарисова Алия Ринатовна, 31.05.01 Лечебное дело, 6 курс

АСПИРАНТЫ

1. Гайсина Гульнара Галиевна (31.06.01 Клиническая медицина)
2. Исмагилов Тимур Наилевич (31.06.01 Клиническая медицина)

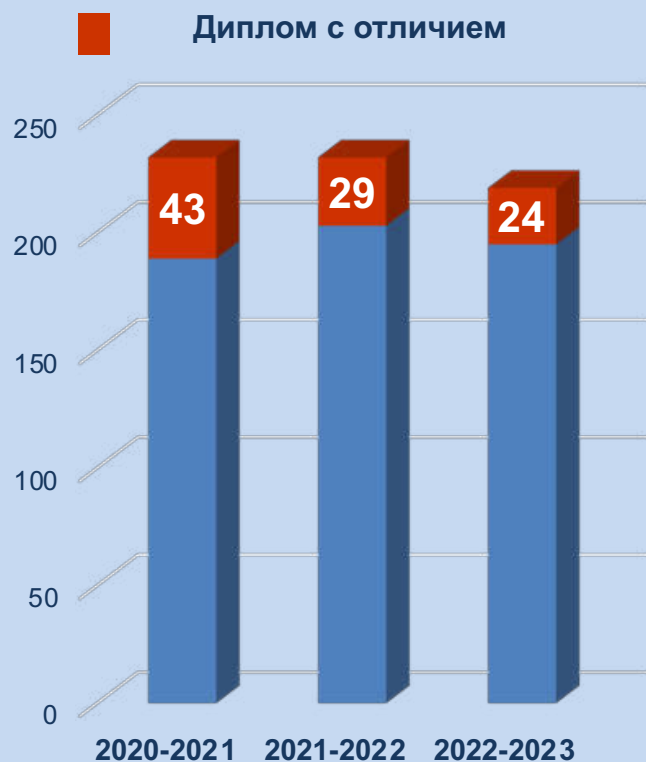
Государственная итоговая аттестация

Высшее образование: бакалавриат, специалитет, магистратура



2022-2023 уч.г. ВСЕГО ВЫПУСКНИКОВ – 1302 чел.			
Всего выпуск	чел.	Отличники	
		чел.	%
		160	12,3
31.05.01 Лечебное дело	622	91	14,6
31.05.02 Педиатрия	329	27	8,2
31.05.03 Стоматология	175	17	9,7
32.05.01 Медико-профилактическое дело	43	3	6,9
33.05.01 Фармация	96	6	6,3
06.03.01 Биология	16	2	12,5
06.04.01 Биология	6	3	50,0
32.04.01 Общественное здравоохранение	12	8	66,7
33.04.01 Промышленная фармация	2	2	100
39.04.02 Социальная работа	1	1	100

Государственная итоговая аттестация Среднее профессиональное образование



22,8 % 14,2% 12,3%

**2022-2023 уч.г.
ВСЕГО ВЫПУСКНИКОВ - 195 чел.**

	чел.	Отличники	
		чел.	%
Всего выпуск-195		24	12,3
34.02.01 Сестринское дело	132	18	13,6
31.02.05 Стоматология ортопедическая	63	6	9,5

Всероссийская студенческая олимпиада Нижневолжского кластера с международным участием по стоматологии «Жемчужина Урала»



Организатор: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Участвовали команды из Омска, Самары, Екатеринбурга и Челябинска, приняли участие дистанционные команды из Казахстана и Белоруссии.

Олимпиада состояла из нескольких этапов:

- визитная карточка команды,
- научный доклад,
- выполнение мануальных навыков в четырех сферах (терапевтическая стоматология, ортопедическая стоматология, хирургическая стоматология и детская стоматология).

Впервые, в рамках студенческой олимпиады, на стоматологическом факультете был проведен «День знакомства с будущей специальностью» для обучающихся профильных медицинских классов МАОУ «Центр образования №35» городского округа город Уфа РБ.



Олимпиады 2022-2023

Организатор: ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Студенческая олимпиада

«Новые хирургические вызовы России-23» с международным участием

Приняли участие 18 команд:

1. Башкирский государственный медицинский университет
2. Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова
3. Башкирский государственный медицинский университет (интернациональная команда)
4. Первый Санкт–Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова
5. Северо–Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова
6. Санкт–Петербургский государственный университет
7. Пермский государственный медицинский университет им. академика Е. А. Вагнера
8. Казанский (Приволжский) федеральный университет
9. Приволжский исследовательский медицинский университет
10. Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского
11. Самарский государственный медицинский университет
12. Кировский государственный медицинский университет
13. Ростовский государственный медицинский университет
14. Северный государственный медицинский университет
15. Марийский государственный университет
16. Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова
17. Казахский национальный медицинский университет им. С. Д. Асфендиярова
18. Sichuan University



Внутривузовские олимпиады 2022-2023



Акушерства и гинекологии с курсом ИДПО

- Восьмая внутривузовская олимпиада по акушерству и гинекологии для студентов

Анатомии человека

- Внутривузовская студенческая олимпиада по анатомии человека

Биологии

- Внутривузовская студенческая олимпиада по биологии для студентов университета
- Внутривузовская студенческая олимпиада по биологии для студентов университета, обучающихся с частичным использованием языка- посредника английского

Биологической химии

- Внутривузовская олимпиада по биохимии «Biochemist of BSMU-2023» среди обучающихся из числа иностранных граждан
- Внутривузовская олимпиада по биохимии «Биохимик БГМУ-2023»

Гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО

- III Предметная Олимпиада по общей гигиене для студентов 3 курса Медико-профилактического факультета с отделением биологии БГМУ

Гистологии

- Внутривузовская студенческая олимпиада по гистологии , посвященная 90-летию со дня основания ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Деканат по работе с иностранными обучающимися

- Олимпиада по русскому языку среди обучающихся из числа иностранных граждан, приуроченная ко Дню славянской письменности.

Иностранных языков с курсом латинского языка

- Внутривузовская Олимпиада по английскому языку среди студентов I курса
- Внутривузовская Олимпиада по латинскому языку среди студентов I курса
- Внутривузовская Олимпиада по латинскому языку среди студентов I курса Университета, из числа иностранных граждан, обучающихся на языке-посреднике (английском)

Внутривузовские олимпиады 2022-2023 (продолжение)



Микробиологии, вирусологии

- Внутривузовская студенческая Олимпиаду по дисциплине «Микробиология, вирусология», посвященную памяти профессора З.Г. Габидуллина

Ортопедической стоматологии с курсами ИДПО

- Внутривузовская олимпиада «Цифровая стоматология» по дисциплине «Ортопедическая стоматология»

Патологической анатомии

- Внутривузовская Олимпиады по патологической анатомии

Пропедевтики стоматологических заболеваний

- Внутривузовская олимпиада по пропедевтической стоматологии

Стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО

Внутривузовская олимпиада по ортодонтии «Современные методы диагностики и лечения зубочелюстных аномалий»

Терапевтической стоматологии с курсом ИДПО

- Внутривузовская олимпиада «Реставрация зубов» по дисциплине «Терапевтическая стоматология» для обучающихся 3 и 4 курсов стоматологического факультета

Топографической анатомии и оперативной хирургии

- Внутривузовская межкафедральная олимпиаду по хирургии среди студентов
- Внутривузовская олимпиада по хирургической стоматологии

Управления и экономики фармации с курсом медицинского и фармацевтического товароведения

- Внутривузовская олимпиада по управлению и экономики фармации для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация

Фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии

- Внутривузовская студенческая олимпиада по фармакогнозии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация

Фармакологии с курсом клинической фармакологии

- Внутривузовская олимпиада по фармакологии для обучающихся лечебного и педиатрического факультетов
- Олимпиада по фармакологии для обучающихся лечебного факультета с использованием языка-посредника английского

Внутривузовские олимпиады 2022-2023 (продолжение)



Фармацевтической технологии с курсом биотехнологии

Внутривузовская олимпиада по фармацевтической технологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация (Приказ № 712-а от 02.11.22).

Внутривузовская олимпиада по биотехнологии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация (Приказ № 698-а от 02.11.22)

Фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии

Внутривузовская Олимпиада по аналитической химии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация (Приказ № 274-а от 04.04.2023)

Внутривузовская Олимпиада по токсикологической химии для обучающихся по специальности 33.05.01 Фармация (приказ № 323-а от 17.04.2023)

ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ:

1. Олимпиада школьников **"Будущее медицины"**
2. Внутривузовская многопрофильная олимпиада по химии, биологии, физике **"Призвание-медицина"** для обучающихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений
3. Олимпиада **по истории и обществознанию** для учащихся школ и колледжей

Всероссийская олимпиада с международным участием по фармации «PharmOlymp 2023»



Организатор: Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского

Участие приняли:

31 команда из 25-ти высших медицинских и фармацевтических учебных заведений (в т.ч. Республики Беларусь, Республики Казахстан и Республики Узбекистан).

Команда БГМУ «Фармацевушки» **заняла 2-е командное место**, разделив его с Кубанским государственным медицинским университетом и Луганским государственным медицинским университетом имени Святителя Луки.

Команда БГМУ завоевала **два победных первых места** в номинациях «Органическая химия» и «Управление и экономика фармации», а также заняла призовое **второе место** в номинации «Фармакогнозия».





Первая педиатрическая междисциплинарная студенческая олимпиада с международным участием «Клинический дебют»

Организатор: Институт электронного медицинского образования ФГАОУ ВО
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

В рамках Четвертого Всероссийского педиатрического форума студентов и молодых ученых с международным участием «Виртуоз педиатрии» Команда БГМУ педиатрического факультета заняла **почетное II место**, показав высокий уровень командной работы, теоретических знаний и практических умений среди участников мероприятия.





Международная олимпиада по гистологии «Ткани человеческого организма»

Организатор: Научно-образовательный медицинский кластер Центрального федерального округа – «Восточно-Европейский», ЯГМУ (г. Ярославль), ВГМУ им Н.Н. Бурденко (г. Воронеж)

Всего было свыше 700 студентов-участников из университетов 25 городов России и двух республик СНГ – Беларусь и Узбекистан.

Диплом I степени:

- Ангелина Вебер, Дмитрий Плотников, Марина Пономарева, Камиль Мавлитов, Эдуард Гиндуллин (Л-109), Диана Фаизова, Диана Ясавиева, Софья Безрукова, Ангелина Колесникова (Л111), Анастасия Костицына, Айгуль Садыкова (Л112), Данил Сапронов (П 107).

Диплом II степени:

- Карина Валеева, Элина Мусалымова (Л103), Андрей Зибяев и Азалия Худайбердина (Л113), Равиль Шафеев (Л109).
- **А в групповом зачете команда ВГМУ заняла первое место**, оставив позади команды Амурской ГМА (г. Благовещенск), Ярославского ГМУ (г. Ярославль), ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (г. Воронеж) и Первого МГМУ им. Сеченова (г. Москва).



Международная студенческая предметная Олимпиада медицинских Вузов «От учения Абу Али ибн Сина-до Третьего ренессанса»(9-10.03.2023)



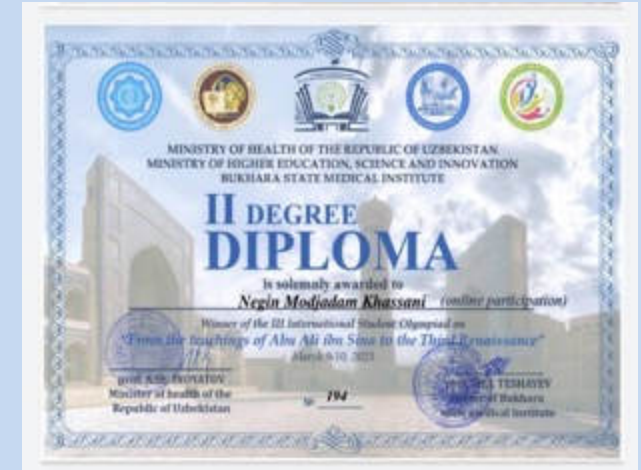
*Организатор- Бухарский государственный медицинский институт
имени Абу Али ибн Сино г.Бухара, Республика Узбекистан.*

В Международной олимпиаде студентов медицинских Вузов принимали участие более 1500 студентов, представлявших более 30 высших медицинских образовательных учреждений России, Казахстана, Киргизстана, Таджикистана и Узбекистана. Ответы участников олимпиады оценивались международными жюри.

В состав команды вошли студенты 4-го курса лечебного факультета: Чагаев Зелимхан, Муллоярова Динара, третьекурсник лечебного факультета Мингазов Данил (**2е место в секции по микробиологии**), студенты 5-го курса лечебного факультета: Асфандиярова Ирина (**2е место в секции по онкологии**), Шарипова Алсу, Султанова Элеонора, Бакланов Владислав (**3е место в секции травматологии**), Арапова Анастасия.

Впервые наш вуз представляли студенты международного факультета (декан - Расуль Фаршатов), выступив на английском языке и принеся нашему университету призовые места. Так четверокурсница из Индии Аруши Гупта заняла **3е место** среди 248 онлайн и офлайн участников из разных стран **в секции по неврологии**.

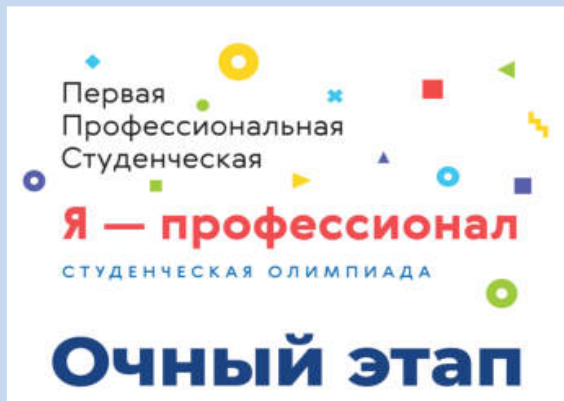
По итогам олимпиады наши участники также победили в номинациях «Лучшее практическое мышление», «Находчивость и конкретность в ответах»





«Я – профессионал-2022»

БГМУ – соорганизатор Олимпиады



В отборочном этапе профессиональной студенческой олимпиады «Я – профессионал» приняли участие **1825** обучающихся БГМУ

Количество участников полуфинала от ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России:

- **29** студентов по направлению «Лечебное дело и Педиатрия»
- **20** студентов по направлению «Стоматология»
- **2** студента по направлению «Медико-профилактическое дело»
- **5** студентов по направлению «Фармация»

13 и 14 апреля 2023 г. в БГМУ прошли финалы Олимпиады по направлениям «Лечебное дело и Педиатрия» и «Стоматология».

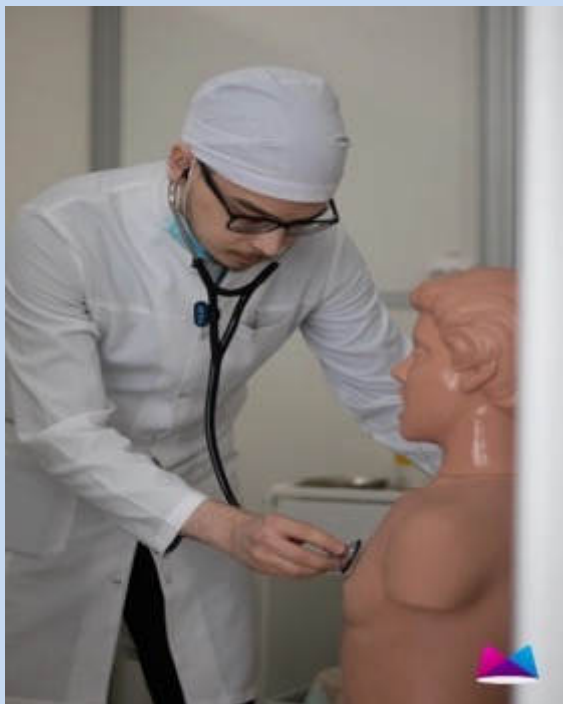
Количество участников финала обучающиеся БГМУ:

«Лечебное дело»:

1. Накиева Аделина - серебряный медалист
2. Валеев Байрас - бронзовый медалист

«Стоматология»:

1. Якупова Камила – дипломат





Олимпиада «Призвание — медицина»

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



Этапы олимпиады	
Регистрация	6 февраля - 12 февраля 2023 года
Тестирование Отборочный 1 этап	Online формат 16 февраля – химия 17 февраля – биология 18 февраля - физика
Практический Заключительный 2 этап	очный 15.04.2023
Публикация результатов	•публикация результатов отборочного этапа Олимпиады до 22.02.2023 г. •публикация результатов заключительного этапа до 26.04.2023 г.

Год проведения	Число зарегистрировавшихся	Число участников отборочного этапа	Число участников заключительного этапа
Призвание-медицина 2021	322	131	38
Призвание-медицина 2022	446	168	47
Призвание-медицина 2023	597	520	132

Согласно правилам приема БГМУ 2023-2024 года победители и призеры Олимпиады из числа обучающихся 11 классов, получают дополнительные 3 балла к сумме баллов набранных по результатам ЕГЭ



Победители и призеры олимпиад школьников (ежемесячные выплаты)

Победители и призеры Олимпиады школьников 2022г.

1	Масалимов Ирек Ильшатovich	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

Дополнительная ежемесячная стипендия обучающимся в 2022-2023 уч.г.



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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Направление подготовки
1	Биишева Фания Мурадымовна	31.05.01 Лечебное дело
2	Султанова Назгуль Азаматовна	31.05.01 Лечебное дело
3	Тазетдинова Луиза Халиловна	31.05.01 Лечебное дело

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

№ п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Направление подготовки
1	Абубакирова Адель Азаматовна	31.05.01 Лечебное дело
2	Бимятова Ильнара Искандаровна	31.05.01 Лечебное дело
3	Давоян Ирина Тиграновна	31.05.01 Лечебное дело
4	Мирхайдарова Радмила Альбертовна	31.05.01 Лечебное дело

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

№п/п	Фамилия, имя, отчество обучающегося	Направление подготовки
1	Гайсина Алия Рафиловна	31.05.01 Лечебное дело
2	Кутлугужина Динара Айдаровна	31.05.01 Лечебное дело
3	Саетгареева Илюза Салихьяновна	31.05.01 Лечебное дело
4	Саматова Эмилия Маратовна	31.05.01 Лечебное дело



Дополнительная ежемесячная стипендия обучающимся, набравшим 100 баллов по результатам ЕГЭ в 2022-2023 уч.г.

Набравшим 100 баллов по химии по результатам ЕГЭ назначена дополнительная ежемесячная стипендия в размере 25 000 рублей :

Набравшим 100 баллов по биологии и /или русскому языку по результатам ЕГЭ назначена дополнительная ежемесячная стипендия в размере 25 000 рублей :

№ пп	ФИО обучающегося	Направление подготовки
1	Альметова Аида Александровна	31.05.01 Лечебное дело
2	Андреева Екатерина Владиславовна	31.05.01 Лечебное дело
3	Биишева Фания Мурадымовна	31.05.01 Лечебное дело
4	Гиндуллин Эдуард Мирсалётович	31.05.01 Лечебное дело
5	Кузнецов Антон Сергеевич	31.05.01 Лечебное дело
6	Мамоян Хатуна Суриковна	31.05.03 Стоматология
7	Набиуллина Алсу Ураловна	31.05.01 Лечебное дело
8	Нургалиев Рузиль Ильшатович	31.05.01 Лечебное дело
9	Сабиров Линар Русланович	31.05.03 Стоматология
10	Тазетдинова Луиза Халиловна	31.05.01 Лечебное дело
11	Уразметова Альбина Альбертовна	31.05.03 Стоматология

№ пп	ФИО обучающегося	Направление подготовки
1	Набиуллина Алсу Ураловна	31.05.01 Лечебное дело
2	Хасанова Алина Тагировна	31.05.01 Лечебное дело
3	Хаертдинов Ренат Тагирович	31.05.01 Лечебное дело

Список абитуриентов, набравших 100 баллов по результатам ЕГЭ в 2023г.



№ пп	Абитуриент	Специальность	Дисциплина по которой набрано 100 баллов ЕГЭ
1	Гареев Тимофей Сергеевич	31.05.03 Стоматология	Химия
2	Нусратуллина Аделина Ильдаровна	31.05.03 Стоматология	Химия
3	Маркелова Анастасия Дмитриевна	33.05.01 Фармация	Химия
4	Ишмухаметов Арслан Ильшатovich	31.05.01 Лечебное дело	Химия
5	Шамсутдинова Азалия Минимуратовна	31.05.01 Лечебное дело	Химия
6	Мардамшин Айнур Рустемович	31.05.01 Лечебное дело	Химия
7	Вахитова Диана Ригатовна	31.05.01 Лечебное дело	Русский язык

Издательская деятельность



Всего за отчетный год изданы:

- учебники - 5
- национальные руководства - 3
- учебные и учебно-методические пособия – 57:
 - учебные и учебно-методические пособия с грифом Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» (Сеченовский Университет) - 6
 - с грифом БГМУ – 43
 - с грифом УМО Министерства образования и науки Кыргызской Республики – 1
 - с грифами других ОО РФ – 7



Д.А. Валишин, А.Н. Бурганова



А.А. Нижевич



Р.М. Файзуллина



Р.М. Файзуллина



Ш.Х. Ганцев



Ю.О. Новиков



А.А. Нижевич,
В.У. Сатаев



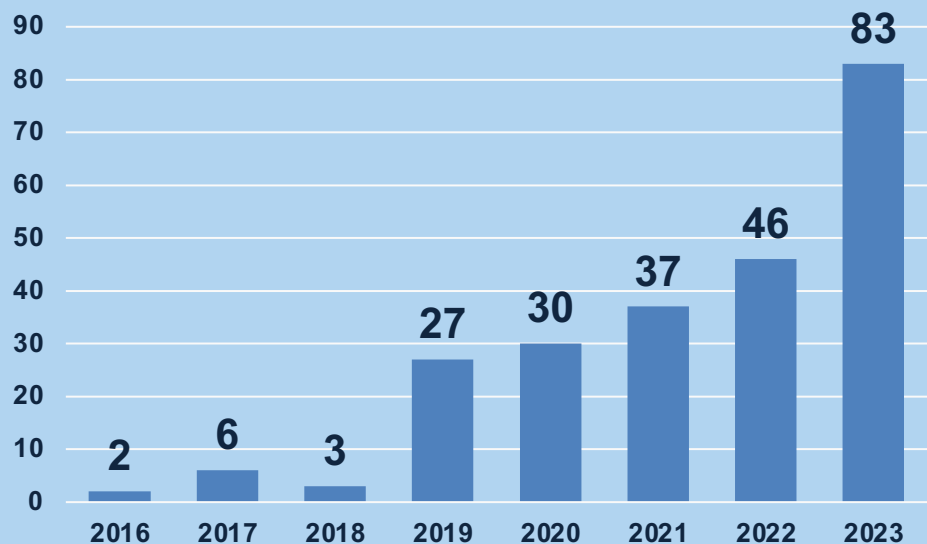
Экспорт образования



Демография и кадры

78 % выпускников специалитета работают в медицинских организациях в период ординатуры

>70% выпускников ординатуры остаются работать в России



Получили гражданство

На **1 руб.**
уплаченный в университет

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

>4 рублей
идет в экономику региона

Платежи в бюджеты и налоги



**Зимние и летние
школы как инструмент
экспорта**

>1500 участников в год

- развитие языковых компетенций медиков
- привлекательность объектов туризма



**Трудоустройство
иностраннных студентов**

738 работают в системе
здравоохранения республики

341 работают в иных отраслях



Итоги первичной специализированной аккредитации 2022–2023гг.

Высшее образование: подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Наименование	Подано заявлений	Аккредитовано	Не аккредитовано
Ординатура, 2022г. 72 специальности	945 (из них выпускники сторонних вузов – 17 чел.)	928 (98,2%)	17 (1,8%)
Ординатура, 2023г. 58 специальностей	934 (из них выпускники сторонних вузов – 14 чел.)	886 (95,0%)	48 (5,0%)



Итоги первичной специализированной аккредитации 2022–2023гг.



Распределение не аккредитованных ординаторов по кафедрам

Количество	Специальность	Кафедра
6	Анестезиология и реаниматология	Анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
3	Общая врачебная практика	Поликлинической терапии с курсом ИДПО
3	Стоматология общей практики	Стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО
2	Рентгенология	Лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО
2	Стоматология хирургическая	Хирургической стоматологии
2	Профпатология	Терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО
2	Стоматология общей практики	Ортопедической стоматологии с курсами ИДПО
2	Стоматология общей практики	Пропедевтики стоматологических заболеваний
1	Гериатрия	Терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО
1	Ревматология	Госпитальной терапии № 1
1	Рентгенология	Общей хирургии с курсами трансплантологии и лучевой диагностики ИДПО
1	Дерматовенерология	Дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО
1	Терапия	Внутренних болезней
1	Терапия	Поликлинической терапии с курсом ИДПО
1	Терапия	Госпитальной терапии №2
1	Терапия	Терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО
1	Нефрология	Терапии и общей врачебной практики с курсом гериатрии ИДПО
1	Хирургия	Хирургии с курсом эндоскопии ИДПО
1	Хирургия	Общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО)
1	Неонатология	Госпитальной педиатрии
1	Эндокринология	Эндокринологии
1	Стоматология хирургическая	Ортопедической стоматологии с курсами ИДПО
1	Кардиология	Рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения ИДПО
1	Педиатрия	Детских болезней
1	Педиатрия	Поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО
1	Педиатрия	Детских болезней
1	Педиатрия	Педиатрии с курсом ИДПО
1	Педиатрия	Факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром
1	Фтизиатрия	Фтизиатрии с курсом ИДПО
1	Онкология	Онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО
1	Пульмонология	Внутренних болезней
1	Акушерство и гинекология	Акушерства и гинекологии № 1

Итоги первичной специализированной аккредитации 2022–2023гг.

