



**Итоги научно-исследовательской работы
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России за 2023 г.
Утверждение плана НИР на 2024 г.**

и.о. проректора по научной
и международной деятельности

М.Ф. Кабирова



Ученые степени и звания

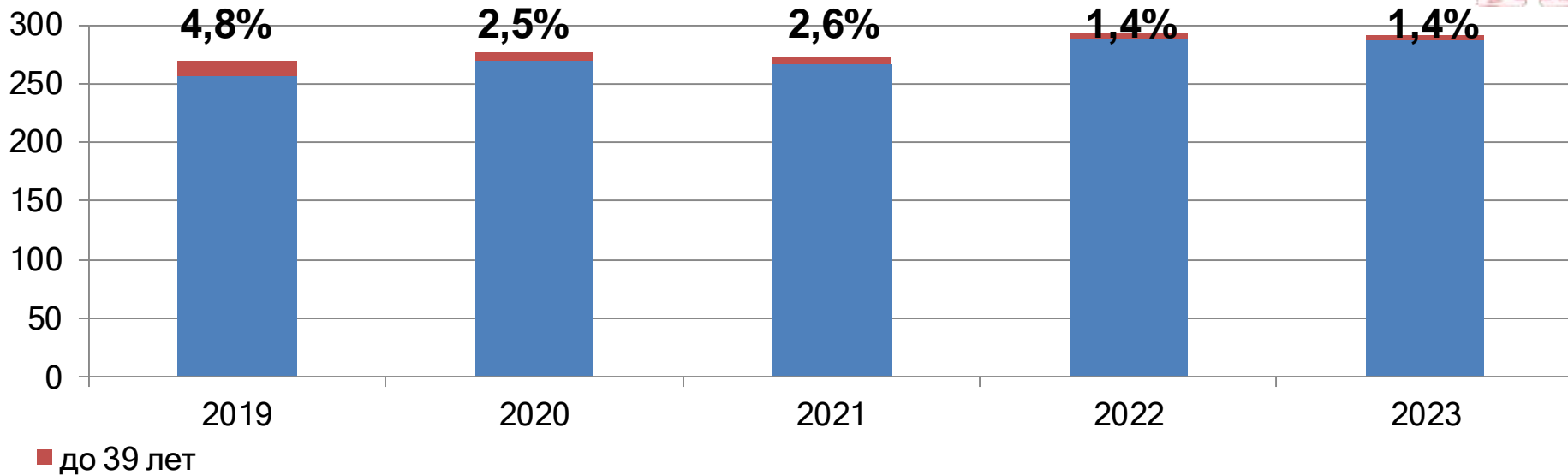
Ученое/почетное звание	Количество сотрудников
Академик РАН	2
Член-корреспондент РАН	1
Академик АН РБ	6
Член-корреспондент АН РБ	5
Профессор АН РБ	2
Почетное звание «Заслуженный деятель науки РБ»	30
Почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ»	19

	Количество (чел.)	Процент в общей численности ППС
ППС, имеющих ученую степень кандидата наук	623	48,26%
ППС, имеющих ученую степень доктора наук	284	21,99%
ППС, имеющих ученое звание доцента	317	24,55%
ППС, имеющих ученое звание профессора	191	14,79%

Показатель остепененности ППС на 31.12.2023 г.