Профессиональная переподготовка

Специальность	Подано заявлений	Аккредитовано	Не аккредитовано
Профессиональная переподготовка (54 специальности) 2022 год	348 (из них 80-сторонние организации)	306 (87,9%)	42 (12,1%)
Профессиональная переподготовка (52 специальности) 2023 год	611 (из них 160 - сторонних организаций)	562 (92,0%)	49 (8,0%)



Итоги первичной аккредитации 2022–2023гг., чел.

Специальность	2022г.			2023г.		
	Подано заявлений	аккредитовано	не аккредитовано	Подано заявлений	аккредитовано	не аккредитовано
Лечебное дело	516	506 (98,1%)	10 (1,9%)	502	470 (93,6%)	32 (6,4%)
Педиатрия	393	385 (98,0%)	8 (2,0%)	330	299 (90,3%)	31 (9,7%)
Стоматология	151	149 (98,7%)	2 (1,3%)	159	153 (96,2%)	6 (3,8%)
Медико-профилактическое дело	54	53 (98,1%)	1 (1,9%)	44	44 (100,0%)	-
Фармация	89	87 (97,8%)	2 (2,2%)	99	90 (91,0%)	9 (9,0 %)
Сестринское дело (СПО)	77	77 (100,0%)	-	56	55 (98,2%)	1 (1,8%)
Стоматология ортопедическая (СПО)	116	116 (100,0%)	-	130	118 (90,8%)	12 (9,2%)





Дополнительное профессиональное образование проводится
на **11** кафедрах ИДПО, **26** курсах ИДПО, **9** кафедрах факультетов
(в т.ч. за счет государственного задания – на **33** кафедрах и курсах ИДПО)
по **75** специальностям

профессиональная
переподготовка
специалистов –

60 программ

повышение
квалификации
специалистов –

490 программ

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



2022 г.

Обучение на
бюджетной основе

4024 человек
(ПП - 97, ПК - 3927)

482 418 чел/час

Выполнение плана 100,1 %

Обучение на
внебюджетной основе

2165 человек,
ПП - 303
ПК – 1862

307 560 чел/час

Государственное задание по
Федеральному проекту
«Обеспечение медицинских организаций
системы здравоохранения
квалифицированными кадрами»:
обучено

219 специалистов (ПП)

130 860 чел/час

Выполнение плана 99,4 %

Обучение в рамках программы «Приоритет - 2030» 11 812 человек (425 232 чел/час)



За первое полугодие 2023 года прошли обучение 12 526 чел.

<p>Обучение на бюджетной основе 732 человека ПП - 30 ПК - 702</p>	<p>Обучение на внебюджетной основе 2031 человек ПП - 268 ПК - 1763</p>	<p>По Федеральному проекту «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» 163 человека</p>
--	---	---

Обучение в рамках программы «Приоритет – 2030» - 9600 человек

Топ 5 кафедр по финансовым показателям за I полугодие 2023 г.:

Бюджет : 39% от всех бюджетных поступлений		Внебюджет : 51% от всех внебюджетных поступлений	
Педиатрии с курсом ИДПО	2 398 677,12	Лучевой диагностики и лучевой терапии ИДПО	5 220 566,67
Общественного здоровья и ОЗ ИДПО	2 259 794,88	Поликлинической терапии с курсом ИДПО	5 163 900,00
Терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО	2 013 923,52	Фармации ИДПО	4 229 100,00
Лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсом ИДПО	1 835 023,68	Кардиологии и функциональной диагностики ИДПО	2 616 500,00
Кардиологии и функциональной диагностики ИДПО	1 725 917,76	Дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО	1 937 600,00

Институт дополнительного профессионального образования

1 полугодие 2023 года



Дополнительное профессиональное образование

ДПП ПК в форме стажировки

УфНИИГБ «ОСТ-диагностика и антивазопролиферативная терапия макулярной патологии», «Кератопластика», «Факоэмульсификация катаракты» и др. – 35 чел.

Кафедра неврологии ИДПО «Клинико-нейрофункциональная диагностика пароксизмальных состояний и особенности ведения пациентов с эпилептическим статусом» - 1 чел.

Мастер-классы

Кафедра неврологии ИДПО: 10 мастер-классов («Аномалии развития краниовертебральной области в неврологической практике. Мальформация Арнольда-Киари», «Применение ТКДГ-мониторинга в диагностике церебральной эмболии и оценке мозгового кровотока» и др.) – 93 чел.

Кафедра неврологии «Классические и новые показания для использования ботулинотерапии» - 7 чел.

Кафедра нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО «Остеопатические техники при постковидных нарушениях» - 4 чел.

Иностранные обучающиеся

Всего 68 чел.

Киргизия – 45 чел., Узбекистан – 10 чел., Казахстан – 5 чел., Таджикистан – 3 чел., Марокко – 2 чел., Беларусь, Молдова, Азербайджан – по 1 чел.

Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии – 46 чел., УфНИИГБ – 16 чел., кафедра фармации ИДПО – 3 чел., кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО – 2 чел., кафедра урологии с курсом ИДПО – 1 чел.

Дополнительное образование детей и взрослых

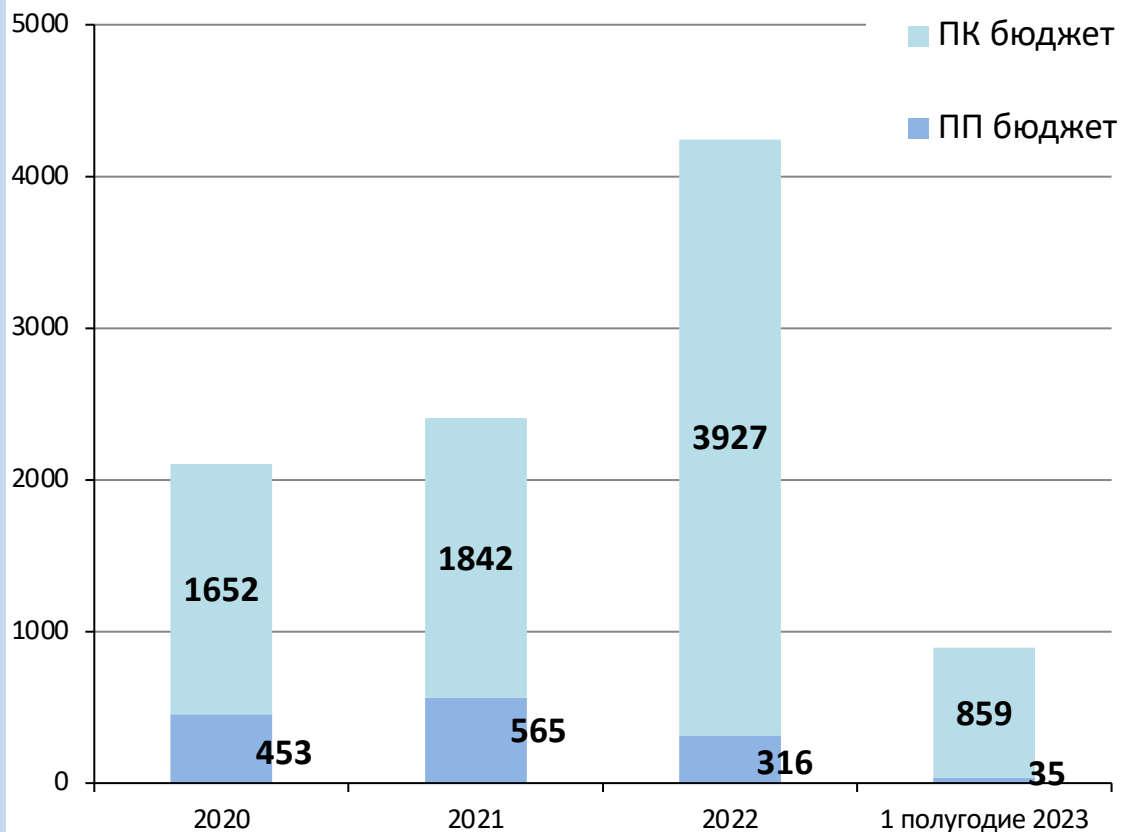
«Тактическая медицина» (кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО) – 7 чел.

«Вопросы нутрициологии в иммунологии» (кафедра репродуктивного здоровья человека с курсом иммунологии) – 33 чел.

Динамика образовательной активности ИДПО*



Бюджет



493 216

477 606

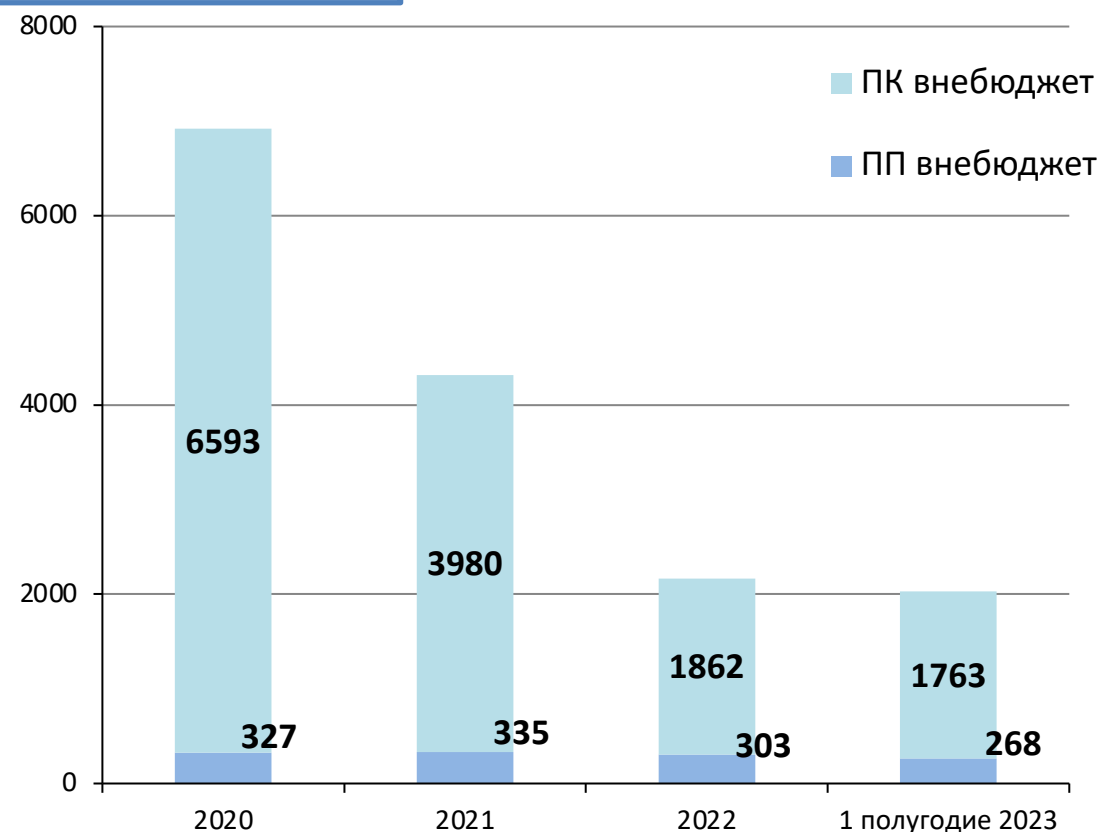
613 288

119 304

(годовой план
219 233)

Человеко-часы

Внебюджет



735 500

411 210

208 848

319 500

Человеко-часы

*без учета ДПП ПК Covid-19, 2020; ДПП в рамках программы Приоритет-2030, 2022-2023

Научно-исследовательская деятельность



Объем
финансирования
(тыс. рублей)

ГРАНТЫ 2021-2022гг.

РФФИ	Сравнительная характеристика диагностического и прогностического потенциала циркулирующих микроРНК при геморрагической лихорадке с почечным синдромом, вызванной серотипами Hantaan и Puumala (2021)	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	3000
РНФ	Новые предикторы диастолической дисфункции миокарда и неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов после коронарного шунтирования (2021 год)	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 (2022 год)	д.м.н. Загидуллин Н.Ш.	кафедра пропедевтики внутренних болезней	1500
РНФ	Исследование миграции моноцитов при раке предстательной железы в модельной микрожидкостной 3D системе (2022 год)	к.б.н. Данилко К.В.	ЦНИЛ	1500
Министерство образования РБ	Технологии 3D-печати для изготовления перспективных керамических биомедицинских имплантатов и изделий	Проф. Кжышковска Ю.Г. к.м.н. Билялов А.Р.	кафедра травматологии и ортопедии с курсом ИДПО	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

Научно-исследовательская деятельность



ГРАНТЫ 2022-2023гг.

Объем
финансирования
(тыс. рублей)

РНФ	Новые предикторы диастолической дисфункции миокарда и неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов после коронарного шунтирования (2021 год)	к.м.н. Мустафина И.А.	кафедра пропедевтики внутренних болезней	1383,3
РНФ	Молекулярные механизмы развития лёгочного фиброза при идиопатическом лёгочном фиброзе и COVID-19: роль длинных некодирующих РНК (LncRNAs) в диагностике и прогнозе заболевания (2022 год)	д.м.н. Загидуллин Н.Ш.	кафедра пропедевтики внутренних болезней	1500
РНФ	Исследование миграции моноцитов при раке предстательной железы в модельной микрожидкостной 3D системе (2022 год)	к.б.н. Данилко К.В.	ЦНИЛ	1500
РНФ	Создание средства для коррекции депрессии при нарушении мозгового кровообращения (2023 год)	д.м.н. Самородов А.В.	кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии	1383,3
РНФ	Применение аллогraftов в технологиях керамической 3D-печати для получения медицинских имплантатов нового поколения (2023 год)	д.ф.-м.н. Ахатов И.Ш., к.м.н. Билялов А.Р.	кафедра травматологии и ортопедии с курсом ИДПО	2000
РНФ	Аберрантная экспрессия микроРНК эякулята при идиопатическом бесплодии: фундаментальные и прикладные аспекты (2023 год)	д.м.н. Галимов Ш.Н.	кафедра биологической химии	1500

Итоги изобретательской деятельности



Пошлины	2022г.	I полугодие 2023г.
патентные пошлины за патентование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов	294 815, 5 руб.	213 434 руб.
госпошлины за регистрацию программ для ЭВМ и баз данных	76 500 руб.	67 500 руб.
ВСЕГО	371 315, 5 руб.	280 934руб.

Выплаты авторам за 2022г. - I полугодие 2023г.

Хайбуллина Р.Р.	72 228 руб.	Абзалилов Т.А.	12 792 руб.	Кабирова М.Ф.	12 792 руб.	Целищева А.А.	12 792 руб.
Хисматуллина З.Р.	63 960 руб.	Викторов В.В.	12 792 руб.	Кильдебекоева Р.Н.	12 792 руб.	Чуйкин С.В.	12 130 руб.
Зиганшин А.М.	28 071 руб.	Габдрахманова А.Ф.	12 792 руб.	Кудашкина Н.В.	12 792 руб.	Галимова Э.Ф.	15 279 руб.
Иткулов А.Ф.	25 584 руб.	Гехтман А.Б.	12 792 руб.	Низамова А.А.	12 792 руб.	Тюрин А.В.	13 890 руб.
Гараев М.Р.	13 890 руб.	Гизатуллин Р.Х.	12 792 руб.	Новикова Л.Б.	12 792 руб.		
Хайбуллина Р.Р.	13 890 руб.	Ибатуллин А.А.	12 792 руб.	Самородов А.В.	12 792 руб.		
Яцук А.Г.	13 890 руб.	Исламов С.А.	12 792 руб.	Тимербулатов Ш.В.	12 792 руб.		

ДИНАМИКА ПОЛУЧЕННЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ЗА 2018-2023 гг.

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Всего
Лечебный факультет	15	19	13	12	14	15	88
Медико-профилактический факультет	2	20	5	6	20	9	62
Стоматологический факультет	12	13	6	5	12	9	57
Педиатрический факультет	9	5	7	8	10	11	50
Фармацевтический факультет	6	3	3	7	6	2	27
ИДПО	4	2	7	5	3	1	22

Научно-практические мероприятия



Наименование	2018	2019	2020	2021	2022	I полугодие 2023 года
Всероссийские и межрегиональные научно-практические конференции	24	20	22	14	14	10
Международные научно-практические мероприятия	15	14	19	12	20	9
Мастер-классы	64	58	34	2	16	9
Региональные научно-практические мероприятия	19	28	3	22	17	14
Итого	122	120	78	50	67	42

План научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2023 год



Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фармакотерапия и диетология в педиатрии», сентябрь 2023г., Уфа

ОРГАНИЗАТОРЫ

**Общероссийская общественная организация
«Союз педиатров России»**

**НИИ педиатрии и охраны здоровья детей НКЦ № 2 ФГБНУ
РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского Минобрнауки России**

**ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский
университет» Минздрава России**

Международные научно-практические мероприятия, проведенные БГМУ во II полугодии 2022 года



Международная междисциплинарная научно-практическая конференция (онлайн) **«Частые и редкие боли на амбулаторном приеме невролога»**, 29 августа 2022 г.

Международный круглый стол в формате онлайн **«Пограничные проблемы детской хирургии и педиатрии»**, 20 сентября 2022 г.

Международный мастер-класс **"Доклинические исследования. Основные задачи, трудности и вызовы"** (онлайн), 6 октября 2022 г.

Междисциплинарная международная научно-практическая конференция в формате онлайн **«Психиатрия, неврология, нейрохирургия и реабилитация: грани интеграции»**, 14 октября 2022 г.

Международная научно-практическая конференция **«Новое в диагностике, лечении и профилактике социально значимых инфекций»**, 27-28 октября 2022 г.

I Международный Евроазиатский Форум врачей внутренней медицины (IEAF), 10-11 ноября 2022 г.

III Евразийский (Российско-Китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний, 15-16 ноября 2022 г.

Международная научно-практическая конференция **«Актуальные аспекты обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Перспективы и направление развития фармацевтической деятельности, науки и образования»** (онлайн), 1 декабря 2022 г.

Международные научно-практические мероприятия, проведенные БГМУ в I полугодии 2023 года



Международный конгресс по фармации "**Pharmacy Updates**" и 5 ежегодная конференция IPharmS (онлайн), 21-23 февраля 2023 г.

II Евразийский конгресс урологов, 16-18 марта 2023 г.

Международная междисциплинарная научно-практическая конференция «**XXIX университетские неврологические чтения**» (гибридный формат), 20-21 апреля 2023 г.

Международная научно-практическая конференция «**Социально-философские, правовые и исторические аспекты здравоохранительной деятельности**» (гибридный формат), 21–23 мая 2023 г.

Международная научная конференция молодых ученых «**Актуальные вопросы охраны здоровья населения на современном этапе**» (гибридный формат), 25 мая 2023 г.

Международная научно-практическая конференция «**Детское здоровье: современные вызовы и эффективные решения**» (гибридный формат), 26–27 мая 2023 г.

XIII Международная конференция по офтальмологии «**Восток-Запад – 2023**» (гибридный формат), 1-2 июня 2023 г.

Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «**Биология - шаг в медицину будущего**» (гибридный формат), 15 июня 2023 г.

Международная научно-практическая конференция «**Образование, наука, медицина**» (онлайн), 22 июня 2023 г.



Всероссийские научно-практические мероприятия, проведенные БГМУ во II полугодии 2022 года

Всероссийская научно-практическая конференция «**Паллиативная помощь получателям социальных услуг, находящихся в стационарных учреждениях в рамках реализации проекта системы долговременного ухода (онлайн)**», 20-21 сентября 2022 г.

Российская научно-практическая конференция с международным участием «**Вопросы теоретической и прикладной морфологии**», 23 сентября 2022 г.

XXXII Всероссийская научно-практическая конференция по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященная деятельности уфимских эвакогоспиталей в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. (к 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 29 сентября 2022 г.

XXXIII Всероссийская научно-практическая конференция по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященная вкладу уроженцев Челябинской области в развитие Башкирского государственного медицинского института имени 15-летия ВЛКСМ (К 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 25 октября 2022 г.

Всероссийская научно-практическая конференция и мастер-класс «**Инновационные технологии оказания первой и специализированной помощи на догоспитальном этапе для специалистов первого контакта**», 13-15 декабря 2022 г.

Всероссийская научно-практическая конференция «**Доказательность морфологических исследований в медицине**», посвященная 90-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 16 декабря 2022 г.

Всероссийские научно-практические мероприятия, проведенные БГМУ в I полугодии 2023 года



Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция "**Молекулярная диагностика: актуальные исследования и новые подходы**", 27 января 2023 г.

Всероссийская научно-практическая конференция "**I Евразийский неврологический конгресс к 80-летию профессора Р.В. Магжанова**", 23 марта 2023 г.

Всероссийская молодежная научно-практическая онлайн-конференция "**Актуальные проблемы медицины, микробиологии и экологии**", 24 марта 2023 г.

Всероссийская научно-практическая конференция «**ЗДОРОВАЯ СРЕДА**» с международным участием (гибридный формат), 13-14 апреля 2023 г.

Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «**Актуальные проблемы физической культуры и спорта**», 14 апреля 2023 г.

XXIX Российская научно-практическая конференция с международным участием «**Медицина боли**» (гибридный формат), 18-20 мая 2023 г.

Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция «**Фундаментальные исследования в медицине: актуальные вопросы, достижения и инновации**», 19 мая 2023 г.

XI Всероссийская научно-практическая офтальмологическая конференция «**ОКО-2023**» (гибридный формат), 24 мая 2023 г.

Всероссийская научно-практическая конференция «**Актуальные вопросы медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения**», 29 июня 2023 г.



88-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»

24-25 мая 2023 г. (гибридный формат)

Участники:

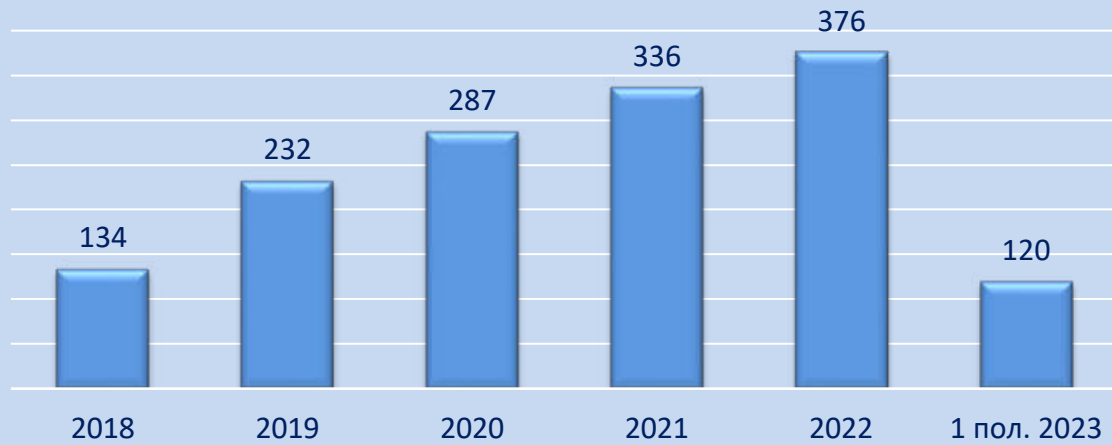
- 596 студентов,
- более 150 молодых ученых до 35 лет из Волгограда, Казани, Кирова, Оренбурга, Перми, Самары, Москвы, Смоленска, Тюмени, Уральска, Ханты-Мансийска, Республики Мордовия, Республики Казахстан,
- в онлайн формате приняли участие студенты из Республики Узбекистан, Республики Таджикистан



Показатели публикационной активности БГМУ по количеству публикаций по данным на 30.06.2023