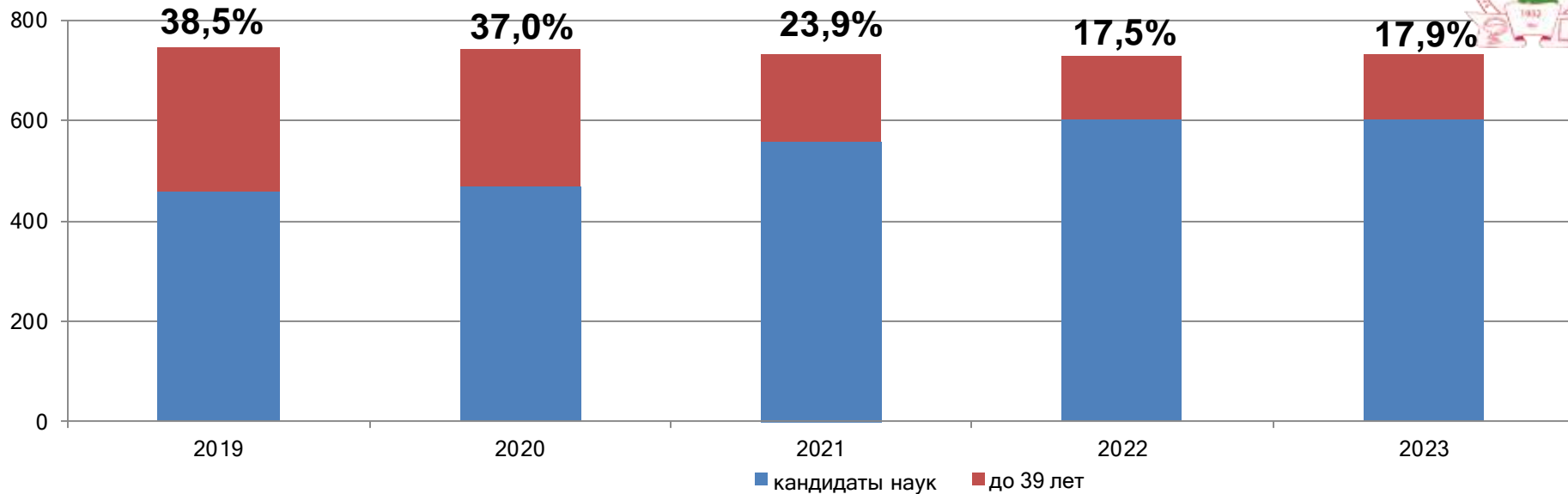
70,3%

Кадры: доктора наук



	2019	2020	2021	2022	2023
Доктора наук (чел.)	269	277	273	293	291
из них до 39 лет (чел.)	13	7	7	4	4

Кадры: кандидаты наук



	2019	2020	2021	2022	2023
Кандидаты наук (чел.)	748	743	733	731	733
из них до 39 лет	288	275	175	128	131

Единый исследовательский, образовательный, лечебный и производственный контур

Стратегический проект:

«Создание и развитие Инновационного офтальмологического кластера с Международным центром регенеративной медицины»

Реализованные продукты и технологии 2020-2023

1. Технологии и медицинские изделия для ультрафиолетового сшивания роговицы.
2. Фотосенсибилизатор для УФ-кросслинkinга роговицы.
3. Аллотрансплантаты из кадаверных тканей.

Высшая школа регенеративной, глазной и пластической хирургии

Проектные и задачные

1. Влияние микробиома человека на механизмы развития глазных заболеваний и разработка пробиотических препаратов для их профилактики

1. Фотопротектор с гипоосмотичными свойствами для УФ-кросслинkinга экстремально тонких роговиц.
2. Проводник интравитреальных инъекций в технологии адресной доставки лекарственных препаратов для лечения заболеваний сетчатки.

Кафедра офтальмологии и оптического приборостроения

Научные консорциумы

- ✓ Азиатский офтальмологический консорциум (Сингапурский НИИ глазных болезней)
- ✓ Европейский офтальмологический консорциум (Гейдельбергский университет)



Планы на 2024

Рост числа иностранных пациентов: на **16 %**

Рост числа пациентов из других субъектов РФ: на **56 %**

Производство медицинского оборудования **200** ед.

Доход от собственного производства **500** млн руб.

Рост количества обучающихся, в т.ч. иностранных, ординаторов и врачей по ДПО: в **10** раз

Проектные инициативы

1. Цифровой хирург – программно-аппаратный комплекс контроля и экспертизы принятия решений в роботической хирургии с использованием принципов построения цифрового двойника хирурга
2. Цифровой пациент – система поддержки принятия врачебных решений при подборе терапии у диализных и онкоурологических пациентов с оценкой эффективности лечения и фармакоэкономики
3. Система разметки коронарных артерий – навигационная система контроля корректности установки стентов при роботических эндоваскулярных операциях
4. Персонализированный подход к терапии онкологических заболеваний с учетом молекулярно-биологического подхода. Разработка аутопробиотиков пациентам онкологического профиля