Scopus

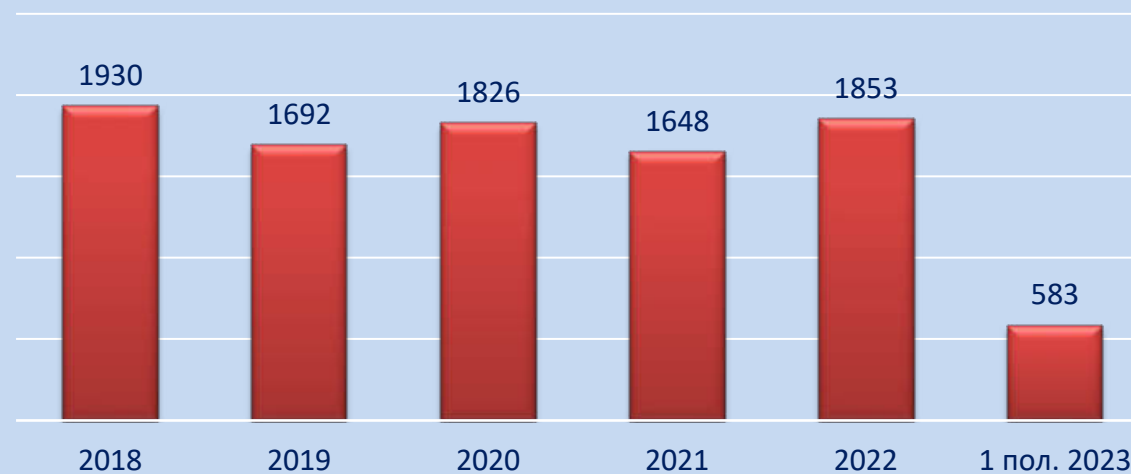


Web of Science*



* без учета публикаций УфНИИ ГБ

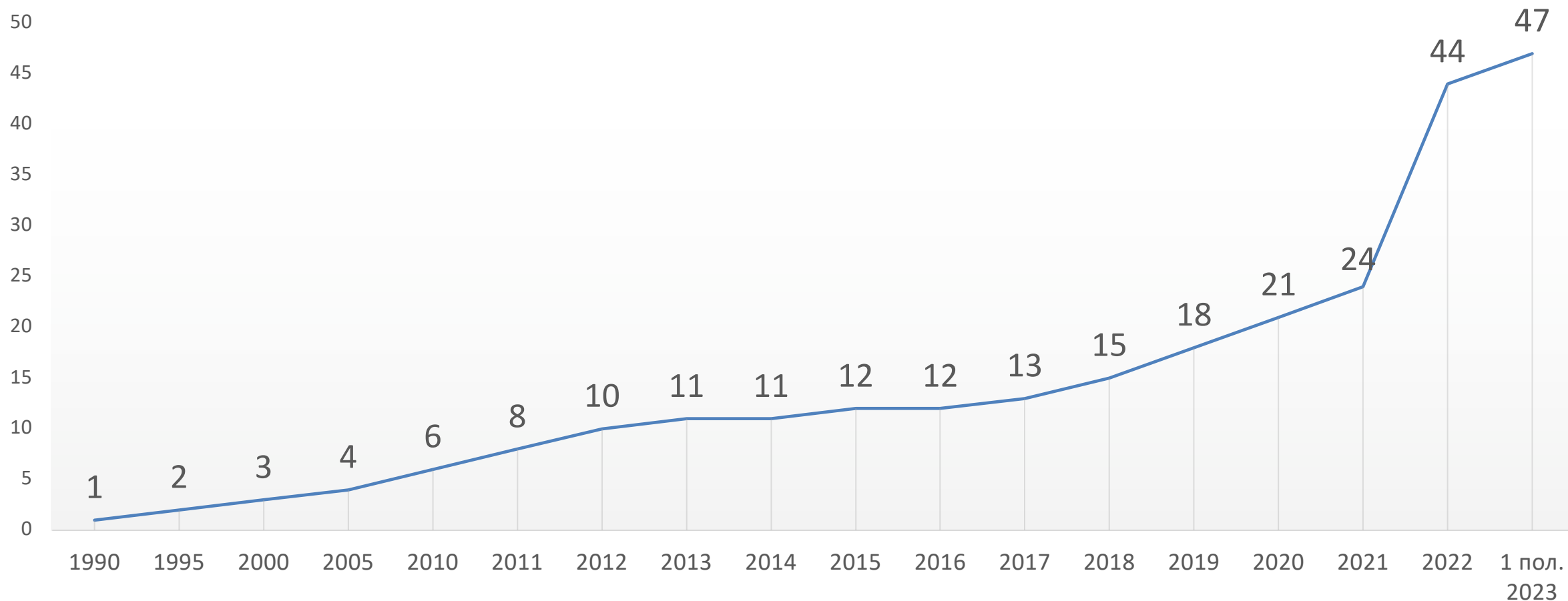
РИНЦ



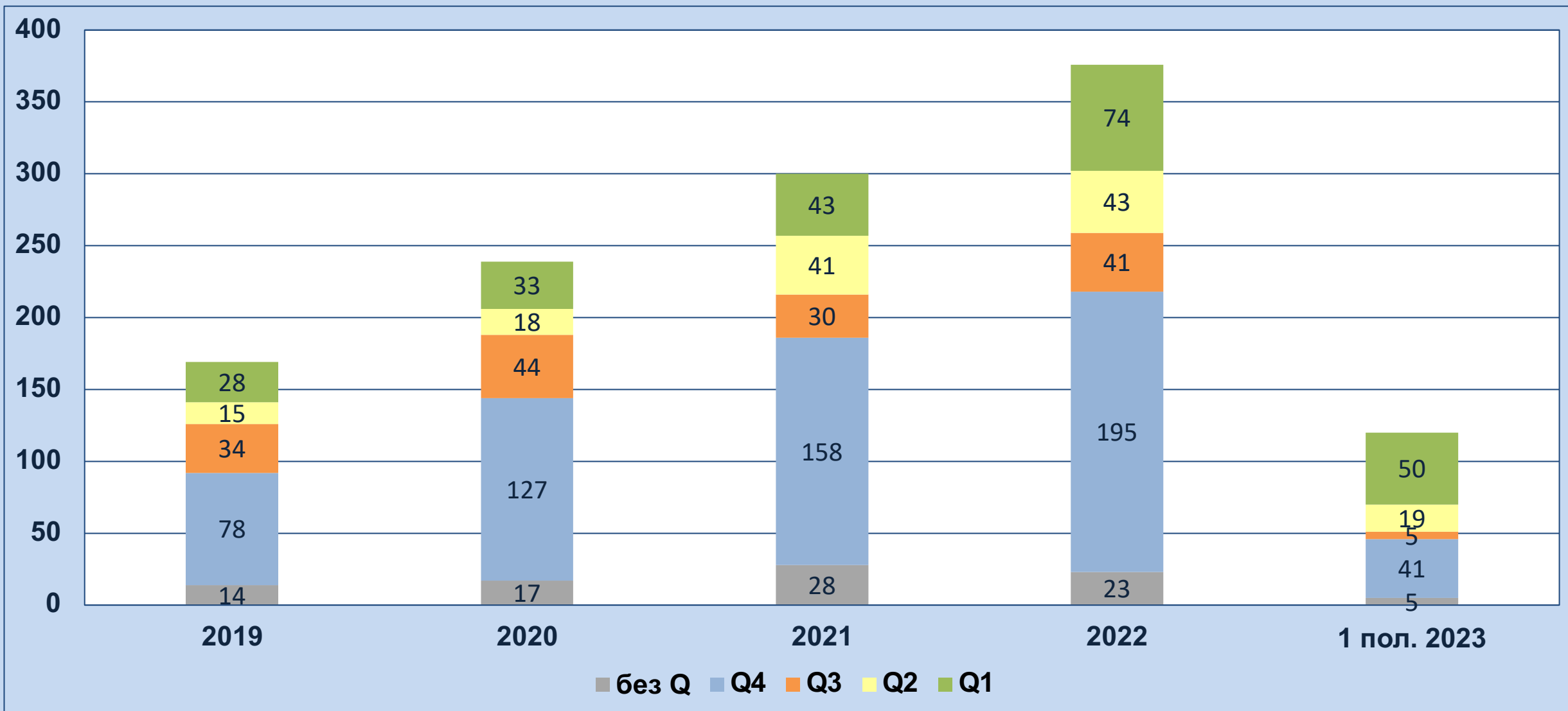


Индекс Хирша БГМУ

по данным Scopus по данным на 30.06.2023



Распределение публикаций БГМУ по квартилям (Q) журналов в Scopus (2019–2023 гг.) по данным на 30.06.2023



Сотрудники БГМУ в Scopus с h-index ≥ 10 (БГМУ) по данным на 30.06.2023



		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ	h-index общий
1	Бикбов Мухаррам Мухтарамович	УФНИИ ГБ, АУП, отделение офтальмологической и медицинской эпидемиологии	Основное	22	22
2	Хуснутдинова Эльза Камилевна	Кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	Внешнее совместительство - 0,1	17	55
3	Павлов Валентин Николаевич	ректорат	Основное	17	17
4	Казакбаева Гюлли Мухаррамовна	УФНИИ ГБ, отделение офтальмологической и медицинской эпидемиологии офтальмологической помощи	Основное	16	16
5	Бейлерли Озал Арзуман оглы	ЦНИЛ	Основное	14	16
6	Гареев Ильгиз Фанилевич	ЦНИЛ	Основное	13	15
7	Кудрейко Алексей Альфредович	Кафедра медицинской физики с курсом информатики	Основное	11	13
8	Джемилева Лиля Усеиновна	Кафедра репродуктивного здоровья человека ИДПО с курсом иммунологии	Основное	10	15
9	Загидуллин Науфаль Шамилевич	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	10	14

h-index (БГМУ) - h-index по публикациям, аффилированным с БГМУ

Сотрудники БГМУ в Scopus с h-index ≥ 7 (БГМУ) по данным на 30.06.2023



		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ	h-index общий
10	Кутлубаев Мансур Амирович	Кафедра неврологии	Основное	9	15
11	Гильманшин Тимур Риксович	УФНИИ ГБ админ.управленческий персонал, 4 микрохирургическое отделение	Основное	9	9
12	Арслангареева Инга Ильшатовна	УФНИИ ГБ, отделение витреоретинальной и лазерной хирургии	Основное	9	9
13	Нуриев Ильдар Фанисович	УФНИИ ГБ, 2 микрохирургическое отделение	Основное	9	9
14	Якупова Диля Фариховна	УФНИИ ГБ, 4 микрохирургическое отделение	Основное	9	9
15	Зайнуллин Ринат Мухаметович	УФНИИ ГБ, отделение витреоретинальной и лазерной хирургии	Основное	9	9
16	Загидуллин Шамиль Зарифович	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	8	9
17	Идиятуллина Элина Тимербулатовна	Кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными	Основное	7	8
18	Ахмадеева Лейла Ринатовна	Кафедра неврологии	Основное	7	8
19	Аминев Саид Хуснутдинович	УФНИИ ГБ, лазерное отделение	Основное	7	7

Сотрудники БГМУ в Scopus с h-index ≥ 5 (БГМУ) по данным на 30.06.2023



		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ	h-index общий
20	Никитин Николай Александрович	УфНИИ ГБ, лаборатория хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции	Основное	7	7
21	Русакова Юлия Александровна	УфНИИ ГБ, взрослая поликлиника № 1	Основное	7	7
22	Хикматуллин Ренат Ильдарович	УфНИИ ГБ, отделение амбулаторного приема	Основное	7	7
23	Викторова Татьяна Викторовна	Кафедра биологии	Основное	6	11
24	Клен Елена Эдмундовна	Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	Основное	6	6
25	Халиуллин Феркат Адельзянович	Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	Основное	6	6
26	Ильясова Татьяна Марселевна	Кафедра внутренних болезней	Основное	5	9
27	Данилко Ксения Владимировна	ЦНИЛ	Основное	5	6
28	Мустафин Рустам Наилевич	Кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	Основное	5	6
29	Большакова Наталия Ивановна	УфНИИ ГБ, микрохирургическое отделение	Основное	5	5

Сотрудники БГМУ в Scopus с h-index ≥ 4 (БГМУ) по данным на 30.06.2023



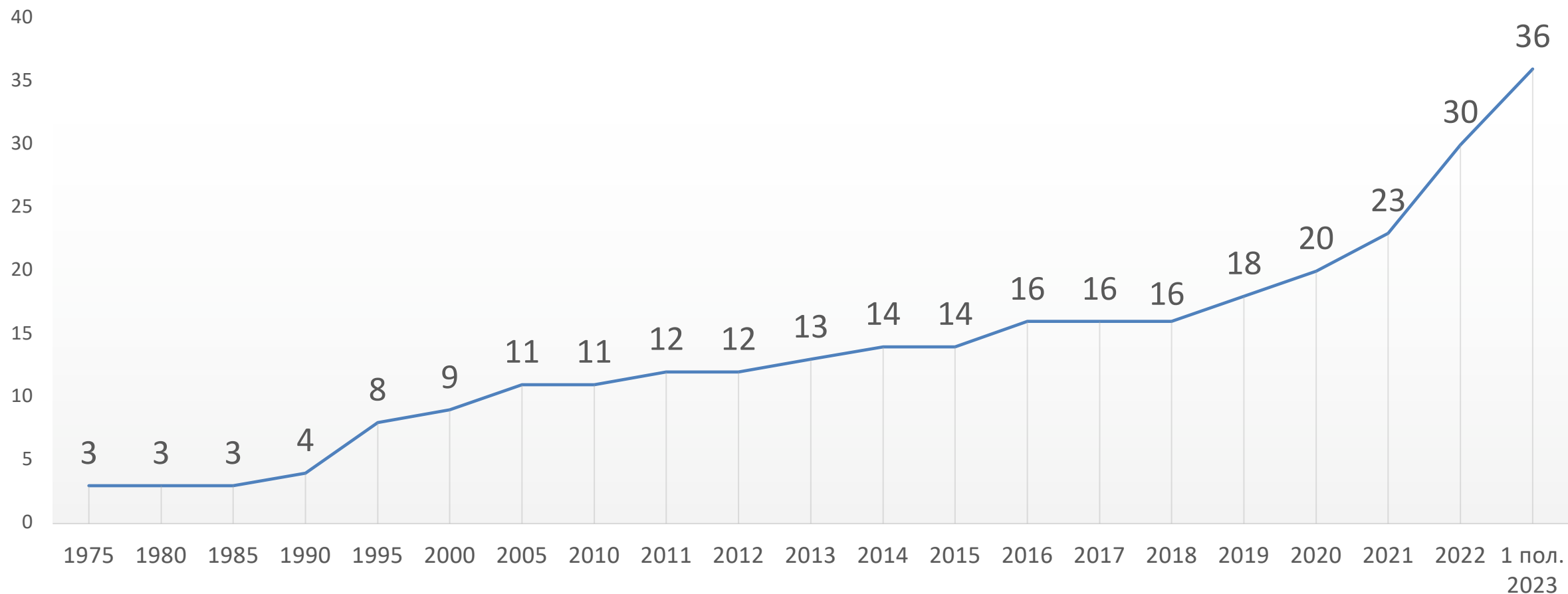
		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ	h-index общий
30	Ганцев Шамиль Ханафиевич	Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО	Основное	5	5
31	Зулкарнеев Рустэм Халитович	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	5	5
32	Мещерякова Светлана Алексеевна	Кафедра общей химии	Основное	5	5
33	Самородов Александр Владимирович	Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии	Основное	5	5
34	Моругова Татьяна Вячеславовна	Кафедра эндокринологии	Основное	4	6
35	Галимов Шамиль Нариманович	Кафедра биологической химии	Основное	4	5
36	Киреева Раиса Масгутовна	Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии	Основное	4	5
37	Азнабаева Юлия Геннадьевна	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	4	4
38	Гареева Диана Фирдавиевна	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	4	4
39	Ящук Альфия Галимовна	Кафедра акушерства и гинекологии с курсом ИДПО	Основное	4	4



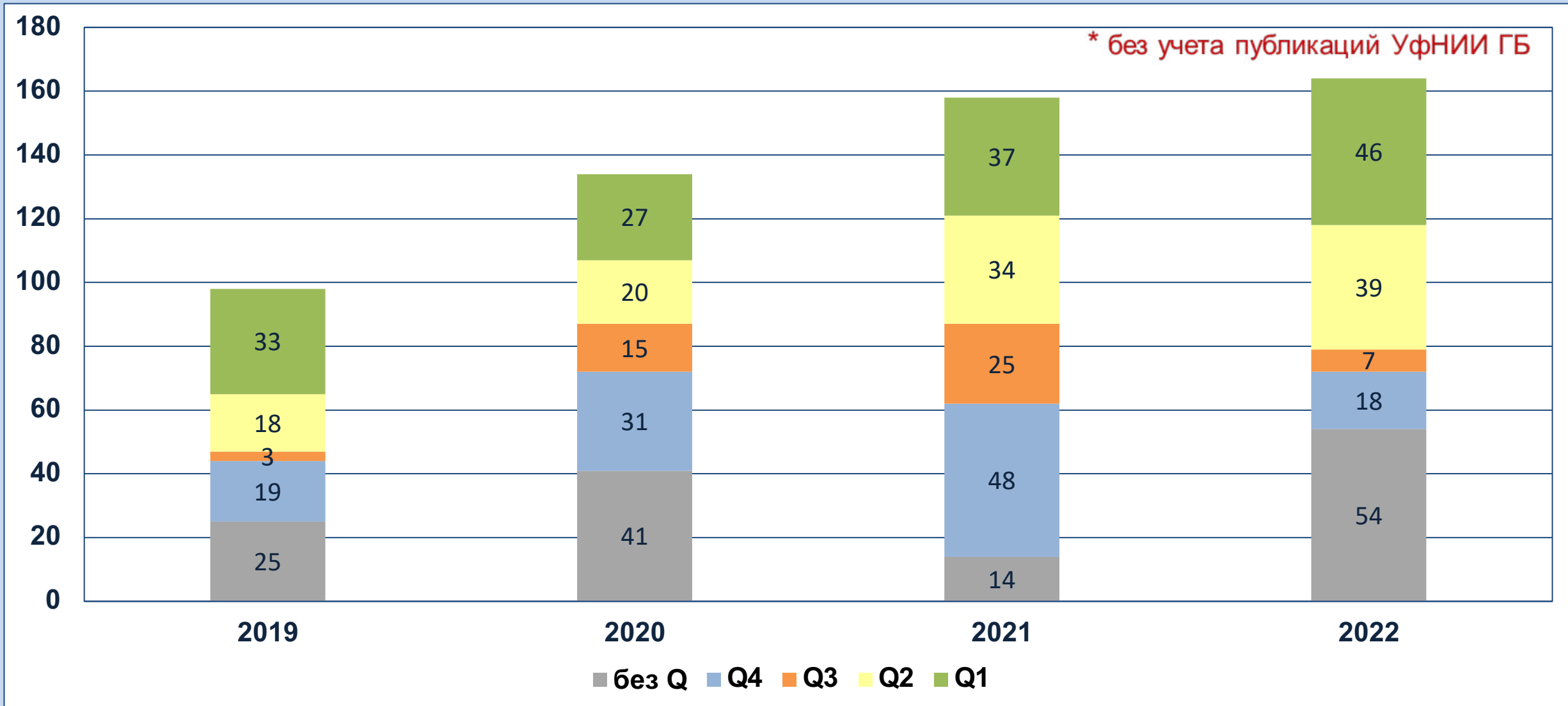
Индекс Хирша БГМУ

по данным Web of Science по данным на 30.06.2023

* без учета публикаций УфНИИ ГБ



Распределение публикаций БГМУ по квартилям (Q) журналов в Web of Science (2019–2023 гг.) по данным на 30.06.2023



Сотрудники БГМУ в WoS с h-index ≥ 12 по данным на 30.06.2023



		Подразделение	Вид занятости	h-index общий	Количество публикаций
1	Хуснутдинова Эльза Камилевна	Кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	Внешнее совместительство - 0,1	54	559
2	Бикбов Мухаррам Мухтарамович	УфНИИ ГБ, АУП, отделение офтальмологической и медицинской эпидемиологии	Основное	19	113
3	Бейлерли Озал Арзуман оглы	ЦНИЛ	Основное	16	48
4	Павлов Валентин Николаевич	ректорат	Основное	15	79
5	Казакбаева Гюлли Мухаррамовна	УфНИИ ГБ, отд. офтальмологической и медицинской эпидемиологии офтальмологической помощи	Основное	15	72
6	Джемилева Лиля Усеиновна	Кафедра репродуктивного здоровья человека ИДПО с курсом иммунологии	Внешнее совместительство – 0,1	14	106
7	Кутлубаев Мансур Амирович	Кафедра неврологии	Основное	14	52
8	Гареев Ильгиз Фанилевич	ЦНИЛ	Основное	14	45
9	Загидуллин Науфаль Шамилевич	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	12	66

Сотрудники БГМУ в WoS с h-index ≥ 8 по данным на 30.06.2023



		Подразделение	Вид занятости	h-index общий	Количество публикаций
10	Кудрейко Алексей Альфредович	Кафедра медицинской физики с курсом информатики	Основное	11	60
11	Гильманшин Тимур Риксович	УфНИИ ГБ админ.управленческий персонал, 4 микрохирургическое отделение	Основное	9	32
12	Арслангареева Инга Ильшатовна	УфНИИ ГБ, отделение витреоретинальной и лазерной хирургии	Основное	9	19
13	Нуриев Ильдар Фанисович	УфНИИ ГБ, 2 микрохирургическое отделение	Основное	9	25
14	Якупова Диля Фариховна	УфНИИ ГБ, 4 микрохирургическое отделение	Основное	9	21
15	Зайнуллин Ринат Мухаметович	УфНИИ ГБ, отделение витреоретинальной и лазерной хирургии	Основное	9	44
16	Загидуллин Шамиль Зарифович	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	8	64
17	Идиятуллина Элина Тимербулатовна	Кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными	Основное	8	11
18	Корытина Гульназ Фаритовна	Кафедра биологии	Внешнее совместительство – 0,25	8	54

Сотрудники БГМУ в WoS с h-index ≥ 6 по данным на 30.06.2023



		Подразделение	Вид занятости	h-index общий	Количество публикаций
19	Викторова Татьяна Викторовна	Кафедра биологии	Основное	7	86
20	Нижевич Александр Альбертович	Кафедра госпитальной педиатрии	Основное	7	30
21	Тимашева Янина Римовна	Кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	Внешнее совместительство – 0,5	6	68
22	Мустафин Рустам Наилевич	Кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	Основное	6	54
23	Халиуллин Феркат Адельзянович	Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	Основное	6	56
24	Катаев Валерий Алексеевич	Кафедра фармации ИДПО	Основное	6	45
25	Клен Елена Эдмундовна	Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	Основное	6	30
26	Данилко Ксения Владимировна	ЦНИЛ	Основное	6	25
27	Моругова Татьяна Вячеславовна	Кафедра эндокринологии	Основное	6	23

Сотрудники БГМУ в WoS с h-index ≥ 4 по данным на 30.06.2023

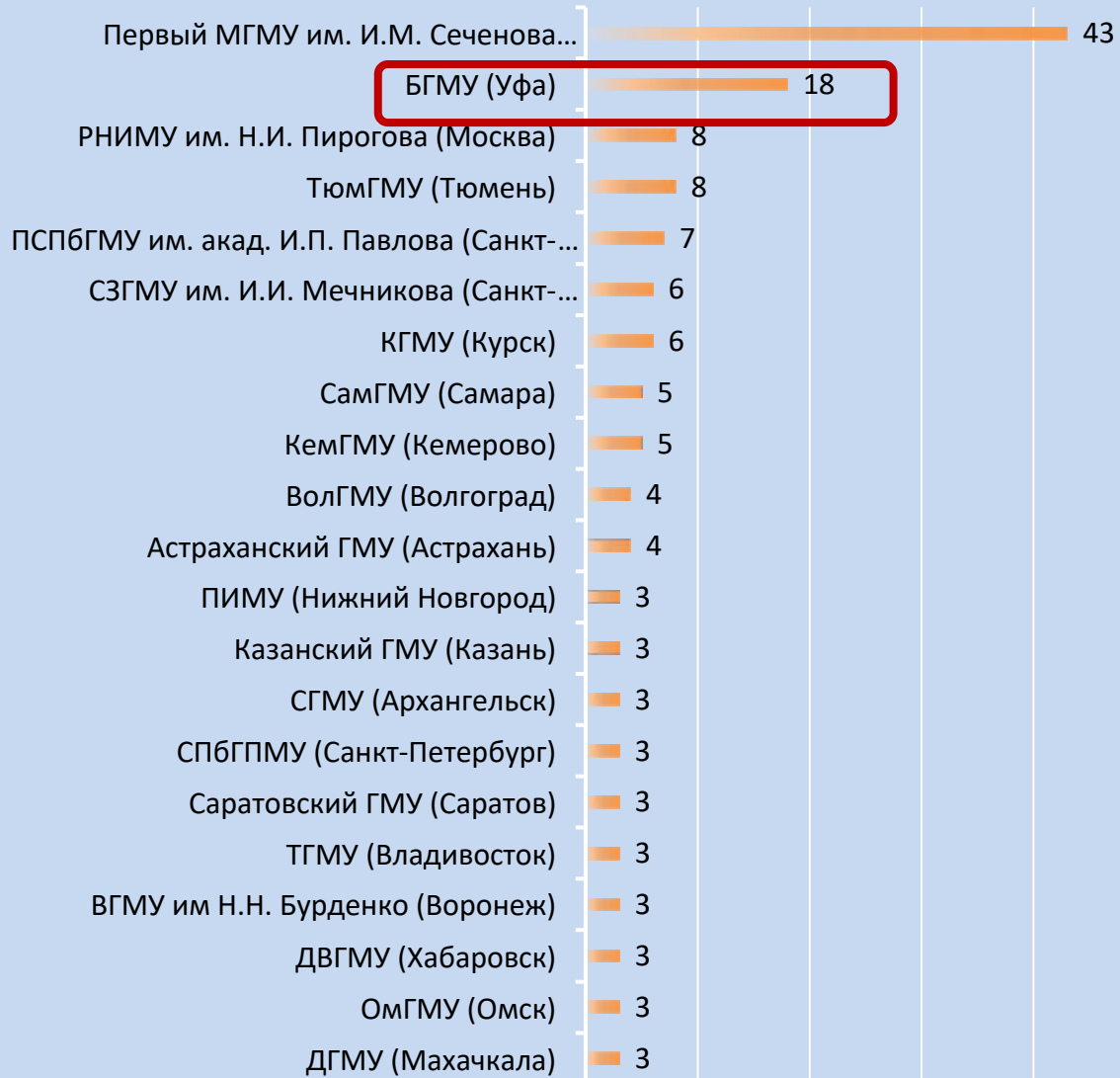


		Подразделение	Вид занятости	h-index общий	Количество публикаций
28	Ахмадеева Лейла Ринатовна	Кафедра неврологии	Основное	5	50
29	Гилязова Ирина Ришатовна	Кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	Внешнее совместительство – 0,5	5	44
30	Мещерякова Светлана Алексеевна	Кафедра общей химии	Основное	5	36
31	Новикова Лилия Бареевна	Кафедра неврологии ИДПО	Основное	5	29
32	Измайлов Адель Альбертович	Кафедра урологии с курсом ИДПО	Внешнее совместительство – 0,1	5	16
33	Самородов Александр Владимирович	Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии	Основное	4	31
34	Мигранов Наиль Галиханович	Кафедра медицинской физики с курсом информатики	Основное	4	29
35	Закирова Аляра Нурмухаметовна	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики ИДПО	Основное	4	23
36	Ганцев Шамиль Ханафиевич	Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО	Основное	4	22
37	Зулкарнеев Рустэм Халитович	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	4	20
38	Дианов Валерий Михайлович	Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	Основное	4	9

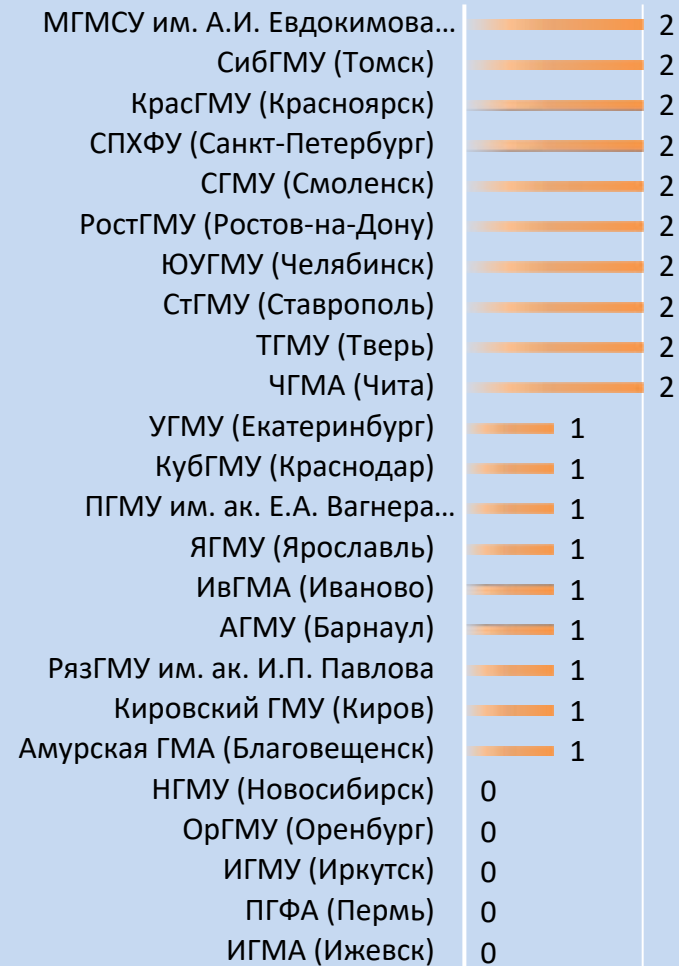
Динамика роста h-index в Scopus вузов Минздрава России за последние 5 лет (по данным на 30.06.2023)



Вузы, увеличившие показатель h-index на 3 пункта и больше



Вузы с незначительным увеличением / отсутствием увеличения показателя h-index



Разница общего h-index и h-index по публикациям до 2018 г.

Рейтинг вузов Минздрава России по h-index в Scopus по данным на 30.06.2023



Место в рейтинге по общему h-index	Название организации	Общий h-index	h-index по публикациям до 2018 года	Разница общего h-index и h-index по публикациям до 2018 г.
1 место	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	135	92	+ 43
2 место	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	112	104	+ 8
3 место	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)	88	81	+ 7
4 место	Приволжский исследовательский медицинский университет (Нижний Новгород)	62	59	+ 3
5 место	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)	61	55	+ 6
6 место	Казанский государственный медицинский университет (Казань)	60	57	+ 3

Рейтинг вузов Минздрава России по h-index в Scopus по данным на 30.06.2023



Место в рейтинге по общему h-index	Название организации	Общий h-index	h-index по публикациям до 2018 года	Разница общего h-index и h-index по публикациям до 2018 г.
7 место	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (Москва)	55	53	+ 2
8 место	Сибирский государственный медицинский университет (Томск)	50	48	+2
9 место	Новосибирский государственный медицинский университет (Новосибирск)	48	48	+ 0
10 место	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	47	30	+ 17
11 место	Северный государственный медицинский университет (Архангельск)	44	41	+ 3
12-13 место	Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)	43	41	+2

Рейтинг вузов Минздрава России по h-index в Scopus по данным на 30.06.2023



Место в рейтинге по общему h-index	Название организации	Общий h-index	h-index по публикациям до 2018 года	Разница общего h-index и h-index по публикациям до 2018 г.
12-13 место	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (<i>Санкт-Петербург</i>)	43	40	+ 3
14-15 место	Волгоградский государственный медицинский университет (<i>Волгоград</i>)	39	35	+4
14-15 место	Курский государственный медицинский университет (<i>Курск</i>)	39	33	+6
16 место	Самарский государственный медицинский университет (<i>Самара</i>)	38	33	+5
17 место	Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского (<i>Саратов</i>)	36	33	+3
18 место	Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет (<i>Санкт-Петербург</i>)	35	33	+2

Рейтинг вузов Минздрава России по h-index в Scopus по данным на 30.06.2023



Место в рейтинге по общему h-index	Название организации	Общий h-index	h-index по публикациям до 2018 года	Разница общего h-index и h-index по публикациям до 2018 г.
19 место	Уральский государственный медицинский университет (Екатеринбург)	33	32	+ 1
20 место	Смоленский государственный медицинский университет (Смоленск)	32	30	+ 2
21 место	Ростовский государственный медицинский университет (Ростов-на-Дону)	29	27	+ 2
22 Место	Оренбургский государственный медицинский университет (Оренбург)	27	27	+ 0
23-24 место	Кемеровский государственный медицинский университет (Кемерово)	26	21	+ 5
23-24 место	Тюменский государственный медицинский университет (Тюмень)	26	18	+ 8

Рейтинг вузов Минздрава России по h-index в Scopus по данным на 30.06.2023



Место в рейтинге по общему h-index	Название организации	Общий h-index	h-index публикациям до 2018 года	Разница общего h-index и h-index по публикациям до 2018 г.
25 место	Иркутский государственный медицинский университет <i>(Иркутск)</i>	25	25	+ 0
26-27 Место	Кубанский государственный медицинский университет <i>(Краснодар)</i>	24	23	+ 1
26-27 Место	Тихоокеанский государственный медицинский университет <i>(Владивосток)</i>	24	21	+ 3
28 Место	Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко <i>(Воронеж)</i>	23	20	+ 3
29-30 Место	Пермская государственная фармацевтическая академия <i>(Пермь)</i>	22	22	+ 0
29-30 Место	Южно-Уральский государственный медицинский университет <i>(Челябинск)</i>	22	20	+ 2



Рейтинг вузов Минздрава России по h-index в Scopus по данным на 30.06.2023

Место в рейтинге по общему h-index	Название организации	Общий h-index	h-index публикациям до 2018 года	Разница общего h-index и h-index по публикациям до 2018 г.
31 место	Пермский государственный медицинский университет им. ак. Е.А. Вагнера (Пермь)	20	19	+ 1
32-34 место	Дальневосточный государственный медицинский университет (Хабаровск)	19	16	+ 3
32-34 место	Ярославский государственный медицинский университет (Ярославль)	19	18	+ 1
32-34 место	Ивановская государственная медицинская академия (Иваново)	19	18	+ 1
35 место	Ижевская государственная медицинская академия (Ижевск)	18	18	+ 0
36-37 место	Алтайский государственный медицинский университет (Барнаул)	17	16	+ 1
36-37 место	Ставропольский государственный медицинский университет (Ставрополь)	17	15	+ 2

Рейтинг вузов Минздрава России по h-index в Scopus по данным на 30.06.2023

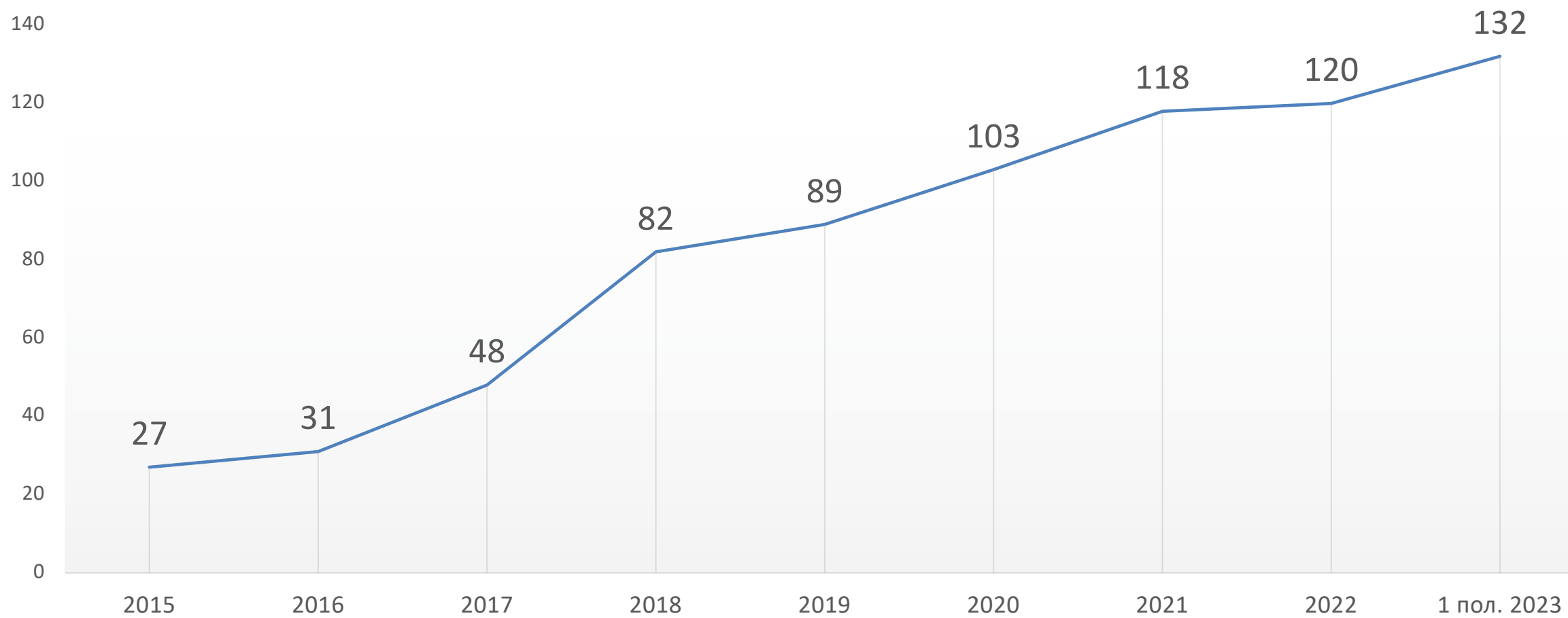


Место в рейтинге по общему h-index	Название организации	Общий h-index	h-index публикациям до 2018 года	Разница общего h-index и h-index по публикациям до 2018 г.
38-39 место	Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова <i>(Рязань)</i>	16	15	+ 1
38-39 место	Тверской государственный медицинский университет <i>(Тверь)</i>	16	14	+ 2
40 место	Омский государственный медицинский университет <i>(Омск)</i>	15	12	+ 3
41 место	Читинская государственная медицинская академия <i>(Чита)</i>	14	12	+ 2
42 место	Астраханский государственный медицинский университет <i>(Астрахань)</i>	13	9	+ 4
43 место	Кировский государственный медицинский университет <i>(Киров)</i>	12	11	+ 1
44 место	Дагестанский государственный медицинский университет <i>(Махачкала)</i>	10	7	+ 3
45 место	Амурская государственная медицинская академия <i>(Благовещенск)</i>	8	7	+ 1



Индекс Хирша БГМУ

по данным РИНЦ по данным на 30.06.2023



Рейтинг вузов по h-индексу в РИНЦ по данным на 30.06.2023



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)	228
2.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	213
3.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)	177
4.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	136
5.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	132
6.	Новосибирский государственный медицинский университет (Новосибирск)	124
7.	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (Москва)	119
8.	Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	119
9.	Приволжский исследовательский медицинский университет (Нижний Новгород)	112
10.	Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар)	111



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ РФ

ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Высшие учебные заведения РФ (761) ▼

Регион Российской Федерации:

Республика Башкортостан (27) ▼

Выберите показатель для сравнения организаций:

h-индекс (индекс Хирша) ▼

№	Название организации	Показатель
1.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	132
2.	Уфимский университет науки и технологий (Уфа)	129
3.	Башкирский государственный аграрный университет (Уфа)	77
4.	Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)	76
5.	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы (Уфа)	72
6.	Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан (Уфа)	37
7.	Уфимский юридический институт МВД РФ (Уфа)	29
8.	Уфимский государственный институт искусств им. Загира Исмагилова (Уфа)	23
9.	Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия (Уфа)	21
10.	Институт развития образования Республики Башкортостан (Уфа)	20

Сотрудники БГМУ* в РИНЦ с h-index ≥ 21



		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ
1	Липатов Олег Николаевич	Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО	Основное	53
2	Чуйкин Сергей Васильевич	Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО	Основное	30
3	Бикбов Мухаррам Мухтарамович	УфНИИ ГБ, АУП, отделение офтальмологической и медицинской эпидемиологии	Основное	29
4	Тимербулатов Виль Мамилевич	Кафедра хирургии с курсом эндоскопии ИДПО	Основное	28
5	Галимов Шамиль Нариманович	Кафедра биологической химии	Основное	27
6	Павлов Валентин Николаевич	ректорат	Основное	24
7	Ганцев Шамиль Ханафиевич	Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО	Основное	23
8	Хасанова Гузэль Миргасимовна	Кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО	Основное	22
9	Валишин Дамир Асхатович	Кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО	Основное	21
10	Галимова Эльмира Фанисовна	Кафедра патологической физиологии	Основное	21

* указавшие БГМУ основным местом работы

Сотрудники БГМУ* в РИНЦ с h-index ≥ 18



		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ
11	Камилов Феликс Хусаинович	Кафедра биологической химии	Основное	20
12	Закирова Аляра Нурмухаметова	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики ИДПО	Основное	20
13	Галимов Олег Владимирович	Кафедра хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО	Основное	20
14	Фархутдинов Рафагат Равильевич	ЦНИЛ	Основное	19
15	Плечев Владимир Вячеславович	Кафедра госпитальной хирургии	Основное	18
16	Арефьева Нина Алексеевна	Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО	Основное	18
17	Викторова Татьяна Викторовна	Кафедра биологии	Основное	18
18	Герасимова Лариса Павловна	Кафедра терапевтической стоматологии с курсом ИДПО	Основное	18
19	Щербаков Дмитрий Александрович	Всероссийский центр глазной и пластической хирургии	Основное	18

* указавшие БГМУ основным местом работы

Сотрудники БГМУ* в РИНЦ с h-index ≥ 16



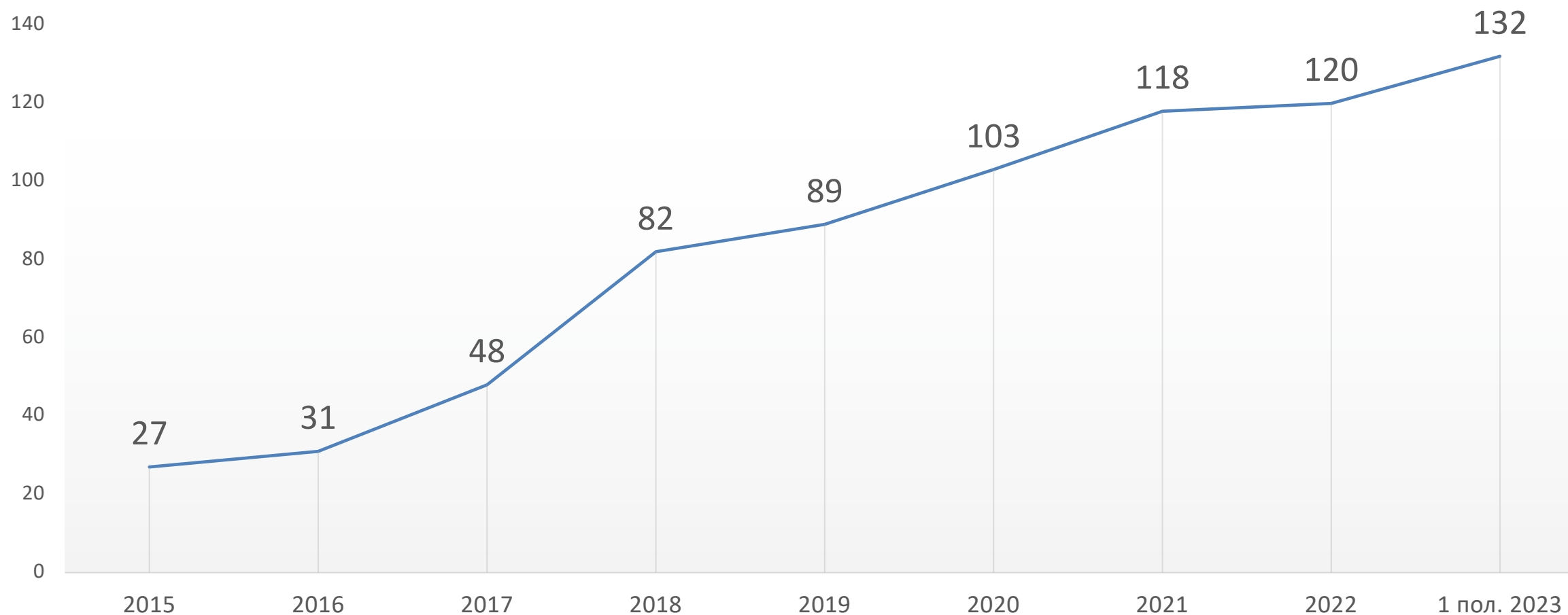
		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ
20	Самородов Александр Владимирович	Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии	Основное	17
21	Тимербулатов Махмуд Вилевич	Кафедра факультетской хирургии	Основное	16
22	Загидуллин Шамиль Зарифович	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	16
23	Аверьянов Сергей Витальевич	Кафедра ортопедической стоматологии с курсами ИДПО	Основное	16
24	Хасанов Анвар Гиниятович	Кафедра хирургических болезней	Основное	16
25	Халиуллин Феркат Адельзянович	Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	Основное	16
26	Нижевич Александр Альбертович	Кафедра госпитальной педиатрии	Основное	16
27	Галимова Айсылу Булатовна	Всероссийский центр глазной и пластической хирургии	Основное	16
28	Новиков Юрий Олегович	Кафедра нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО	Основное	16

* указавшие БГМУ основным местом работы



Индекс Хирша БГМУ

по данным РИНЦ по данным на 30.06.2023



Рейтинг вузов по h-индексу в РИНЦ по данным на 30.06.2023



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)	228
2.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	213
3.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)	177
4.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	136
5.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	132
6.	Новосибирский государственный медицинский университет (Новосибирск)	124
7.	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (Москва)	119
8.	Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	119
9.	Приволжский исследовательский медицинский университет (Нижний Новгород)	112
10.	Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар)	111



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ РФ

ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Высшие учебные заведения РФ (761) ▼

Регион Российской Федерации:

Республика Башкортостан (27) ▼

Выберите показатель для сравнения организаций:

h-индекс (индекс Хирша) ▼

№	Название организации	Показатель
1.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	132
2.	Уфимский университет науки и технологий (Уфа)	129
3.	Башкирский государственный аграрный университет (Уфа)	77
4.	Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)	76
5.	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы (Уфа)	72
6.	Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан (Уфа)	37
7.	Уфимский юридический институт МВД РФ (Уфа)	29
8.	Уфимский государственный институт искусств им. Загира Исмагилова (Уфа)	23
9.	Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия (Уфа)	21
10.	Институт развития образования Республики Башкортостан (Уфа)	20

Сотрудники БГМУ* в РИНЦ с h-index ≥ 21



		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ
1	Липатов Олег Николаевич	Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО	Основное	53
2	Чуйкин Сергей Васильевич	Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО	Основное	30
3	Бикбов Мухаррам Мухтарамович	УфНИИ ГБ, АУП, отделение офтальмологической и медицинской эпидемиологии	Основное	29
4	Тимербулатов Виль Мамилевич	Кафедра хирургии с курсом эндоскопии ИДПО	Основное	28
5	Галимов Шамиль Нариманович	Кафедра биологической химии	Основное	27
6	Павлов Валентин Николаевич	ректорат	Основное	24
7	Ганцев Шамиль Ханафиевич	Кафедра онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО	Основное	23
8	Хасанова Гузэль Миргасимовна	Кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО	Основное	22
9	Валишин Дамир Асхатович	Кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО	Основное	21
10	Галимова Эльмира Фанисовна	Кафедра патологической физиологии	Основное	21

* указавшие БГМУ основным местом работы

Сотрудники БГМУ* в РИНЦ с h-index ≥ 18



		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ
11	Камилов Феликс Хусаинович	Кафедра биологической химии	Основное	20
12	Закирова Аляра Нурмухаметова	Кафедра кардиологии и функциональной диагностики ИДПО	Основное	20
13	Галимов Олег Владимирович	Кафедра хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО	Основное	20
14	Фархутдинов Рафагат Равильевич	ЦНИЛ	Основное	19
15	Плечев Владимир Вячеславович	Кафедра госпитальной хирургии	Основное	18
16	Арефьева Нина Алексеевна	Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО	Основное	18
17	Викторова Татьяна Викторовна	Кафедра биологии	Основное	18
18	Герасимова Лариса Павловна	Кафедра терапевтической стоматологии с курсом ИДПО	Основное	18
19	Щербаков Дмитрий Александрович	Всероссийский центр глазной и пластической хирургии	Основное	18

* указавшие БГМУ основным местом работы

Сотрудники БГМУ* в РИНЦ с h-index ≥ 16



		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ
20	Самородов Александр Владимирович	Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии	Основное	17
21	Тимербулатов Махмуд Вилевич	Кафедра факультетской хирургии	Основное	16
22	Загидуллин Шамиль Зарифович	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	16
23	Аверьянов Сергей Витальевич	Кафедра ортопедической стоматологии с курсами ИДПО	Основное	16
24	Хасанов Анвар Гиниятович	Кафедра хирургических болезней	Основное	16
25	Халиуллин Феркат Адельзянович	Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	Основное	16
26	Нижевич Александр Альбертович	Кафедра госпитальной педиатрии	Основное	16
27	Галимова Айсылу Булатовна	Всероссийский центр глазной и пластической хирургии	Основное	16
28	Новиков Юрий Олегович	Кафедра нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО	Основное	16

* указавшие БГМУ основным местом работы

Премирование сотрудников за одну публикацию в научных изданиях, входящих в Web of Science и/или Scopus



Оплата труда за публикации в научных изданиях, входящих в Web of Science и/или Scopus, рублей	
2022 г.	I полугодие 2023 г.
28 206 733,3	21 603 370,8

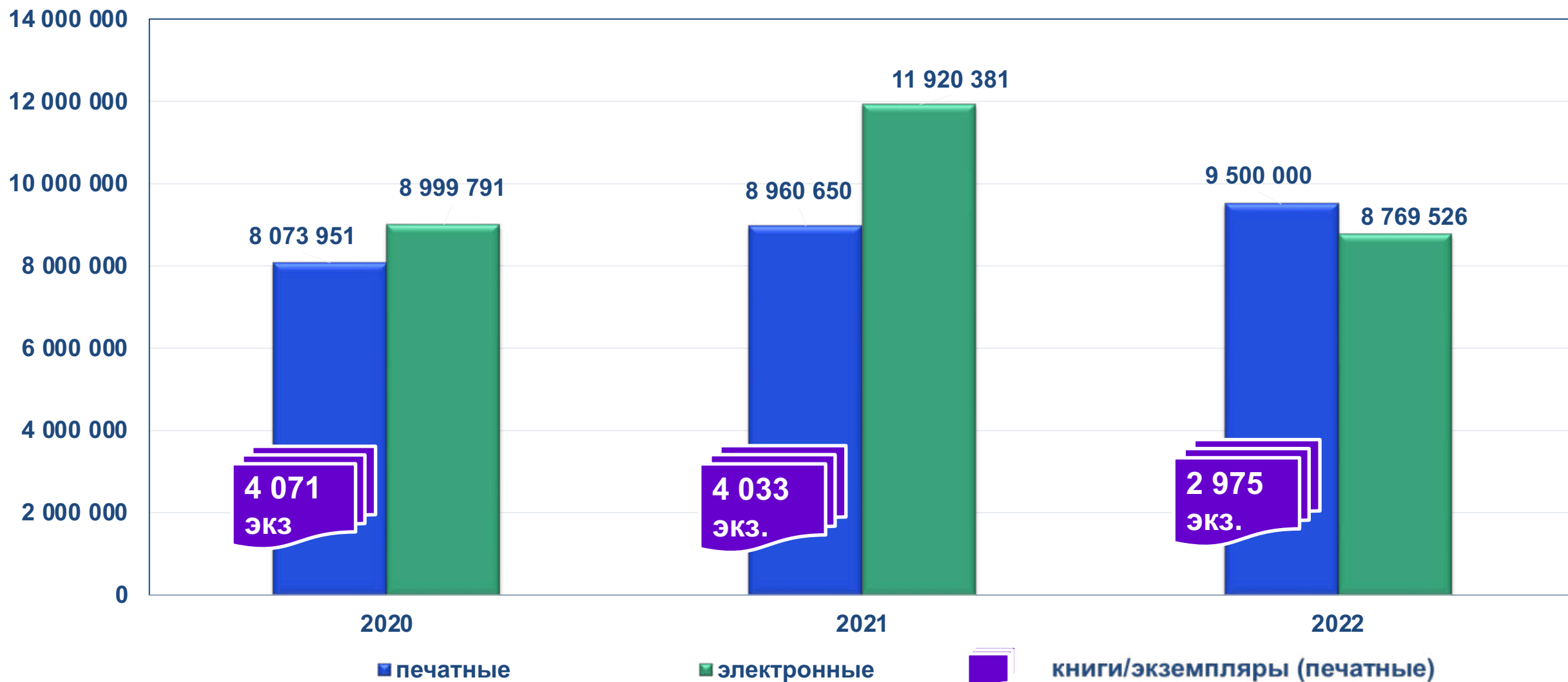
ФИО	Начислено
Автор	2 915 250,00
Автор	2 863 500,00
Автор	1 986 625,00
Автор	1 279 375,00
Автор	1 121 247,70
Автор	1 081 000,00
Автор	802 125,00
Автор	733 125,00
Автор	727 375,00
Автор	276 000,00
Автор	270 569,70
Автор	264 500,00
Автор	253 000,00

Характеристики издания/ журнала	Размер выплаты, руб.	
Публикация в журналах Nature (ISSN 0028-0836) или Science (ISSN 0036-8075)	500 000	
Публикация в журналах Nature или Science при условии, что автор Университета указан в качестве <i>корреспондент-автора</i>	800 000	
Публикация в журналах Nature Publishing Group, за исключением журнала Nature	350 000	
Публикация в журналах The Lancet (ISSN 0140-6736) и журналах Lancet (Lancet Journals) (https://www.thelancet.com)	350 000	
Публикация в журнале, индексируемом в WoS / Scopus*	Размер выплаты, руб.*	Размер выплаты, руб.* <i>при наличии зарубежных соавторов (не более 10 соавторов из не более 3 зарубежных организаций с h-index не менее 10 у одного из соавторов)</i>
Импакт-фактор журнала** IF>10 журнал отнесен к квартилю Q1	300 000	320 000
Журнал отнесен к квартилю Q1	250 000	270 000
Журнал отнесен к квартилю Q2	230 000	250 000
Журнал отнесен к квартилю Q3	100 000	120 000
Журнал отнесен к квартилю Q4	60 000	80 000
Журнал не имеет квартиля	40 000	50 000

***с учетом коэффициента, определяемого долей числа авторов, аффилированных с БГМУ от общего числа авторов публикации, кроме публикаций в журналах Science, Nature, журналах Nature Publishing Group, The Lancet, журналов Lancet (Lancet Journals)**

Всего выплаты 189 авторам

Расход денежных средств на комплектование фонда библиотеки и обеспечение информационными ресурсами за 2020 – 2022 гг., руб.



Диссертационные советы БГМУ



№ п / п	Шифр диссовета	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 и антропология	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»	
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><u>Изменение состава диссертационного совета 21.2.004.02(Приказ Минобрнауки России № 54/нк от 26.01.2023г. «О внесении изменений в составы советов...)</u> :</p> <p><u>Введены в состав диссовета:</u></p> <p>1. <u>Аверьянов Сергей Витальевич</u>, доктор медицинских наук, профессор, 3.1.7.Стоматология(медицинские науки), БГМУ;</p> <p>2. <u>Лазарев Сергей Анатольевич</u>, доктор медицинских наук, профессор, 3.1.7.Стоматология(медицинские науки),БГМУ.</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 2022-2023гг. (данные на 04.07.2023г.)

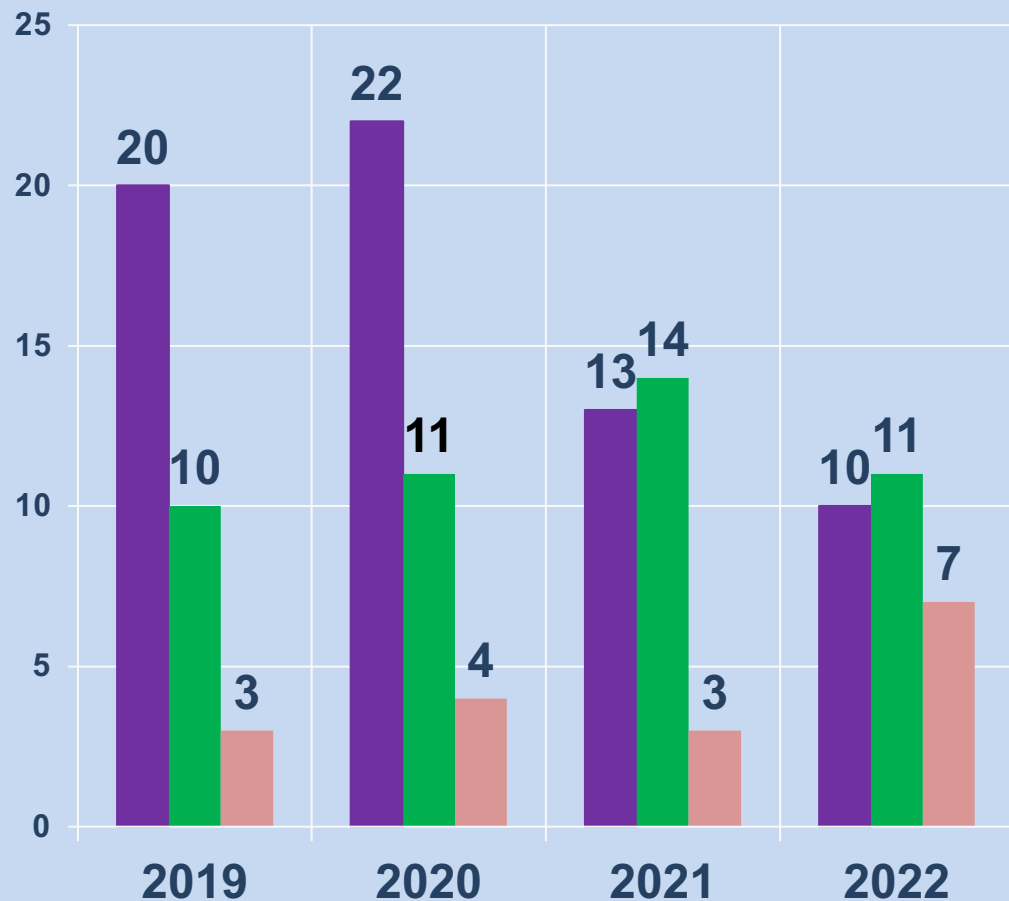


Шифр диссертационного совета	Специальности	Докторские	Кандидатские	Всего
21.2.004.01	Хирургия	1	2	3
	Детская хирургия	-	1	1
	Анатомия и антропология	-	-	-
21.2.004.02	Акушерство и гинекология	1	3	4
	Стоматология	1	6	7
	Травматология и ортопедия	-	3	3
21.2.004.03	Инфекционные болезни	-	2	2
	Урология и андрология	-	4	4
Итого		3	21	24

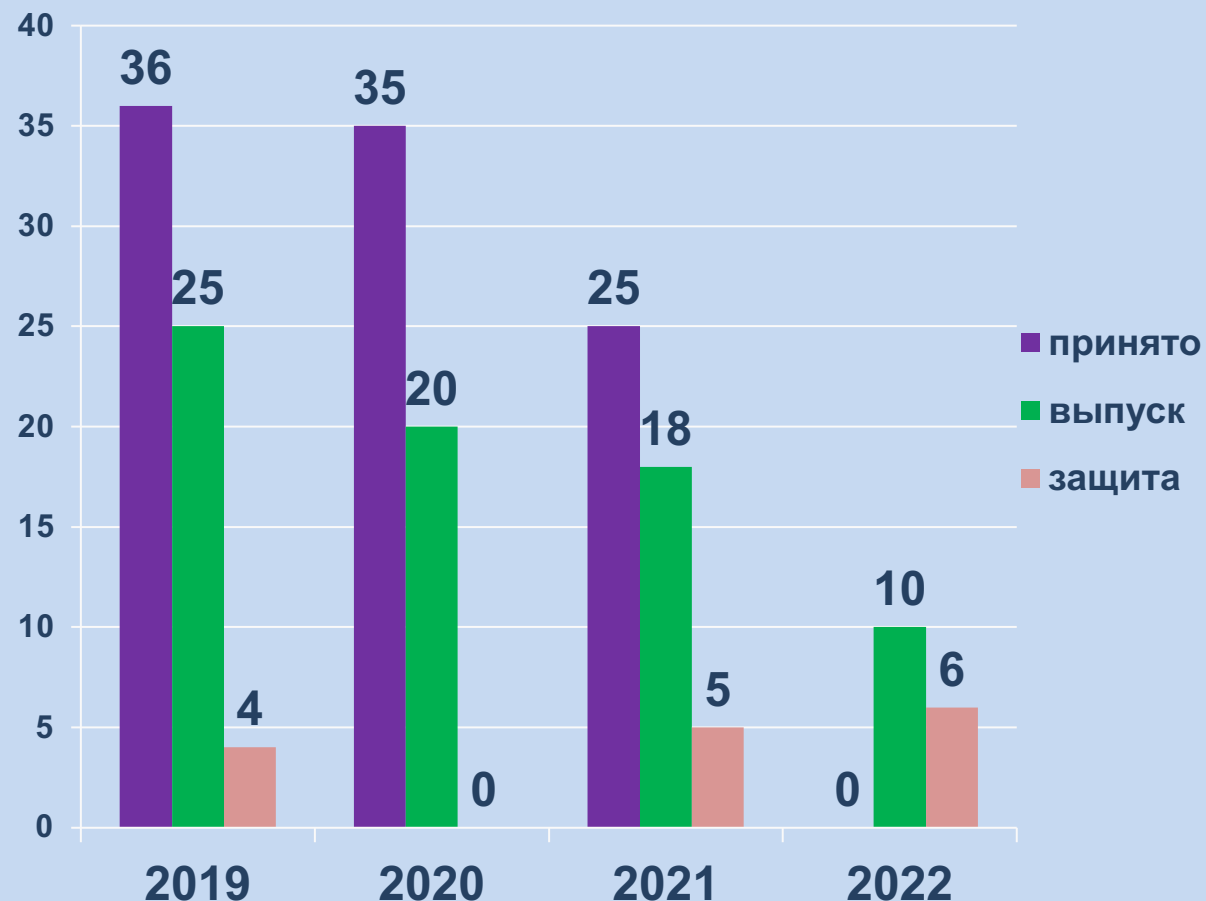


Аспирантура

ОЧНАЯ



ЗАОЧНАЯ



30%

36,3%

21,4%

63,6%

16%

0%

27,8%

60%

ПРОЦЕНТ ЗАЩИТИВШИХ ДИССЕРТАЦИЮ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОБУЧЕНИЯ



Контингент аспирантов и прикрепленных лиц

ГОД	ВСЕГО	ОЧНО		ЗАОЧНО		ИНОСТРАННЫЕ ГРАЖДАНЕ	ПРИКРЕПЛЕНИЕ
		БЮДЖЕТ	ДОГОВОР	БЮДЖЕТ	ДОГОВОР		
2019	216	53	6	1	156	13	18
2020	213	55	6	1	151	13	15
2021	184	49	6	1	128	17	19
2022	138	36	5	1	96	11	15

Мероприятия, организованные студенческим научным обществом БГМУ

МЕРОПРИЯТИЯ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ

Ежемесячные заседания научных кружков

Ежегодная конференция «Проба пера» с выставкой научных кружков

Ежегодный день открытых дверей

Квартальная выставка кружков

Ежемесячная стратегическая сессия

Мастер-классы, повышающие надпрофессиональные навыки

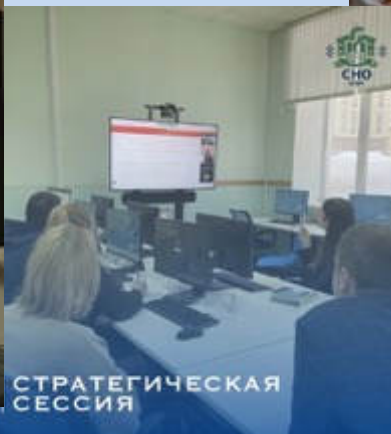
Диалог на равных с приглашенными федеральными экспертами

НОВЫЙ ПРОЕКТ

Региональный акселератор студенческого научного движения "Наука-это просто"

Проект "Научное волонтерство СНО БГМУ"

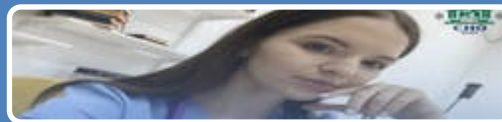
Ежегодная неделя науки



СТРАТЕГИЧЕСКАЯ
СЕССИЯ



**II Конгресс молодых ученых на федеральной площадке «Сириус»
1-3 декабря 2022г., Сочи**



**II Всероссийская олимпиада по терапии с международным участием
21-22 марта 2023г., Санкт-Петербург**



**XXXI Московская международная студенческая хирургическая олимпиада
10-16 апреля 2023г., Москва**



**IV научно-практическая конференция студентов и молодых ученых
с международным участием
15-19 мая 2023 г., Москва**



**I Всероссийская олимпиада с международным участием «Клинический дебют»
17 мая 2023 г., Москва**



**Всероссийская олимпиада по биологической химии "Биохимик 2023»
19-20 мая 2023 г., Уфа**



**88-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых
с международным участием "Вопросы теоретической и практической
медицины" 24-25 мая 2023г., Уфа**



Международная деятельность

**ДОГОВОРЫ, ЗАКЛЮЧЕННЫЕ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ И
МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ в 2022-23 уч. г.
(всего 80 договоров о международном сотрудничестве)**

1. Гуандунский фармацевтический университет (Китай)
2. Белорусский государственный медицинский университет (Беларусь)
3. Гродненский государственный медицинский университет (Беларусь)
4. Ургенчский филиал Ташкентской медицинской академии (Узбекистан)
5. Ташкентская медицинская академия (Узбекистан)
6. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний (Узбекистан)
7. Ташкентский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток (Узбекистан)
8. Бухарская областная инфекционная больница (Узбекистан)
9. Каракалпакский медицинский институт (Узбекистан)
10. Азербайджанский медицинский университет (Азербайджан)

Международные научно-практические мероприятия

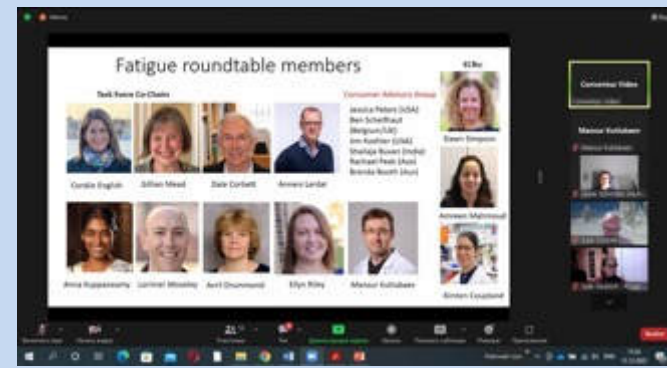


Участие профессора кафедры инфекционных болезней Хасановой Г.М. в работе Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы хирургии, трансплантологии и иммунологии» (Узбекистан), 14-16.09.2022

Зав. кафедрой неврологии М.А. Кутлубаев 12 декабря 2022 года в онлайн-режиме принял участие в заседании Альянса по восстановлению после инсульта и реабилитации (ISRRA)

Участие профессора кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии Пупыкиной К.А. и ассистента кафедры Королевой Е.Ф. в конференции по традиционной китайской медицине Belt and Road Conference for International Association for Traditional Medicine, 29.11-01.12.2022

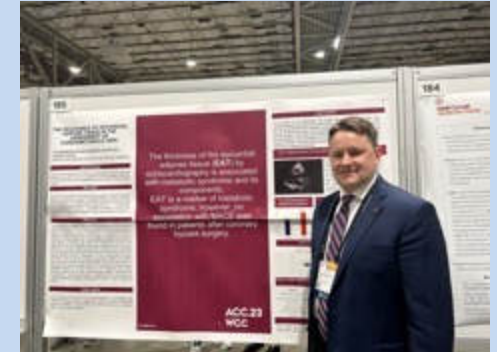
Участие профессора кафедры фармакогнозии Пупыкиной К.А. и доцента кафедры управления и экономики фармации в VI Конгрессе Pharmacy Updates и V Ежегодной конференции Ipharms, 21-23.02.2023 (Иран)



Международные научно-практические мероприятия



Участие зав. кафедрой пропедевтики внутренних болезней проф. Загидуллина Н.Ш. в Конгрессе Американского Колледжа Кардиологов 2023г, 4-6.03.2023 (США)



Участие ассистентов кафедры инфекционных болезней Тавабилова Р.Р., Абрашиной Н.А., Рахмонова Т.Б. в международной научно-практической конференции «Современные тенденции развития инфектологии, медицинской паразитологии, эпидемиологии и микробиологии», 4-5.04.2023 (Ургенч, Узбекистан)

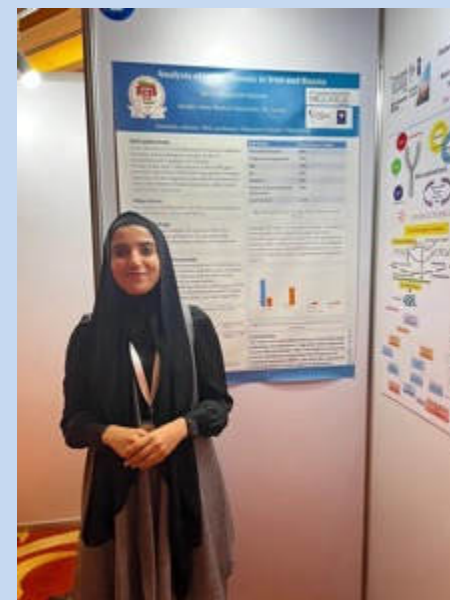


Участие проф. кафедры неврологии Ахмадеевой Л.Р. в международной конференции «Научно-обоснованная акушерская помощь», 05.05.2023(Монголия)

Участие доцента кафедры пропедевтики внутренних болезней Мустафиной И.А. в Европейском конгрессе по атеросклерозу (Германия), 21-24.05.2023



Делегация БГМУ приняла участие в 11-ой Конференции Эмиратского общества урологов и 18-ой Конференции Панарабского общества по недержанию мочи



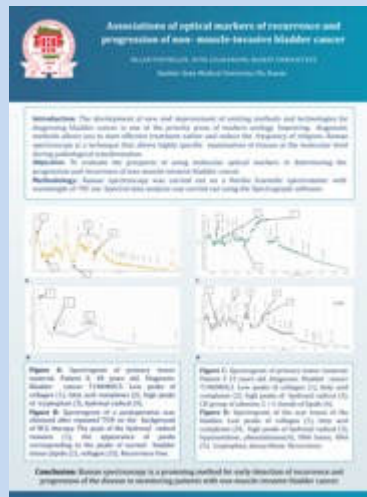
С 28 по 31 октября 2022 года, в г. Дубай в Объединённых Арабских Эмиратах делегация БГМУ в составе ректора, академика РАН, заведующего кафедрой урологии Валентина Николаевича Павлова, заведующего онкологическим отделением Клиники БГМУ, доцента Урманцева М.Ф., заведующего урологическим отделением Клиники БГМУ Папояна А.О., начальника международного управления Абдрахимова Р.В. и студентки лечебного факультета 2 курса Негин Мохаддам Хассани приняли участие в 11-ой Конференции Эмиратского общества урологов и 18-ой Конференция Панарабского общества по недержанию мочи.



Делегация БГМУ приняла участие в 28-ой Конференции секции урологических исследований Европейской ассоциации урологов (ESUR22)



С 13 по 15 октября в Австрии, г. Инсбрук, проходила 28-я Конференция секции урологических исследований Европейской ассоциации урологов. Делегация БГМУ в составе академика РАН, заместителя председателя Российского общества урологов, главного внештатного специалиста уролога ПФО и РБ Павлова В.Н. и профессора Загидуллина Н.Ш. представила три постерных доклада которые вызывали живой интерес и много научных вопросов.





Участие делегации БГМУ в конференции секции роботической хирургии Европейской ассоциации урологов



С 26 по 28 октября 2022 года делегация БГМУ приняла участие в 19-й конференции Секции роботической урологии Европейской ассоциации урологов, которая состоялась в Барселоне, Испания





Мастер-класс по имплантации искусственного желудочка сердца под руководством профессора Умита Кервана



30 ноября 2022 г. в клинике БГМУ впервые в Республике провели интракорпоральную имплантацию искусственного желудочка сердца пациенту с тяжелой сердечной недостаточностью.

Операция прошла под руководством лучших кардиохирургов России и Турции:

Хубулава Геннадий Григорьевич - главный сердечно-сосудистый хирург Северо-западного округа, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН.

Умит Керван - сердечно-сосудистый хирург Университета науки здоровья, руководитель департамента сердечной недостаточности отделения сердечно-сосудистой хирургии Городской больницы г. Анкары, профессор.



Морской шелковый путь 2022

17 декабря 2022 года Ректор БГМУ Валентин Николаевич Павлов выступил с докладом «Перспективы развития клеточных технологий и аллогенной трансплантации» в рамках международной конференции по сотрудничеству и интеграции промышленности, образования и исследований "Морской шелковый путь 2022".





Визит делегации БГМУ в ОАЭ

26 января делегация БГМУ в составе ректора, академика РАН Павлова В.Н., проректора по научной и международной деятельности проф. Ахатова И.Ш., зав. кафедрой нейрохирургии и медицинской реабилитации проф. Сафина Ш.М. и начальника управления международной деятельности встретилась в Абу-Даби с советником Президента Объединенных Арабских Эмиратов по инновациям господином Халид Абдулла Альбуайнайн Аль-Мазруэйи директором центра биотехнологий Университета науки и технологий Халифы доктором Хабибой Аль Сафар.





Делегация БГМУ приняла участие в работе XX международной выставки «Образование и карьера»

С 16 по 18 февраля в Минске (Республика Беларусь), под эгидой Министерства науки и высшего образования РФ, проходила международная выставка в области высшего образования «Образование и карьера 2023», в работе которой приняла участие делегация в составе декана стоматологического факультета проф. Кабирова М.Ф., заведующий кафедрой фармакологии с курсом клинической фармакологии проф. Самородов А.В.





Участие делегации БГМУ в Узбекско-Российском медицинском форуме

3-4 июня делегация БГМУ в составе ректора академика РАН Павлова В.Н., начальника управления международной деятельности Абдрахимова Р.В., зав. кафедрой ортопедической стоматологии и ЧЛХ проф. Аверьянова С.В., зав. кафедрой фармакологии Самородова А.В., профессора кафедры детской хирургии Сатаева В.У., профессора кафедры инфекционных болезней Хасановой Г.М. приняла участие в работе Российско-узбекского медицинского форума в г. Самарканде. В рамках форума были подписаны договоры о сотрудничестве с Ташкентской медицинской академией, Каракалпакским медицинским институтом, Республиканским специализированным центром эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний, Бухарским государственным медицинским институтом им. Абу Али ибн Сино, Самаркандским государственным медицинским университетом. Ректор БГМУ награжден почетным званием «Почетный доктор Республиканского специализированного центра эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний Республики Узбекистан».





Участие делегации БГМУ в X Форуме регионов России и Беларуси



Подписание договора о сотрудничестве с ректором Гродненского государственного медицинского университета Жуком Игорем Георгиевичем

Школа молекулярной аллергологии



В работе Школы приняли участие:

- иностранный член РАН, профессор Венского медицинского университета, профессор **Рудольф Валента**;
- заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии Первого МГМУ им. И.М Сеченова, академик **Александр Караулов**.



Проведена совместная стратегическая сессия в Институте Урологии и Клинической Онкологии



MEDICAL UNIVERSITY
OF VIENNA

Академическая мобильность преподавателей



Чтение лекций по онкоиммунологии профессором Кжышковска Юлией Георгиевной, заведующей отделом врождённого иммунитета и иммунологической толерантности Университета Гейдельберга (Германия), 23-29.10.2022

Чтение лекций по урологии заведующим отделением урологии Центральной частной клиники г. Шарджа (ОАЭ), доктором Эмадом Иядом, 25.09-01.10.2022

Чтение лекций по акушерству и гинекологии профессором Университета Падова (Италия) Карлой Стекко, 13.03.2023

Чтение лекций по педиатрии для студентов и ординаторов профессором Сатвалдиевой Эльмирой Абдусаматовной, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии Ташкентского педиатрического медицинского института (Узбекистан), 15-21.04.2023

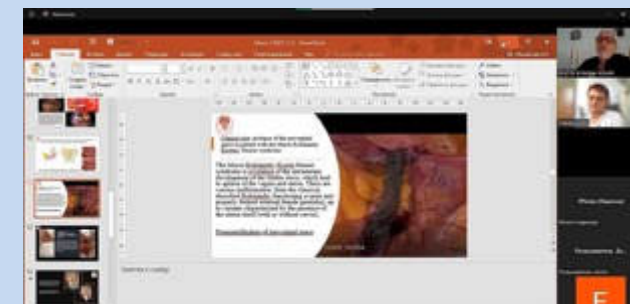
Чтение лекций и проведение практических занятий по дисциплине "Медицинская реабилитация" ассистентом кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины и народной медицины Самаркандского ГМУ Д.А. Алиевой (Узбекистан), 18-23.04.2023

Чтение лекций и ведение практических занятий по дисциплине "Неврология" профессором Самаркандского ГМУ (Узбекистан) Мавляновой З., 18-23.04.2023

Чтение лекций по неврологии зав. кафедрой неврологии Азербайджанского медицинского университета Айтен Мамедбейли Кямал гызы (Азербайджан), 19-21.04.2023

Чтение лекций по неврологии зав. кафедрой неврологии Западно-Казахстанского медицинского университета им. М. Оспанова Ермагамбетовой А.П. (Казахстан), 14-20.05.2023

Чтение лекции по гинекологии д.м.н., доцентом кафедры акушерства и гинекологии Эрдоганом Асланом (Медицинский университет г. Алания, Турция), 05.06.2023





Академическая мобильность преподавателей

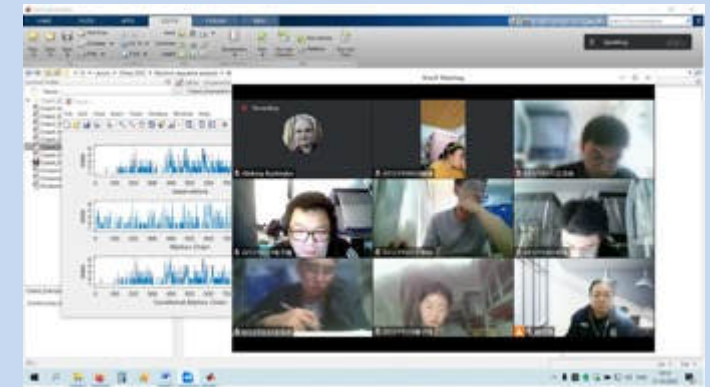
Чтение лекций по психиатрии и наркологии проф. кафедры психиатрии и наркологии с курсом ИДПО Асадуллиным А.Р. в Республиканском специализированном научно-практическом мед. центре наркологии и Ташкентской медицинской академии (Узбекистан), 26-27.09.2022

Чтение курса лекций зав. кафедрой медицинской физики с курсом информатики Кудрейко А.А. в Шанхайском университете инженерных наук (Китай), 5.09-31.10.2022

Чтение лекций по фармакогнозии профессором кафедры фармакогнозии Хасановой С.Р. и доцентом кафедры Шакировой Р.Р. для обучающихся Вейфанского медицинского университета (Китай), 29.11-15.12.2022

Чтение лекций по педиатрии проф. кафедры госпитальной педиатрии Ахмадеевой Э.Н. в Андижанском государственном медицинском институте 12-14.12.2022, в Самаркандском государственном медицинском университете 14-17.12.2022 (Узбекистан)

Чтение лекций по неврологии проф. кафедры неврологии Ахмадеевой Л.Р. в Андижанском государственном медицинском институте 12-17.12.2022, в Ташкентском педиатрическом медицинском институте 16-17.12.2022



Академическая мобильность преподавателей



Чтение лекций по неврологии профессором Ахмадеевой Л.Р. в Таджикском государственном медицинском университете им. Абу Али ибни Сино (Таджикистан), 9-13.03.2023



Чтение лекций по клинической фармакологии заведующим кафедрой фармакологии профессором Самородовым А.В. в Самаркандском государственном медицинском университете (Узбекистан), 14-16.12.2023, 9-16.03.2023, 24-30.05.2023

Чтение лекций ассистентами кафедры инфекционных болезней Абрашиной Н.А., Тавабиловым Р.Р., Рахмоновым Т.Б. в Ташкентской медицинской академии, Бухарском государственном медицинском университете им. Абу Али ибн Сино и Ургенчском филиале Ташкентской медицинской академии (Узбекистан), 4-8.04.2023



Чтение лекций и проведение семинаров по интенсивной терапии профессором Ахмадеевой Л.Р. для обучающихся Ташкентского педиатрического медицинского института (Узбекистан), 24-28.04.2023

Чтение лекций "Зубочелюстные аномалии, диагностика и лечение" и проведение мастер-класса "Методика использования корректора Арсениной О.И." заведующим кафедрой ортопедической стоматологии и ЧЛХ Аверьяновым С.В. для обучающихся Ташкентского государственного стоматологического института (Узбекистан), 1-3.05.2023



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



Научные стажировки в Индии и ОАЭ

Евразийский ЦОС организовал стажировку для молодых исследователей в Индию с 29.11.2022 по 9.12.2022. 15 молодых исследователей познакомились с опытом реализации проектов в GLA University, Jawaharlal Nehru University и University of Delhi's. От БГМУ в стажировке участвовали доцент Гилязова И.Р., доцент Пятницкая С.В., ассистент Еникеева К.И., ассистент Максимова С.Ю.



2-10 мая 2023 г. ученые БГМУ (зав. лабораторией молекулярной генетики БГМУ Гилязова И.Р., зав. лабораторией иммунологии БГМУ Еникеева К.И., мл.научный сотрудник лаборатории иммунологии БГМУ Рафикова Г.А. прошли стажировку в научно-образовательных центрах ОАЭ (Халифский центр геномной инженерии и биотехнологии, Халифский университет, Университет Зайда, Медицинский университет Персидского залива, Университет медицины и наук о здоровье имени Мохаммеда бин Рашида)



Аспирантура (PhD) в Китае



Выпуск

Харбинский медицинский университет

- Сохацкий А. Т. – нейрохирургия



Поступление 2022 г.: 4 человека

Поступление 2023 г.: 2 чел.

На 25.08.2023г. обучаются

В Харбинском медицинском университете – 16 чел.

В Сычуаньском университете – 2 чел.



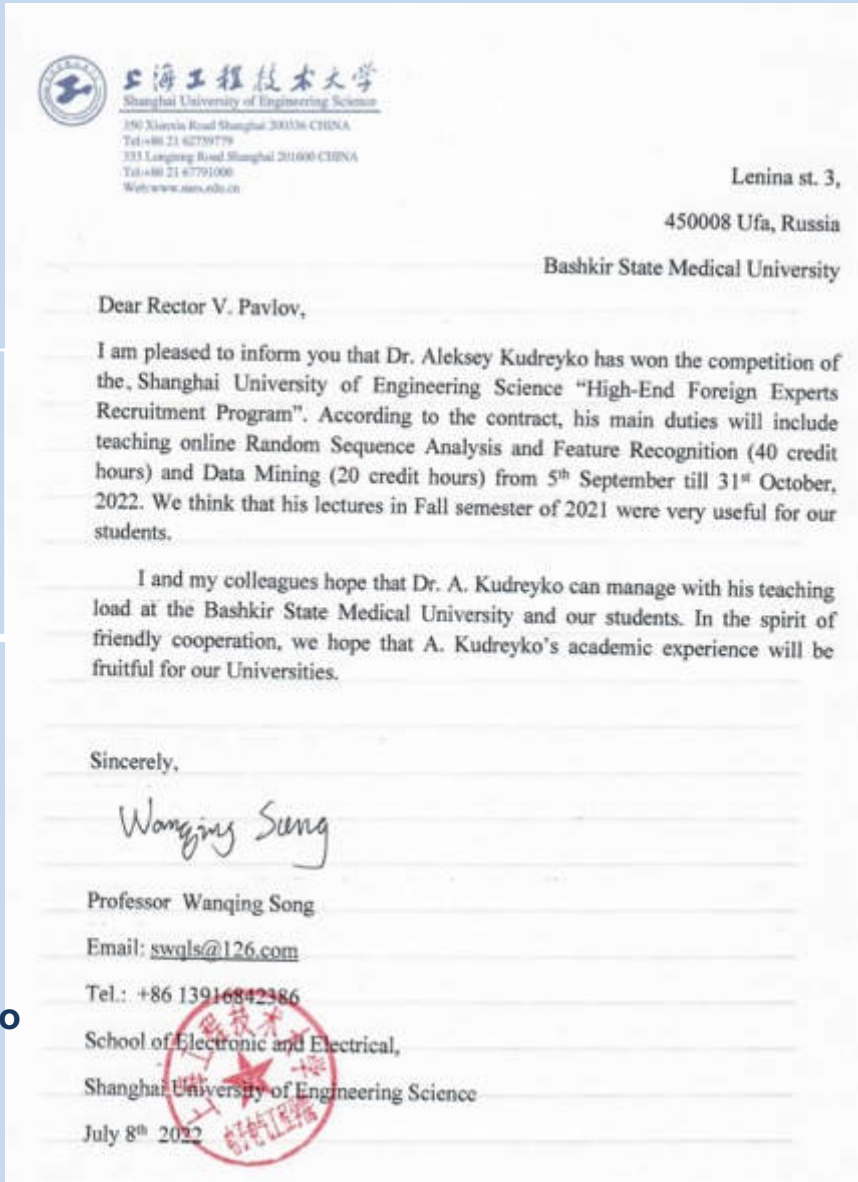
Конкурс прикладных наук “High-End Foreign Experts Recruitment Program” Шанхайского университета инженерных наук (Китай)

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



Визит делегации Сычуаньского университета (Китай)

С 18 по 22 мая 2023 г. БГМУ принимал делегацию Западно-Китайской медицинской школы Сычуаньского университета (16 чел). Цель визита- участие команды студентов китайского вуза-партнера в международной студенческой олимпиаде по хирургии, а также обсуждение перспектив дальнейшего сотрудничества .





Академическая мобильность обучающихся

17 студентов 4 курса по специальности “Общая медицина” Западно-Казахстанского медицинского университета им. М. Оспанова прошли обучение по дисциплине “Акушерство и гинекология” с 22 ноября по 17 декабря 2022 года.

21 магистрант Западно-Казахстанского медицинского университета им. М. Оспанова прошли научную стажировку на кафедрах общественного здоровья и организации здравоохранения и фундаментальной микробиологии

10 студентов 4 курса Западно-Казахстанского медицинского университета им. М. Оспанова прошли обучение по дисциплинам «Оториноларингология» и «Офтальмология»

Докторант 2 года обучения Южно-Казахстанской медицинской академии прошел научную стажировку на кафедре фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии



Академическая мобильность обучающихся (Летняя школа и стажировка в Западно-Китайской больнице Сычуаньского университета)



- С 22 июня по 24 июля 8 студентов БГМУ приняли участие в программах летней школы и стажировки





Академическая мобильность обучающихся (Стажировка в Пекинском университете)

С 05.06.2023 по 30.06.2023 ординатор 2 года по специальности неврология Садыкова Элина прошла стажировку по программе «A short-term international exchange program student of Clinical Medicine in Peking University Health Science Center» в отделении педиатрии и детской неврологии на базе Первой больницы Пекинского университета.



Клиника БГМУ

Основные показатели деятельности



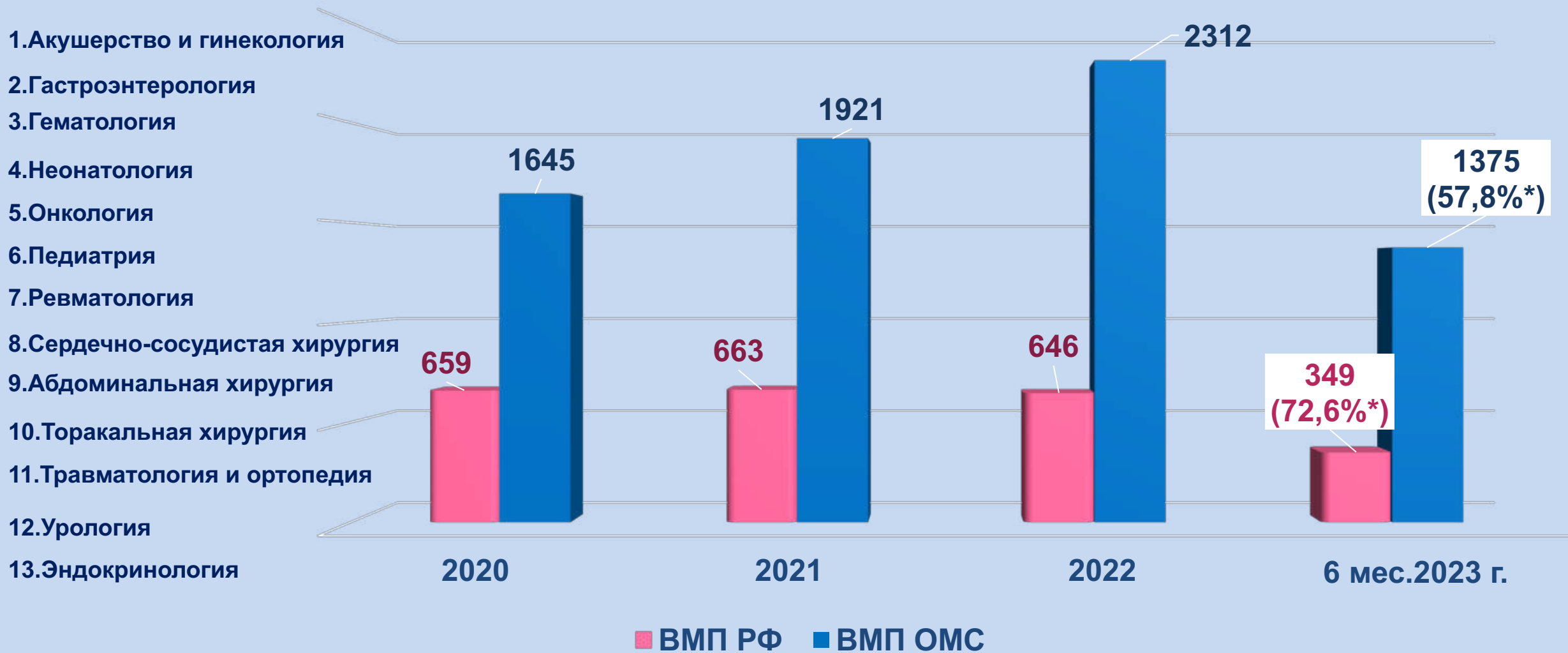
Показатели	2019г.	2020г.	2021 год	2022 год
Количество коек	755	728	780	705
Пролечено больных всего, из них	25 973	22 514	25 674	30847
ВМП РФ	650	659	663	646
ВМП ОМС	1 662	1 645	1921	2312
Количество родов	2 197	1 984	2 086	2 311
Количество операций	11 522	9 483	12 665	14636
Иностранцев	5,6%	4%	5,0% (1293 чел.)	4,3% (1313 чел.)
Число посещений в СКДЦ	102 003	82 571	77 560	76674

* % выполнения от годового плана



Высокотехнологичная медицинская помощь

(утвержденные профили и объемы государственного задания на год)

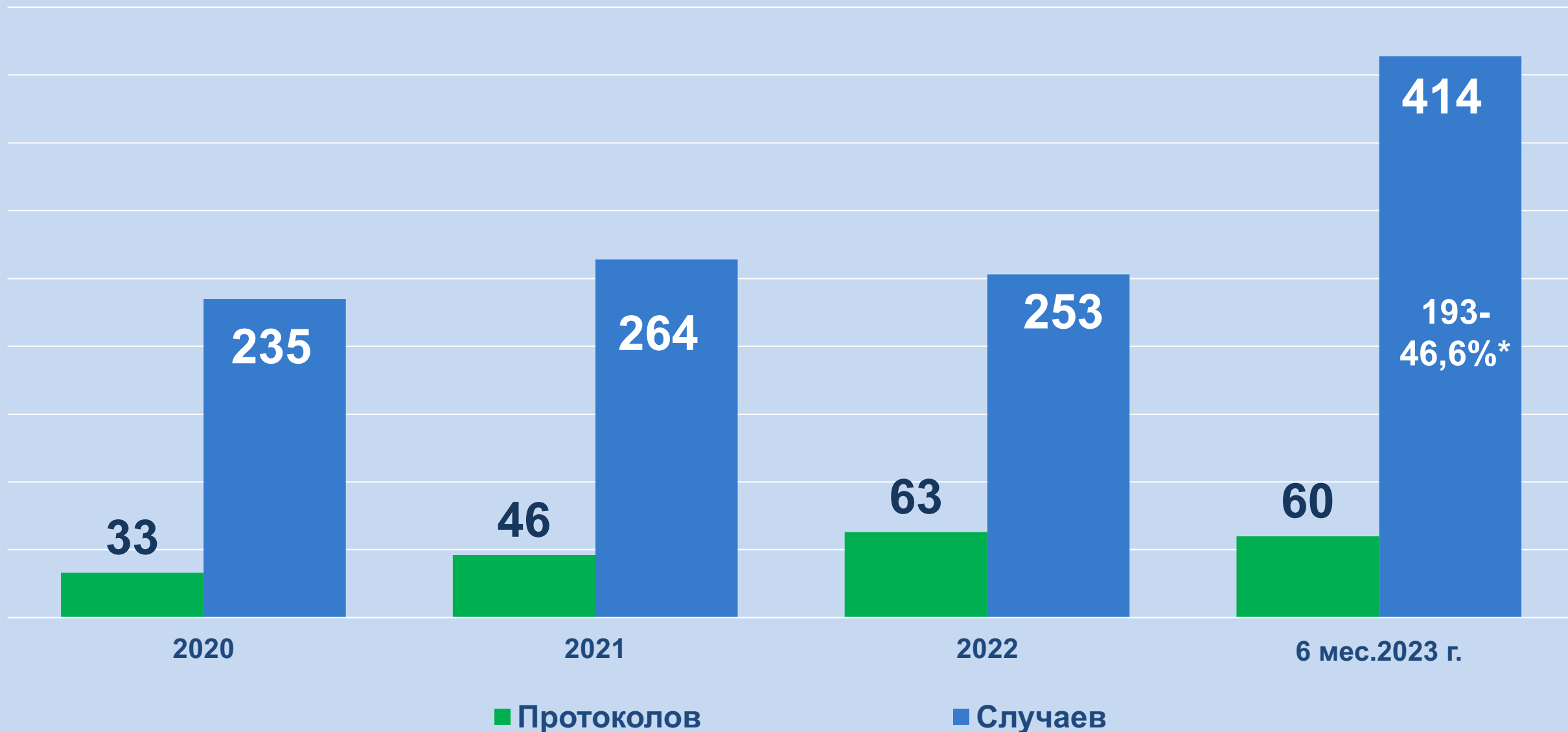


* % выполнения от годового плана



Клиническая апробация

(утвержденные объемы государственного задания на год)



* % выполнения от годового плана

193-
46,6%*

Клинические Центры ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



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

Центр
интервенционной
гибридной
хирургии
*Руководитель
Благодаров С.И.*

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 А.А.*

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
нейроваскулярной
хирургии
*Руководитель
Сафин Ш.М.*

Центр функциональной
диагностики
*Руководитель
Багманова З.А.*

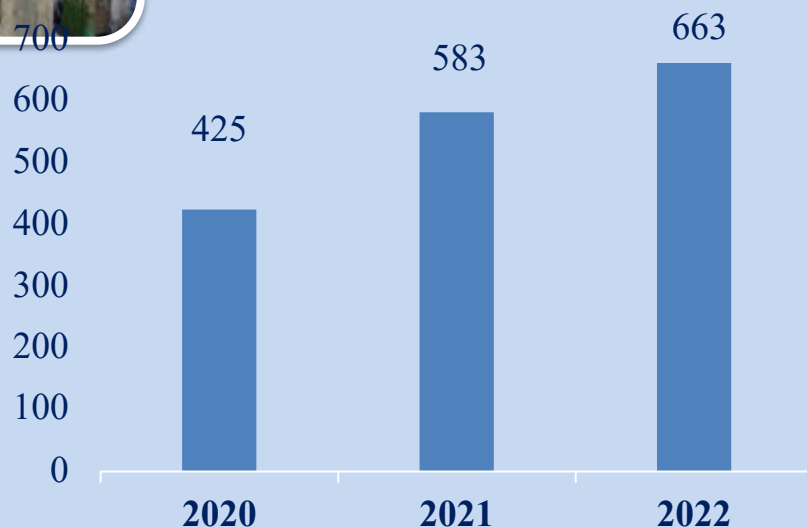
Центр анестезиологии и
реаниматологии
*Руководитель
Лутфарахманов И.И.*

Центр педиатрии
*Руководитель
Эткина Э.И.*

Центр маммологии
*Руководитель
Гильманова Р.Ф.*

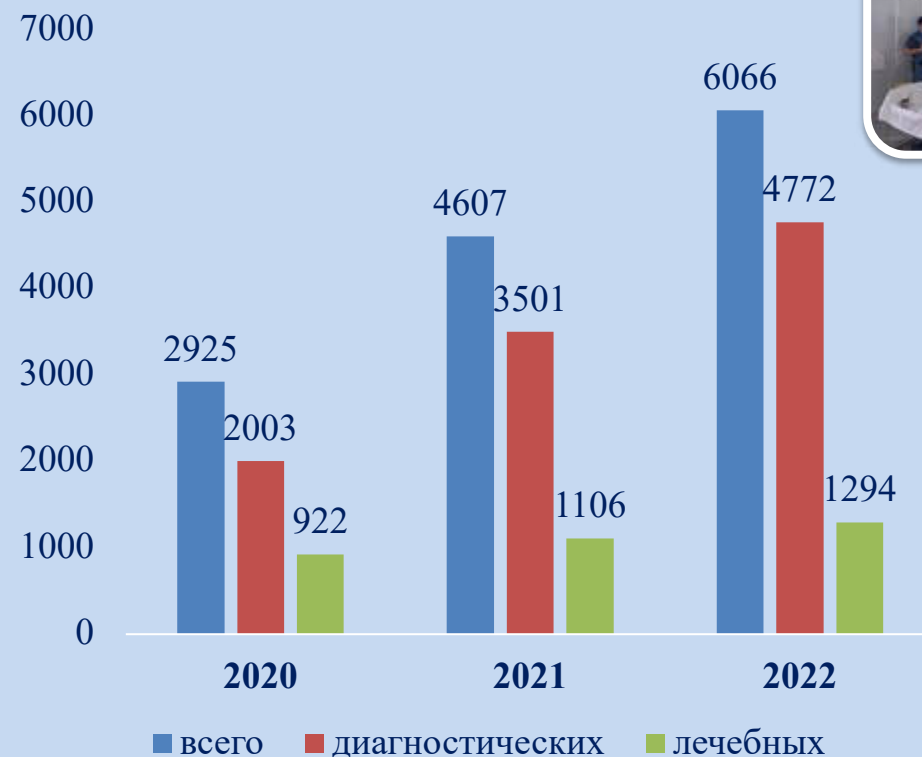


Центр робот-ассистированной хирургии



За 6 месяцев 2023г. выполнено
213 операций на работе DaVinci Si,
182 – на работе DaVinci Xi

Центр интервенционной гибридной хирургии



За 6 месяцев 2023г. выполнено
751 процедур на ангиографе Artis Pheno,
140 -в том числе по профилю онкология (19%)
3383 – на ангиографе GE Innova



Клиническая стоматологическая поликлиника

Количественные показатели приема пациентов

ОТДЕЛЕНИЯ	2021г.		2022г.	
	первичные	всего	первичные	всего
Ортопедическое	1181	5776	945	5397
Терапевтическое	8079	17085	7746	15751
Хирургическое	2664	5858	2573	5364
ВСЕГО	11924	28719	11264	26512

Всероссийский центр глазной и пластической хирургии



Период	Пролечено пациентов	Из них, доля инотерриториальных пациентов	Количество пролеченных иностранных пациентов	Проведено койко-дней	Средний койко-день	Оборот койки	Проведено операций
2021 г.	7 565	57,9 %	435	33 394	4,4	42,4	9 787
2022 г.	9 627	54,7 %	561	47 172	4,9	68,8	12 737
I полугодие 2023 г.	5 310	50,2 %	274	23 782	4,5	37,6	7 354



Уфимский НИИ глазных болезней

Основные показатели деятельности стационара

Период	Коечный фонд	Проведено койко-дней	Всего пациентов	Количество операций	Инострантерриториальные пациенты	Оборот койки	Средний койко-день	Занятость койки	Хирургическая активность, %	Число посещений в поликлинике
4 квартал 2022 г.	370	10445	5773	6087	176	10,7	2,6	28,2	99,8	22 345
Первое полугодие 2023 г.	370	22486	10301	11133	241	18	3,4	61	99,9	56 599



Уфимский НИИ глазных болезней Экономические показатели

Период	ВМП	План по ВМП	ОМС	ПДД
4 квартал 2022 г.	30, 352 млн. руб.	441 случаев	3761 случаев 148, 791 млн. руб.	28,5 млн. руб.
Первое полугодие 2023 г.	3, 916 млн. руб.	46 случаев	6380 случаев 362, 847 млн. руб.	101,1 млн. руб.



Уфимский НИИ глазных болезней Пролечено иностранных пациентов

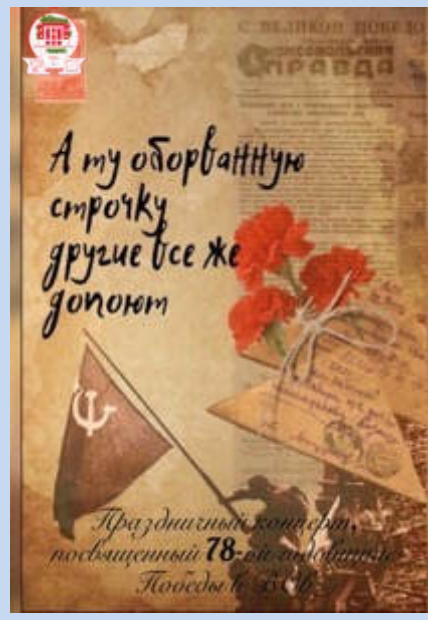
Период	Количество пациентов	Сумма (тыс. руб.)
4 квартал 2022 г.	42	371,2
Первое полугодие 2023 г.	61	1 619,6



Проведено
248
мероприятий
по воспитательной
и социальной работе



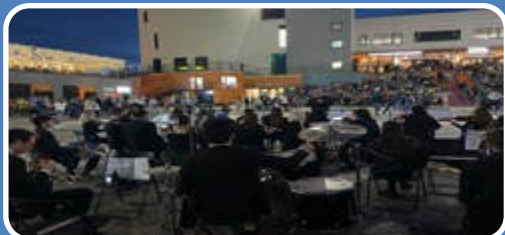
Традиционные мероприятия



Проведенные массовые общественные мероприятия



Региональный чемпионат по первой помощи
Российского Красного Креста среди студентов



Выступление Медицинского симфонического оркестра
БГМУ в формате OPEN-AIR в «Арт-квадрат»



Празднование Дня студента – 2023
с театрализованным представлением «Татьянин день»



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

Проведенные массовые общественные мероприятия



Премьера фильма «Белая зебра»,
снятого в рамках гранта активом Медиацентра БГМУ



Праздничный концерт, в честь празднования 50-летия
Клиники БГМУ в ГКЗ «Башкортостан»



Выборы Совета обучающихся Башкирского
государственного медицинского университета



Юбилейный концерт к 20-летию вокального ансамбля
Кофе по-турецки «Верни мне музыку!»



Внутривузовская конференция «Люди доброй воли»

Проведенные массовые общественные мероприятия



**Торжественное открытие студенческого общежития
Северного кампуса**



**Торжественное открытие Института урологии и
клинической онкологии**



**Торжественное заседание ученого совета Университета,
посвященное 90-летию со дня основания БГМУ**



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

Участие во всероссийских и республиканских общественных мероприятиях



Международный молодежный форум «ЗА МИР БЕЗ НАЦИЗМА»



Всероссийская акция помощи мобилизованным и участникам СВО



Всероссийская студенческая акция «Письма защитникам Отечества»



Слёт студенческих клубов «Я горжусь», Москва



Республиканский межвузовский форум «Моя Родина – Россия» в рамках Всероссийской студенческой акции «Моя Родина – Россия»

Участие во всероссийских и республиканских общественных мероприятиях



Международная книжная ярмарка «КИТАП-БАЙРАМ»



Ежегодная всемирная образовательная акция
«Диктант Победы»



Делегация Республики Башкортостан принимает участие во
Всероссийском патриотическом форуме "Твой герой"



Первая смена сезона 2023 СОЛ «Сеченовец» Сеченовского Университета
для студентов-медиков России, Краснодарский край



Молодежный фестиваль
«Всероссийский студенческий марафон – 2023», Краснодарский край



Участие во всероссийских и республиканских общественных мероприятиях



X Форум регионов России и Беларуси



**XIII Республиканский антинаркотический форум
«Выбор молодых: наука, творчество, здоровье»**

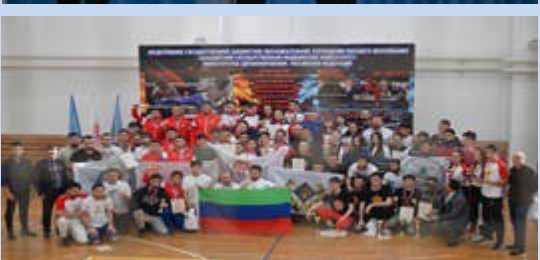


**Встреча Штаба #МЫВМЕСТЕ БГМУ
с Владимиром Путиным**



**Семинар-совещание образовательных организаций
высшего образования «Мисс и Мистер Студенчество»,
г. Ставрополь**

Проведенные всероссийские и республиканские спортивные мероприятия



XVII Республиканский традиционный турнир по мини-футболу, посвященный памяти И.А. Сафина

Физкультурно-массовое мероприятие «Гонка героев»

V Всероссийский турнир по кикбоксингу среди студентов I медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации

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

Открытый Международный турнир по крикету среди студенческих команд вузов Российской Федерации

I Открытый турнир по мас-рестлингу среди вузов Республики Башкортостан

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



Сотрудники и обучающиеся приняли участие в сдаче дисциплин комплекса ГТО и получили 209 золотых, 447 серебряных и 456 бронзовых знаков



Достижения Волонтерского центра БГМУ



Проект Эко-комьюнити GreenMind был признан победителем Акселератора молодежных проектов «Импульс университета» и получил грант на сумму 100 000 рублей



Волонтерский центр БГМУ получил благодарственные письма от Ассоциации волонтерских центров России за активную жизненную позицию, верность идеям и ценностям волонтерского движения



Кураторы волонтерского центра удостоены званий «Лучший Доброволец Уфы - 2022» и «Оберегая сердца»

Волонтерским центром организован форум волонтеров «Люди доброй воли»



5025 волонтера БГМУ зарегистрировано в ЕИС «Добровольцы России»

Достижения обучающихся и студенческих коллективов



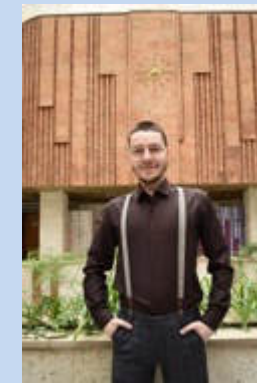
Екатерина Колязова получила грант 540 000,00 рублей на реализацию проекта «Бизнес пространстве» по итогам Форума «Твой ход»



Команда «Бикатун» получила сертификат на 1 000 000,00 рублей для реализации проекта Биологические мультфильмы «Vicartoon»



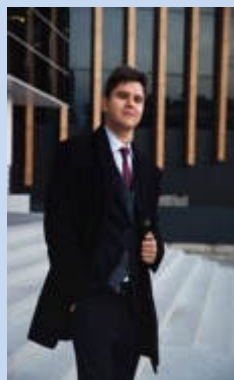
Морзалева Дарья получила грант 1 662 000,00 рублей на реализацию проекта Региональный акселератор студенческого научного движения «Наука - это просто»



Агабеков Владислав получил грант 448 000 рублей на реализацию проекта Вузовская академия тьюторства «ПроТьютор»



Тарасова Яна получила грант 654 000,00 рублей на реализацию проекта Вузовская школа актива «ПроПульс»



Ханов Марат и Пегов Святослав получили грант 1 439 000,00 рублей на реализацию проекта Окружной образовательно-спортивный Фиджитал марафон «Самрау»



Вокальный ансамбль «Кофе по-турецки» занял 3 место в VII международном фестивале патриотической песни, Москва



Ольга Ахметзянова – финалистка Республиканского конкурса этнической красоты и таланта «МИСС СОДРУЖЕСТВО — 2023»

Достижения обучающихся и студенческих коллективов



ТК «MedDance» стал лауреатом 1 степени в номинации Международного хореографического фестиваля-конкурса «Сияй»



Мазитова Гульназ – мисс «Красавица России-2023», Москва



Якупова Камилла – победитель премии «Студент года-2023»



Якупова Камилла – обладатель «Мисс Содружество-2023»



Бикташева Регина – 1 место по спортивному ориентированию во Всероссийском студенческом марафоне, г. Сочи



ТК «MedDance» занял 2 место в танцевальном направлении во Всероссийском студенческом марафоне, г. Сочи



БГМУ награжден медалью «За вклад в развитие студенческого творчества»



Сборная БГМУ по волейболу заняла 3 место во Всероссийском студенческом марафоне, г. Сочи



Сборная БГМУ по мини-футболу заняла 3 место во Всероссийском студенческом марафоне, г. Сочи

Достижения обучающихся и студенческих коллективов



Сборная БГМУ стала победителем первого Открытого турнира по мас-рестлингу среди вузов Республики Башкортостан



Сборная БГМУ стала победителем VI Всероссийского турнира по кикбоксингу среди студентов медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации



Сборная БГМУ по мини-футболу стала лучшей среди медицинских и фармацевтических вузов ПФО России и вышла во Всероссийский финал



Анна Едренкина – стала чемпионкой России по настольному теннису среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России



Сборная по чир-спорту БГМУ заняла второе место на Универсиаде вузов РБ



Сборная БГМУ по легкой атлетике заняла третье место по студенческому многоборью ГТО и вошла в тройку сильнейших среди медицинских и фармацевтических вузов России



Илина Сабанаева - 1 место во Всероссийском чемпионате по дзюдо среди студентов медицинских и фармацевтических вузов России



Перепонов Владимир – 1 место во Всероссийском турнире по тяжелой атлетике

Реконструкция столовой с надстройкой этажа, реконструкция гаража под учебно-лабораторный корпус со строительством теплых надземных переходов в учебный корпус №8 в здании столовой, строительство перехода из учебного корпуса №8 в учебный корпус №10 г. г.Уфа, ул. Театральная, д.1а и ул. Театральная, д.2б

Общая площадь 4000 м²

Этап работ – внутренние отделочные работы, установка окон, дверей

Процент выполненных работ – 70%



Реконструкция объекта недвижимости северного кампуса
г. Уфа ул. Репина, 6,
площадь объекта 8200 м2





Капитальный ремонт казармы № 112
г. Уфа ул. Летчиков, д. 2: общежитие для иностранных обучающихся
Количество мест: 400
Общая площадь – 3917,7 м2



Капитальный ремонт здания по адресу: г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2
Институт урологии и клинической онкологии, общая площадь – 2081, 4 м2





**Текущий ремонт холла учебного корпуса №1
г. Уфа, ул. Ленина, д.3
Общая отремонтированная площадь – 450 м2**





**Текущий ремонт общежития №5
г. Уфа, ул. Мингажева, д. 138А
Общая отремонтированная площадь 5-9 этажей – 1850 м2**





Укрепление грунтов с благоустройством территории учебного корпуса №1
г. Уфа, ул. Ленина, д. 3
Общая площадь – 1 га



План ремонтно-строительных работ на 2023г.



УНИВЕРСИТЕТ

Реконструкция	столовой с надстройкой этажа, реконструкция 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 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, г. Уфа, ул. Театральная, д.1а и ул. Театральная, д.2б (общая площадь 4000 м ²)
Капитальный ремонт	объекта недвижимости северного кампуса, г. Уфа ул. Репина, 6 (общая площадь 7819 м ²) здания по ул. Репина, д. 6, литер Б (общая площадь 2710 м ²) учебного корпуса №7 (подвал, общая площадь 1000 м ²)
Текущий ремонт	общежития №5 (блоков 1,2) 6,7 этажи(общая площадь 740 м ²) учебного корпуса №2 (кабинеты преподавателей, аудитории, инженерные коммуникации) учебного корпуса №4 (кабинеты преподавателей, аудитории, места общего пользования) фасада учебного корпуса №13 помещений учебного корпуса №13, 2-ой этаж левое крыло кровель учебных корпусов №№1,2,4,5,6,10,11,13 дворовой части фасада учебного корпуса №1 учебного корпуса №7 (аудитории, кабинеты, места общего пользования, крыльцо) фасада учебного корпуса №№ 2, 4, 5, 6
Благоустройство с укреплением грунтов учебного корпуса №1	

План ремонтно-строительных работ на 2023:



КЛИНИКА БГМУ

Строительство Института инновационных высокотехнологичных методов лечения

Капитальный ремонт 2 этажа главного корпуса (онкологическое и урологические отделения)

Ограждение территории Клиники БГМУ

Текущий ремонт роддома Клиники БГМУ

Текущий ремонт асфальтового покрытия территории Клиники БГМУ

Текущий ремонт кровель корпусов Клиники БГМУ

Текущий ремонт клинико-диагностической лаборатории Клиники БГМУ

ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ

Строительство Центра трансляционной медицины в Клинике БГМУ

Реконструкция зданий, расположенных по адресу: Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Аксакова, д. 97



Стратегические проекты в программе развития Университета

приоритет2030[^]
лидерами становятся



«Прорывной трансфер медицинских знаний и здоровьесберегающих технологий»

Руководитель – Бакиров Анвар Акрамович – главный врач Клиники БГМУ

Цель:

Интеграция цифровых технологий в образовательный процесс для подготовки высококвалифицированных специалистов, конкурентоспособных на мировом рынке труда, создание и внедрение достижений науки для сохранения здоровья населения.



«Создание международного инновационного офтальмологического кластера с институтом регенеративной медицины»

Руководитель – Бикбов Мухаррам Мухтарамович – директор УфНИИГБ

Цель:

Интеграция научной, образовательной и клинической офтальмологии с целью разработки и создания высокотехнологичных и конкурентоспособных на мировом уровне медицинских технологий и услуг, подготовки кадров с инновационным потенциалом для повышения качества жизни населения РФ.



«Создание научно-исследовательского центра тканевых и клеточных технологий и высокотехнологичных биоинженерных предприятий»

Руководитель – Ахатов Искандер Шаукатович – проректор по научной и международной деятельности

Цель

Расширение ассортимента и увеличение объема выпускаемой продукции путем создания консорциумов и открытия филиалов производства для улучшения качества оказываемой медицинской помощи и сохранения здоровья населения РФ.



«Медико-биологические исследования, биоинженерные и фармацевтические технологии для сохранения здоровья и улучшения качества жизни человека в ответ на глобальные угрозы»

Руководитель – Халиуллин Феркат Адельзянович – профессор кафедры фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии

Цель:

Разработка фармацевтических и биоинженерных технологий для совершенствования методов специализированной медицинской помощи при глобальных угрозах здоровью человека инфекционного и неинфекционного характера



Оценка университетов советом

Место среди всех вузов «Территория льного лидерства»	Место во II лиге	Наименование организации	Итоговый балл
8	1	Российский университет транспорта	6,21
9	2	Сибирский государственный медицинский университет	6,19
10	3	Башкирский государственный медицинский университет	6,13
13	6	Уфимский государственный нефтяной технический университет	5,83
19	12	Уфимский университет науки и техники	4,88

2 лига специальной части гранта – 8-20 место

СТРУКТУРА ИНСТИТУТА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

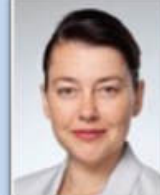
Новый корпус №12

Институт фундаментальной медицины



Научные консультанты:

Кжышковска Юлия Георгиевна



д.б.н., зав.лаб. трансляционной клеточной и молекулярной биомедицины ТГУ, проф. Университета Гейдельберга (Германия)

Сухоруков Глеб Борисович



к.ф.м.н., проф. и рук. кафедры биоматериалов Лондонского Университета Королевы Марии, профессор Сколковского института науки и технологий

Основные проекты:

- Разработка технологии 3D-печати для изготовления перспективных керамических биомедицинских имплантатов
- Биоинженерные конструкторы – аналоги органов и тканей
- Исследование микробиома различных органов здоровых людей и при различных патологиях
- Разработка малых молекул и биоконъюгатов – кандидатов в лекарственные препараты

Штат института:

- всего сотрудников - 47
- кандидаты наук - 14
- доктора наук - 4

На данный момент:

- получено 2 патента
- зарегистрированы 3 программы для ЭВМ
- опубликованы статьи: 2 - Q1, 3 - Q2
- осуществляется 21 научный проект
- осуществляется подготовка бакалавров, магистров, ординаторов и аспирантов по 8 направлениям

Индустриальные и научные партнеры:

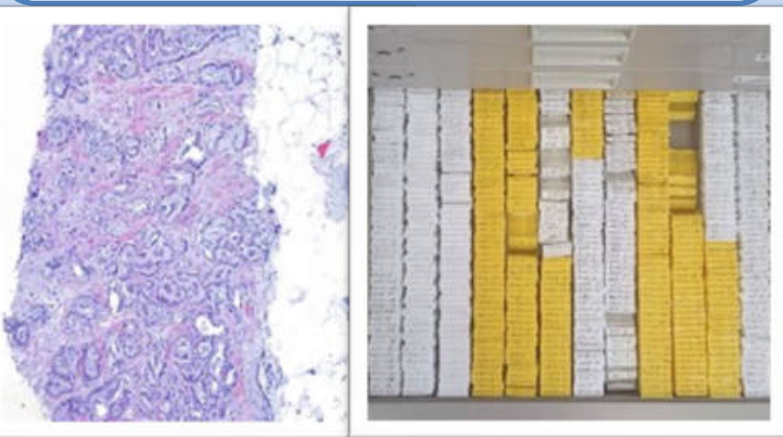


Научно-морфологическая лаборатория

Сотрудники

- Зав. лабораторией Щекин Влас
- В.н.с. Муслимов Сагит
- М.н.с. Терегулов Ильдар
- М.н.с. Власова Ангелина
- Лаборант Фассалова Регина
- Лаборант Плотникова Диана

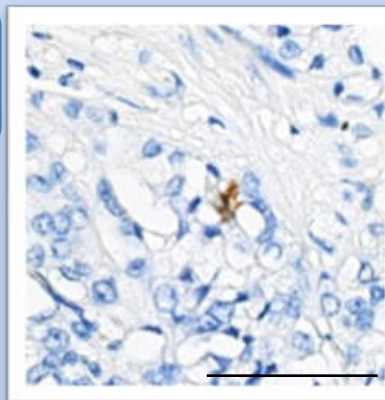
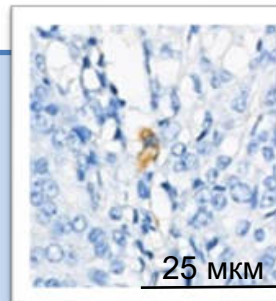
Прижизненная диагностика с созданием морфологического архива тканей



Проекты:

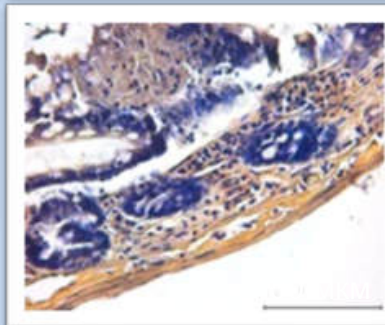
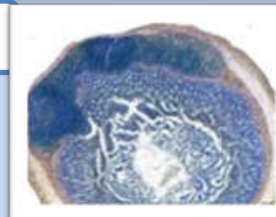
Определение гетерогенности макрофагов при раке предстательной железы и их влияние на развитие онкогенеза

Текущий УГТ: 3



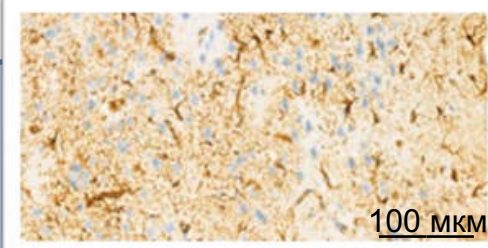
Биоинженерная кишка

Текущий УГТ: 3

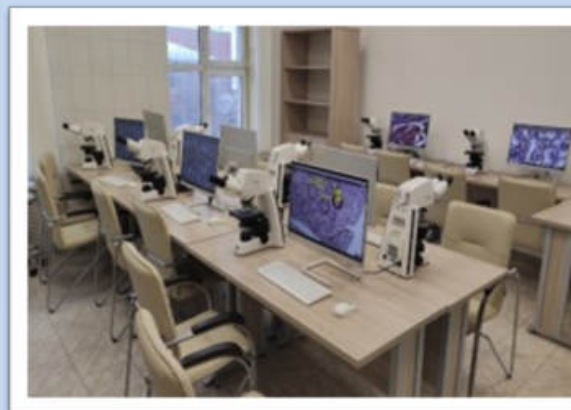


Изучение макрофагальной инфильтрации в тканях головного мозга и сердца при новой коронавирусной инфекции COVID-19 и анализ роли механизмов патогенеза

Текущий УГТ: 2



Образовательная часть



Лаборатория клеточных культур

Сотрудники

- Зав. лабораторией Данилко Ксения
- с.н.с. Биккузин Тимур
- м.н.с. Маркелов Виталий
- м.н.с. Плотницкий Роман
- ст. лаб. Корокозова Татьяна

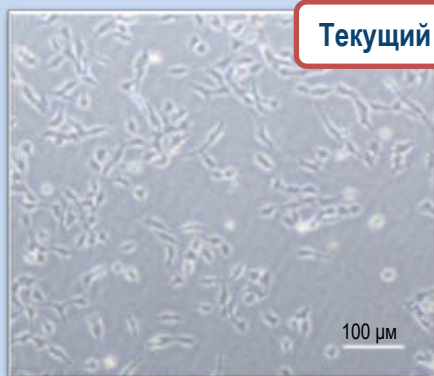


Биоинженерная кишка



Текущий УГТ: 3

Биоинженерная роговица



Текущий УГТ: 3

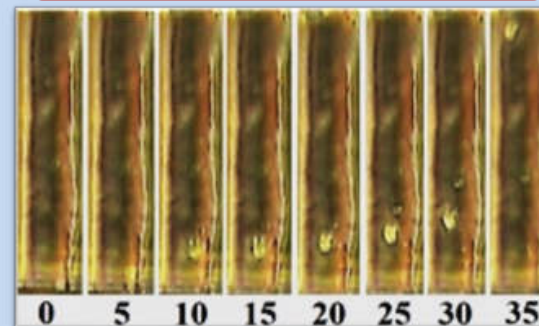
Выращенные аутологичные эпителиальные клетки роговицы человека, содержащие стволовые клетки – отечественный аналог препарата Holoclar и Neris

Микрофлюидная тест-система для диагностики рака предстательной железы

Текущий УГТ: 4



Схема экспериментальной микрофлюидной системы из PDMS



Миграция моноцита в микроканале 20 мкм, время в минутах, увеличение микроскопа x100

Публикации: Q1 – 3; Q4 – 4; ВАК – 8

Проекты:

- Молекулярный патогенез COVID 19
- Биоинженерная кишка
- Биоинженерная роговица
- Технологии 3D-печати для изготовления перспективных керамических биомедицинских имплантатов и изделий
- Исследование миграции моноцитов при раке предстательной железы в модельной микрожидкостной 3D системе
- Генетическое и эпигенетическое редактирование клеток опухоли и микроокружения с целью блокировки метастазирования
- Исследование цитотоксичности образцов цинковых материалов на модели остеобластоподобных клеток человека линии MG63
- Новые предикторы диастолической дисфункции миокарда и неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов после коронарного шунтирования

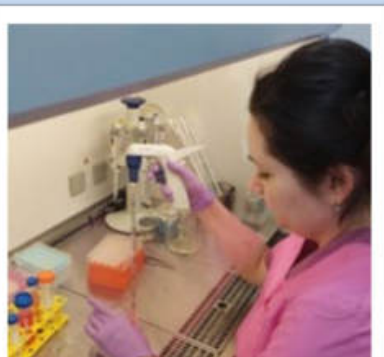


Подготовка магистров и аспирантов по направлениям Биология 06.04.01 и Генетика 03.02.07

Лаборатория биопринтинга

Сотрудники

- Заведующий лабораторией Пятницкая Светлана
- с.н.с. Насибуллин Ильдар
- м.н.с. Солнцев Вадим



Биоинженерная роговица

1. Приготовление матрикса

2. Посев эпителиоцитов роговицы на матрикс

3. Получение РЭП

4. Перенос РЭП

5. Биопечать стромы

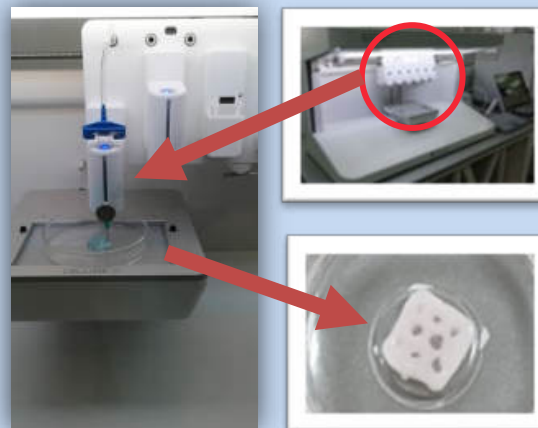
Текущий УГТ: 3

Биопри́нтер Lumen X

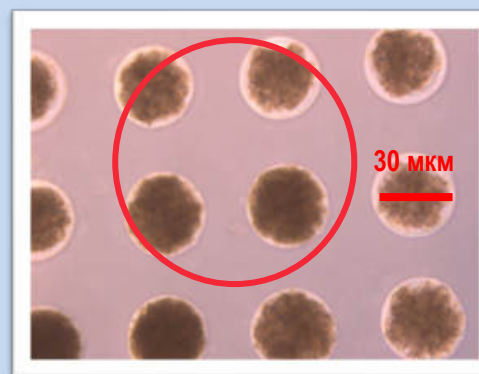


Биопри́нтер Lumen X для производства микрофлюидных каналов и устройств «**орган-на-чипе**» для диагностики и подбора индивидуальной терапии

Биопри́нтер CELLINK BIO X6



Печать конструкций тканеинженерных бескаркасными трехмерными клеточными системами – **сфероидами**.



Проекты:

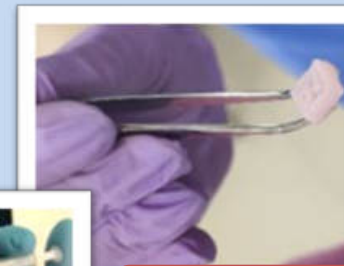
- Аутологичный хрящ (для АО «Генериум»)
- Биоинженерная кишка
- Биоинженерная роговица
- Технологии 3D-печати для изготовления перспективных керамических биомедицинских имплантатов и изделий
- Моделирование органоидов на основе ткани уретры с использованием технологии 3D-биопринтинга

Публикации: Q1 – 1; Q4 – 2; ВАК – 2

Биочернила



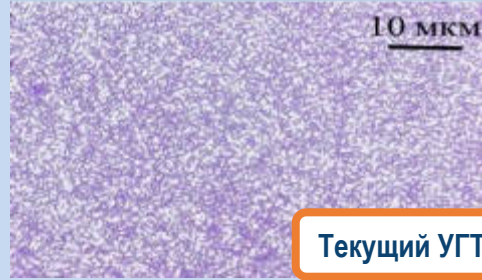
Тканеинженерный конструктор



Лаборатория микробиома человека

Сотрудники

- зав. лабораторией – Газизуллина Гульнара
- в.н.с - Гимранова Ирина
- м.н.с - Швец Дарья
- лаборант – Валиахметова Диана
- лаборант – Ненно Полина



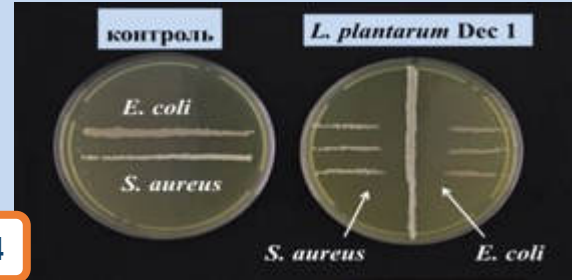
Текущий УГТ: 4



Создание экспериментальных моделей биопленок аутоштаммов *Lactobacillus* spp.



Текущий УГТ: 4



Изучение биологических свойств чистых культур в исследуемых образцах

Разработки питательных сред и селективных добавок для труднокультивируемых микроорганизмов.



Текущий УГТ: 5

Разработки тест-систем для определения клинически значимых микроорганизмов методом ПЦР.

Проекты:

- Микробиом предстательной железы при развитии рака простаты
- Микробиом глаза
- Влияние нарушения питания и кишечной микробиоты на распространенность избыточной массы тела/ожирения и связанных с ним заболеваний у детей
- Микробиом содержимого пародонтальных карманов у пациентов с заболеваниями пародонтов
- Микробиом человека в Республике Башкортостан. Сравнение микробиома человека в Республике Башкортостан и Республике Казахстан. (совместно с National Laboratory Astana)

Результаты опубликованные в журналах: Q2 – 1; Q4 – 7; ВАК – 9; Патенты-2

Проведение практических занятий и исследований дипломных работ обучающихся по направлениям подготовки: 06.03.01 Биология, 06.04.01 Биология (магистратура по профилю фундаментальная и прикладная микробиология)

Лаборатории синтеза и стандартизации биологически активных веществ

Лаборатория экспериментальной фармакологии

Сотрудники

- Зав. лабораторией Розит Галина
- в.н.с. Халиуллин Феркат
- с.н.с. Шарипов Ирик
- с.н.с. Уразбаев Максат
- с.н.с. Шабалина Юлия
- с.н.с. Клен Елена



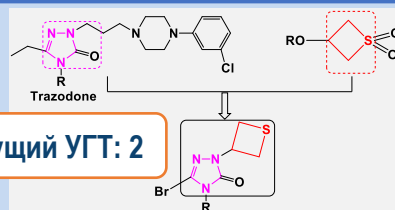
Проекты:

- Разработка предшественника радиофармацевтического лекарственного препарата на основе изотопа Фтор-18 с целью проведения исследований методом ПЭТ/КТ для диагностики пациентов с ишемической болезнью сердца (**совместно с промышленным партнёром РадиоМедСинтез**)
- Разработка молекул – кандидатов в лекарства для лечения депрессивных расстройств
- Разработка молекул – кандидатов в лекарства с антитромботической активностью

Совместно с **РадиоМедСинтез** осуществляется синтез хелаторов радиофармацевтических лекарственных препаратов с целью импортозамещения.

Разрабатываются отечественные таргетные антидепрессанты и антиагреганты «first-in-class» и «next-in-class».

Новый антидепрессант



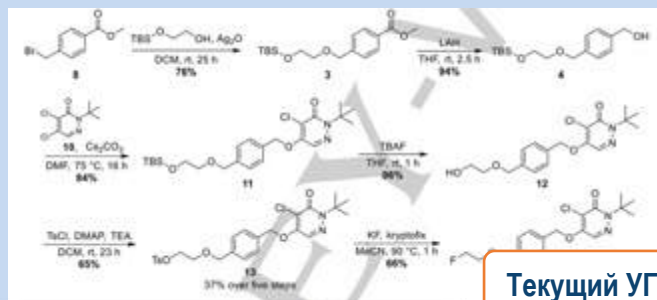
Текущий УГТ: 2

Новый антиагрегант



Текущий УГТ: 2

Предшественник радиофармацевтического лекарственного препарата на основе изотопа Фтор-18



Текущий УГТ: 2



Сотрудники

- Зав. лабораторией Самородов Александр
- с.н.с. Никитина Ирина
- н.с. Ялюхова Дарья
- н.с. Гайсина Гульнара



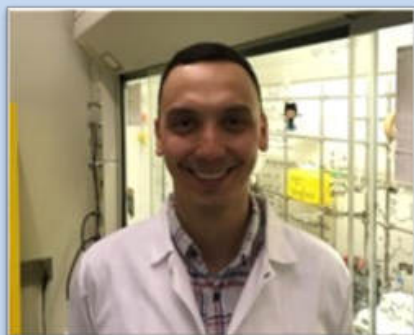
Публикации:

51 статья в журналах МБД SCOPUS и WoS (Q1 – 11), **6 патентов РФ (+1 КНР)**

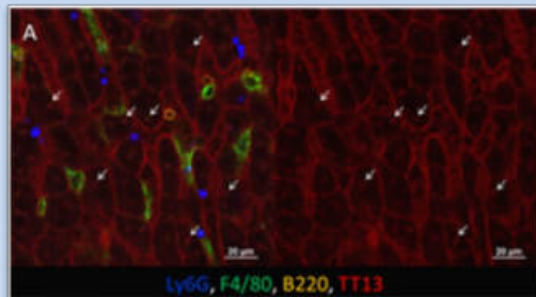
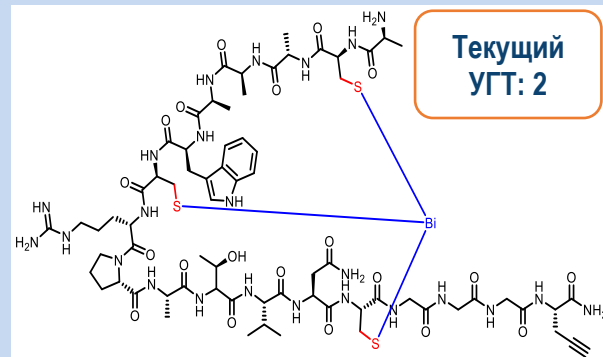
Лаборатория молекулярных гибридов

Сотрудники

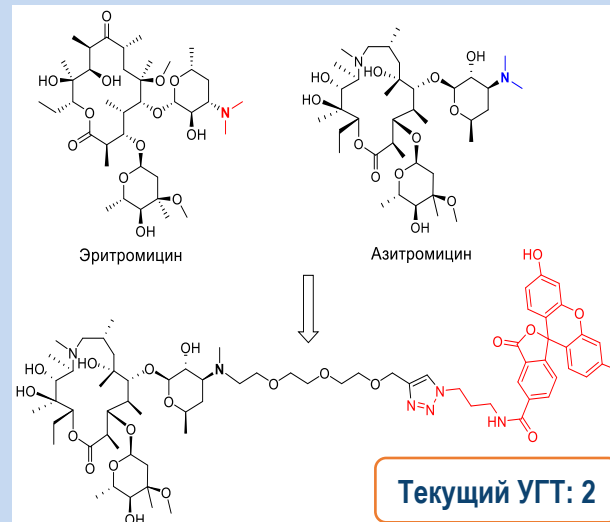
- Зав. лаб., к.х.н. Ямансаров Эмиль
- н.с. Гарифуллина Лилия
- инж. Юлия Соболева



Висмут-содержащие антимикробные препараты



Адресная доставка на макролидных антибиотиках



Научный консультант: акад. РАН, проф. Деев С.М.



Проекты:

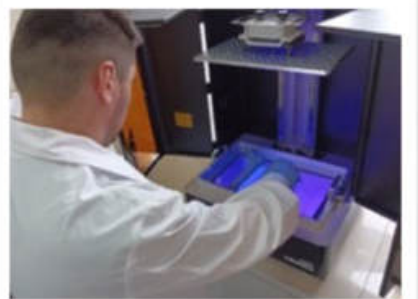
- Разработка висмут-содержащих бициклических пептидов в качестве новых антимикробных препаратов
- Адресная доставка лекарственных препаратов в альвеолярные макрофаги с помощью макролидных антибиотиков
- Разработка комплексов «наноматериал-таргетная биомолекула» как средства адресной доставки веществ для диагностики и лечения рака предстательной железы
- Разработка гепатопротектора на основе тканеспецифических низкомолекулярных конъюгатов тритерпеноидов и N-ацетил-D-галактозамина

Публикации:
Q1 – 6; Q2 – 6; ВАК – 36

Лаборатория аддитивных технологий

Сотрудники

- Зав. лабораторией Галаутдинов Марс
- с.н.с. Чугунов Святослав
- м.н.с. Акбашев Владислав
- м.н.с. Рафикова Гузель
- лаб. Хаббилуин Шамиль
- лаб. Царегородцев Тимур
- инженер Кильмухаметов Фанир



Персональные артикулирующие спейсеры



Текущий УГТ: 7

Биомедицинские керамические имплантаты



Текущий УГТ: 3

Персонализированные керамические имплантаты для замещения костных дефектов.

Изготовление клинических систем



Текущий УГТ: 7

Изготовление макетов и тренажеров для образовательных целей



Тренажеры для развития навыков наложения хирургических швов; сменные зубы для стоматологического тренажера; ортопедические обучающие модели

Публикации: Q2 – 1; Q4 – 2; ВАК – 3

Проекты:

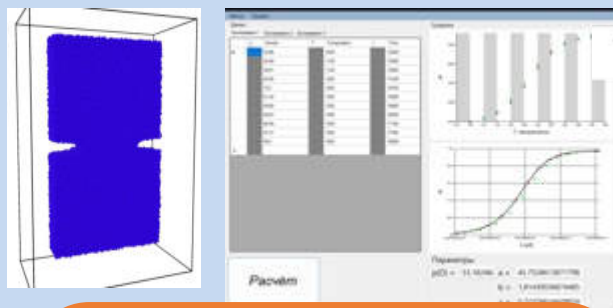
- Биоразлагаемые материалы с включениями **аллогенного** трансплантата для аддитивного производства
- Персонализированные имплантаты из материала **PEEK**
- Уплотнитель для лапароскопии
- Изготовление боксов для криогенной заморозки образцов
- Изготовление оснастки для биопечати роговицы глаза
- Изготовление силиконовой формы для формирования сфероидов для биопечати
- Изготовление макетов костей для демонстрации схемы опиления при установке титановых имплантатов коленного сустава
- Изготовление хирургических тренажеров для студентов ФГБОУ ВО БГМУ
- Создание цифровых копий черепов для Национального музея РБ
- Клиническая система для взятия образцов биопсии предстательной железы

Лаборатория математического моделирования

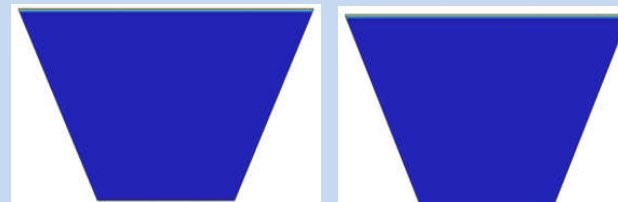
Сотрудники

- зав. лаб., к.ф.-м.н. Бикмеев Александр
- с.н.с. Киреев Виктор
- вед.инж. Минахметов Равиль
- вед.инж. Хайруллин Рустам
- инж. Кадыров Алмаз
- лаборант Юровских Роман

Кривая спекания керамического материала для изготовления имплантов



Модель остеоинтеграции импланта

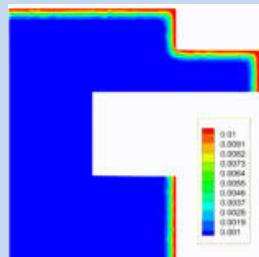


Различные сценарии роста костной ткани вблизи импланта в зависимости от микроструктуры его поверхности в течение первых 28 дней после установки

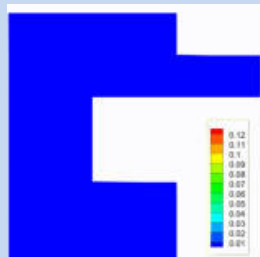
Проекты:

- Математическое и компьютерное моделирование процесса изготовления керамических имплантатов
- Математическое и компьютерное моделирование процесса остеоинтеграции керамических имплантатов
- Разработка рекомендательной системы для врача-онколога
- Разработка программных систем диагностики и терапии в офтальмологии
- Разработка алгоритмов оценки извитости коронарных артерий сердца
- Анализ особенностей строения мозга человека, определяемых внешними факторами

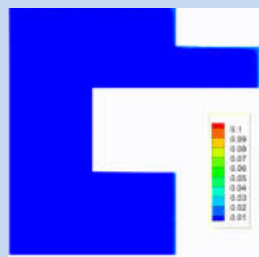
Модель регенерации перелома



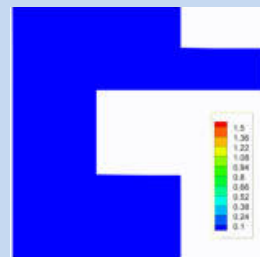
Мезенхимальные
стволовые клетки



Хондроциты

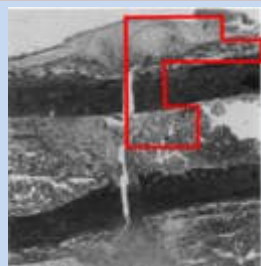


Фибробласты



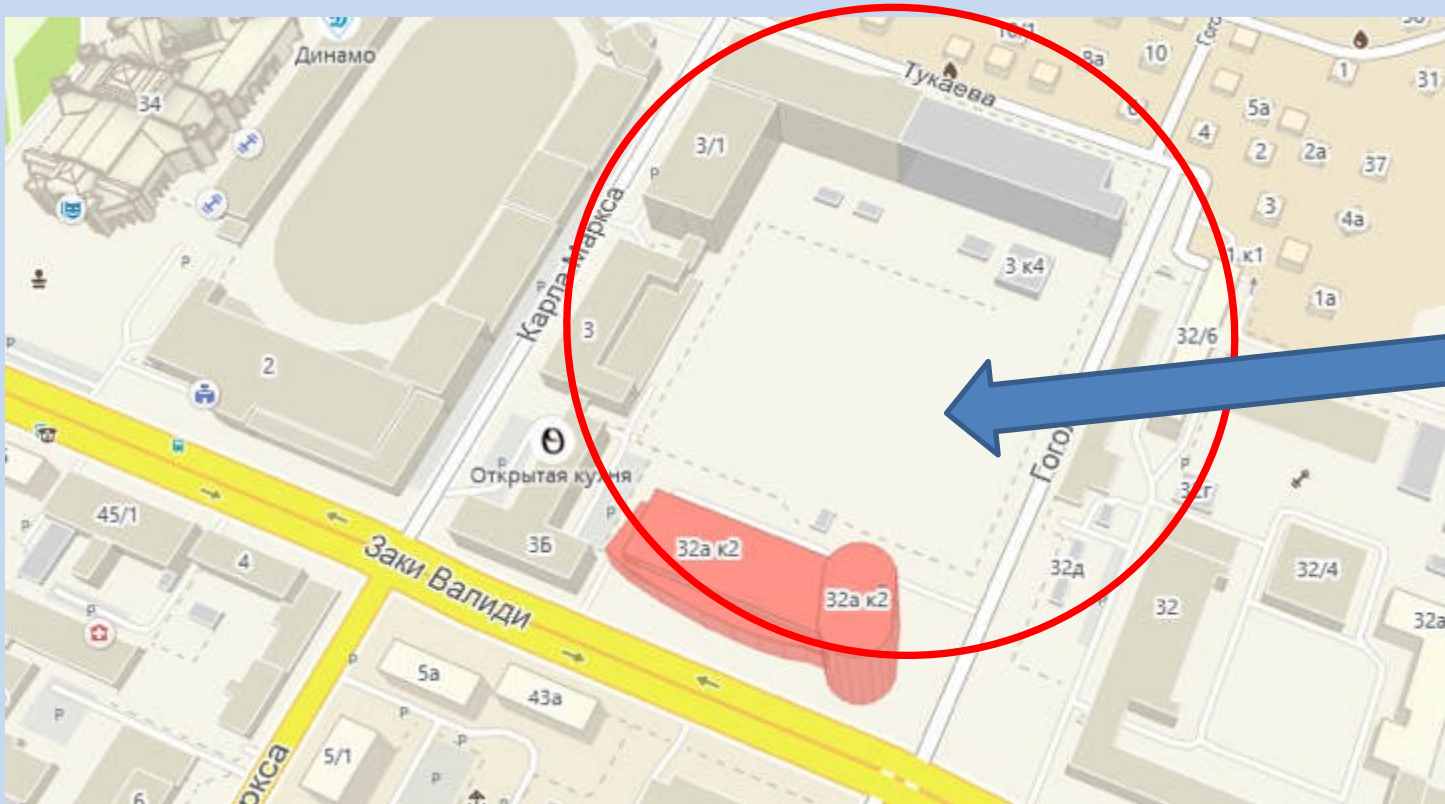
Остеобласты

По экспериментальным данным разработана программа для моделирования спекания керамики. Она позволяет с высокой точностью изготавливать индивидуальные импланты для замещения дефектов тканей в реконструктивно-пластической и регенеративной хирургии.



На основе экспериментальных данных лаборатории клеточных культур разработана модель регенерации костной ткани в месте перелома.

Участие в проекте Кампуса мирового уровня Евразийского НОЦ



БГМУ ЗАНИМАЕТ В «IQ-ПАРКЕ»:

В основной части:
2 этажа по 2500 м²

ЛАБОРАТОРИИ БГМУ В «IQ-ПАРКЕ»:

4 этаж – «Фарм-центр» (2500 м²)

Лаборатории:

1. Стандартизации БАВ
2. Синтеза мишень-ориентированных БАВ
3. Фармакологии сердечно-сосудистых средств и гемостаза
4. Фармакологии психотропных средств
5. Аддитивных технологий

4 этаж



5 этаж – «Центр биоинженерии» (2500 м²)

Лаборатории:

1. Биомедицинских материалов
2. Биопринтинга
3. Клеточных технологий
4. Рамановской спектроскопии
5. Лаборатория математических методов в биомедицине

5 этаж



ВИЗИТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДМИТРИЯ ЧЕРНЫШЕНКО 03.03.2023

ПОСЕЩЕНИЕ IQ-ПАРКА

ВСТРЕЧА С МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ ЕВРАЗИЙСКОГО НОЦ



Государственные награды Российской Федерации

Орден Почета	Новикова Лилия Бареевна	заведующий кафедрой неврологии ИДПО
Медаль Луки Крымского	Аитова Эльвира Мансуровна	заведующий отделением Клиники БГМУ
	Козырева Лилия Сергеевна	заведующий отделением Клиника БГМУ
	Фаршатов Расул Салихович	декан по работе с иностранными обучающимися
	Абдуллин Урал Маратович	доцент кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии
	Баязитов Артур Рустемович	врач-анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации Клиники БГМУ
Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации»	Авзалединов Артур Марсович	заведующий отделением торакальной хирургии Клиники БГМУ
Почетная грамота Президента Российской Федерации	Байков Денис Энверович	профессор кафедры общей хирургии с курсами лучевой диагностики и трансплантологии ИДПО
	Викторов Виталий Васильевич	проректор по региональному развитию здравоохранения
	Гражданкин Александр Александрович	врач-анестезиолог-реаниматолог Клиники БГМУ

Государственные награды Российской Федерации

Почетная грамота Президента Российской Федерации	Какаулин Андрей Германович	доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
	Лутфарахманов Ильдар Ильдусович	заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
	Мусин Сергей Александрович	врач-сердечно-сосудистый хирург Клиники БГМУ;
	Шайхуллина Лиана Робертовна	доцент кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО
Благодарность Президента Российской Федерации	Бурганова Алена Наиповна	доцент кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО
	Фаязов Радик Радифович	профессор кафедры хирургических болезней
Орден Пирогова	Фаязов Радик Радифович	профессор кафедры хирургических болезней

Государственные награды Республики Башкортостан

Орден «За заслуги перед Республикой Башкортостан»	Хунафин Саубан Нурлыгаянович	профессор кафедры скорой помощи и медицины катастроф ИДПО
Орден Салавата Юлаева	Ахметшин Рустэм Закиевич	заведующий кафедрой педиатрии с курсом ИДПО
	Измайлов Адель Альбертович	профессор кафедры урологии с курсом ИДПО
	Николаева Ирина Евгеньевна	заведующий кафедрой рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения ИДПО
Медаль «За трудовую доблесть»	Шавалеев Равиль Рашитович	профессор кафедры госпитальной хирургии
Почетная грамота Республики Башкортостан	Абдуллин Урал Маратович	доцент кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии
	Айбулатов Рустам Русланович	медбрат Клиники БГМУ
	Баязитов Азат Рустемович	врач Клиники БГМУ
	Викторов Виталий Васильевич	проректор по региональному развитию здравоохранения
	Денейко Антон Сергеевич	врач-уролог Клиники БГМУ

Государственные награды Республики Башкортостан

Почетная грамота
Республики
Башкортостан

Исламов Салават Ахметнурович

доцент кафедры детской хирургии с курсом
ИДПО

Мусин Ильнур Ирекович

доцент кафедры акушерства и гинекологии с
курсом ИДПО

Каримов Ринат Тагирович

врач-анестезиолог-реаниматолог Клиники
БГМУ

Каюмова Алия Фаритовна

заведующий кафедрой нормальной
физиологии

Кутлубаев Мансур Амирович

заведующий кафедрой неврологии

Нартайлаков Мажит Ахметович

заведующий кафедрой общей хирургии

Павлов Валентин Николаевич

ректор

Таипов Марат Агзамович

проректор по административно-
хозяйственной работе

Фаязов Радик Радифович

профессор кафедры хирургических болезней

Хасанов Анвар Гиниятович

заведующий кафедрой хирургических
болезней

Шакиров Альберт Робертович

ассистент кафедры гистологии

Государственные награды Республики Башкортостан

Почетное звание «Заслуженный врач Республики Башкортостан»	Валишин Дамир Асхатович	проректор по учебной работе
	Имаева Альфия Камилевна	заведующий кафедрой гистологии
	Кунафин Марат Саубанович	заведующий кафедрой скорой помощи и медицины катастроф ИДПО
	Мингазева Альфия Закреевна	врач-стоматолог-терапевт КСП
	Пушкарева Альфия Эдуардовна	доцент кафедры госпитальной терапии №1
	Сатаев Валерий Уралович	профессор кафедры детской хирургии с курсом ИДПО
	Ханов Владислав Олегович	профессор кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО
	Хидиятов Ильдар Ишмурзович	заведующий кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии
	Янборисов Тимур Марсович	доцент кафедры оториноларингологии с курсом ИДПО
Благодарность Главы Республики Башкортостан	Викторов Виталий Васильевич	проректор по региональному развитию здравоохранения
	Здорик Никита Андреевич	врач-анестезиолог-реаниматолог Клиники
	Лутфарахманов Ильдар Ильдусович	заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
	Мусин Сергей Александрович	врач – сердечно-сосудистый хирург Клиники БГМУ
	Павлов Валентин Николаевич	ректор

Ведомственные награды Минобрнауки России

Медаль К.Д. Ушинского	Амиров Артур Фердсович	заведующий кафедрой педагогики и психологии
Почетная грамота Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Измайлова Светлана Михайловна	доцент кафедры биологии
	Матузов Глеб Леонидович	начальник управления охраны труда, пожарной и экологической безопасности
	Коньшина Юлия Евгеньевна	доцент кафедры педагогики и психологии
	Рахимкулов Азамат Салаватович	доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения ИДПО
	Фаршатова Екатерина Рафаэловна	декан лечебного факультета

Ведомственные награды Минздрава России

Нагрудный знак «Отличник здравоохранения»	Валишин Дамир Асхатович	проректор по учебной работе
	Викторова Татьяна Викторовна	заведующий кафедрой биологии
	Губайдуллина Ляля Фанисовна	врач-стоматолог- терапевт КСП
	Закирова Нэлли Эриковна	заведующий кафедрой кардиологии и функциональной диагностики ИДПО
	Калимуллина Дилара Хатимовна	профессор кафедры терапии и профессиональных болезней ИДПО
	Павлов Валентин Николаевич	ректор
	Рахматуллина Ирина Робинзоновна	профессор кафедры онкологии с курсами онкологии и патоанатомии ИДПО
	Саитгалеева Разия Рагиповна	операционная медицинская сестра Клиники БГМУ

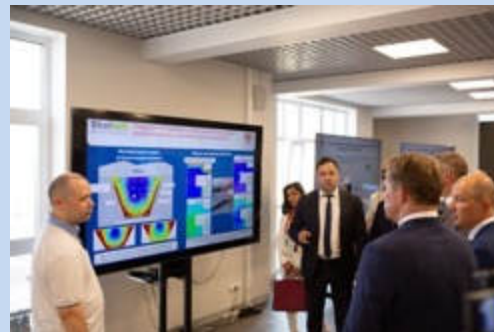
Ведомственные награды Минздрава России

Почетная грамота Министерства здравоохранения Российской Федерации	Брондз Наталья Борисовна	врач Клиники БГМУ
	Галиева Гузель Ахметовна	профессор кафедры факультетской терапии
	Елова Елена Владимировна	заведующий аптекой Клиники БГМУ
	Лехмус Татьяна Юрьевна	доцент кафедры терапии и ОВП ИДПО
	Марданова Венера Рафаиловна	медицинская сестра Клиники БГМУ
	Миняева Ольга Викторовна	доцент кафедры нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО
	Муратова Галина Евгеньевна	начальник отдела по работе с диссертационными советами
	Перминова Эльмира Асхатовна	старший лаборант кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения
	Сакаева Резида Фагимовна	старшая медицинская сестра Клиники БГМУ
	Султанаева Зиля Минлибаевна	начальник отдела координации научных исследований
	Фазлиахметова Эльвира Мирхатимовна	заместитель начальника контрактной службы
Хитрина Екатерина Викторовна	старшая медицинская сестра Клиники БГМУ	
Благодарность Министра здравоохранения Российской Федерации	45 человек	

Ведомственные награды Минздрава Республики Башкортостан

Медаль «За заслуги перед здравоохранением Республики Башкортостан»	1 человек
Нагрудный знак «Отличник здравоохранения Республики Башкортостан»	15 человек
Почетная грамота Министерства здравоохранения	22 человека
Благодарность Министерства здравоохранения	8 человек

ВИЗИТ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИХАИЛА МУРАШКО И ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН РАДИЯ ХАБИРОВА 07.08.2023





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

Тел.: +7 347 272 4173

e-mail: rectorat@bashgmu.ru