Задачные и тематические инициативы

1. Разработка и применение в клинике трехмерных клеточных структур (сфероидов) из мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток стромально-васкулярной фракции
2. Исследование видеоокулографических маркеров психоэмоционального состояния и когнитивных функций в норме и патологии
3. Атлас редких заболеваний гепатобилиарнопанкреатической системы
4. Установление новых молекулярных мишеней для иммунотерапии и разработка малых молекул для принципиально новой иммунотерапии

Основные клинические и образовательные результаты

1. Единственный в ПФО Центр роботической хирургии: 2 Da Vinci, 1 Artis Pheno. Выполнено операций более **3 100** на работе Da Vinci Si и Da Vinci Xi и более **1600** на ангиографе Artis Pheno
2. Совместно с университетом Стамбула и НМИЦ им. В.А. Алмазова, впервые в ПФО проводятся имплантация искусственных левых желудочков, с включением лекций и трансляций операций в обучающий модуль для кардиохирургов и ординаторов хирургического профиля
3. Программы ДПО по уникальным технологиям

Научные консорциумы



Сетевой университет
медицинских технологий



Программирование иммунитета
для терапии и здорового
долголетия

Международный экспертный совет. Руководители проектов:

Рудольф Валента
Профессор Венского
медицинского
университета



Вольф-Фердинанд Виланд
Профессор
Медицинского
центра Университета
Регенсбурга



Кжышковска Юлиа Георгиевна
Профессор
Гейдельбергского
университета



Научные лаборатории:

- нейротофизиологии высших функций мозга и реабилитационных технологий
- биофотоники и спектроскопии комбинационного рассеяния света
- гибридной гепатобилиарной эндохирургии
- молекулярной генетики
- иммунологии
- стволовых клеток
- биобанк

Проектные инициативы

1. Разработка хелатора F¹⁸-Кардио для ПЭТ диагностики пациентов с ишемической болезнью сердца (первый отечественный хелатор). Создание консорциума с ОАО «Фармстандарт» на основе развития контракта с ООО РадиоМедСинтез
2. Разработка пробиотиков, метабиотиков и аутопробиотиков для персонифицированной терапии. Партнер ГК «МЕГИ». Создание опытного производства пробиотических препаратов.

Задачные и тематические инициативы

Биоконъюгированные пептиды для терапии онкологических и инфекционных заболеваний.



Институт фундаментальной медицины

1. Лаборатория клеточных культур
 2. Лаборатория биопринтинга
 3. Научно-морфологическая лаборатория
 4. Лаборатория микробиома человека
 5. Лаборатория молекулярных гибридов
 6. Лаборатория поиска малых таргетных молекул
- 2 гранта РНФ
 - 1 молодежный грант РБ
 - Контракт с ООО РадиоМедСинтез

Проектные инициативы

1. Персонализированные импланты с биоактивным покрытием на основе аддитивного производства (спейсеры, заменители костной ткани)

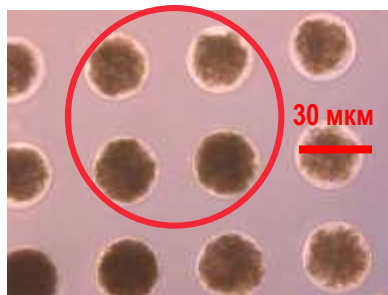
Задачные и тематические инициативы

1. Композитный костно-хрящевой биоимплант. Консорциум по регенеративной медицине: «Генериум», Сколтех, УФИЦ РАН.
2. Биоинженерная кишка. Разработка инновационных технологий по производству биоинженерной кишки с применением Аллопланта.
3. Создание 3D иммунокомпетентных тканевых моделей для тестирования инновационных биоматериалов и противораковых иммуномодуляторов

Институт цифровой медицины

1. Лаборатория математического моделирования
2. Лаборатория аддитивных технологий
3. Лаборатория визуализации медицинских данных

- 2 гранта РФ
- Мегагрант правительства РБ
- Молодежная лаборатория РБ



Печать тканеинженерных конструкций бескаркасными трехмерными клеточными системами – сфероидами.



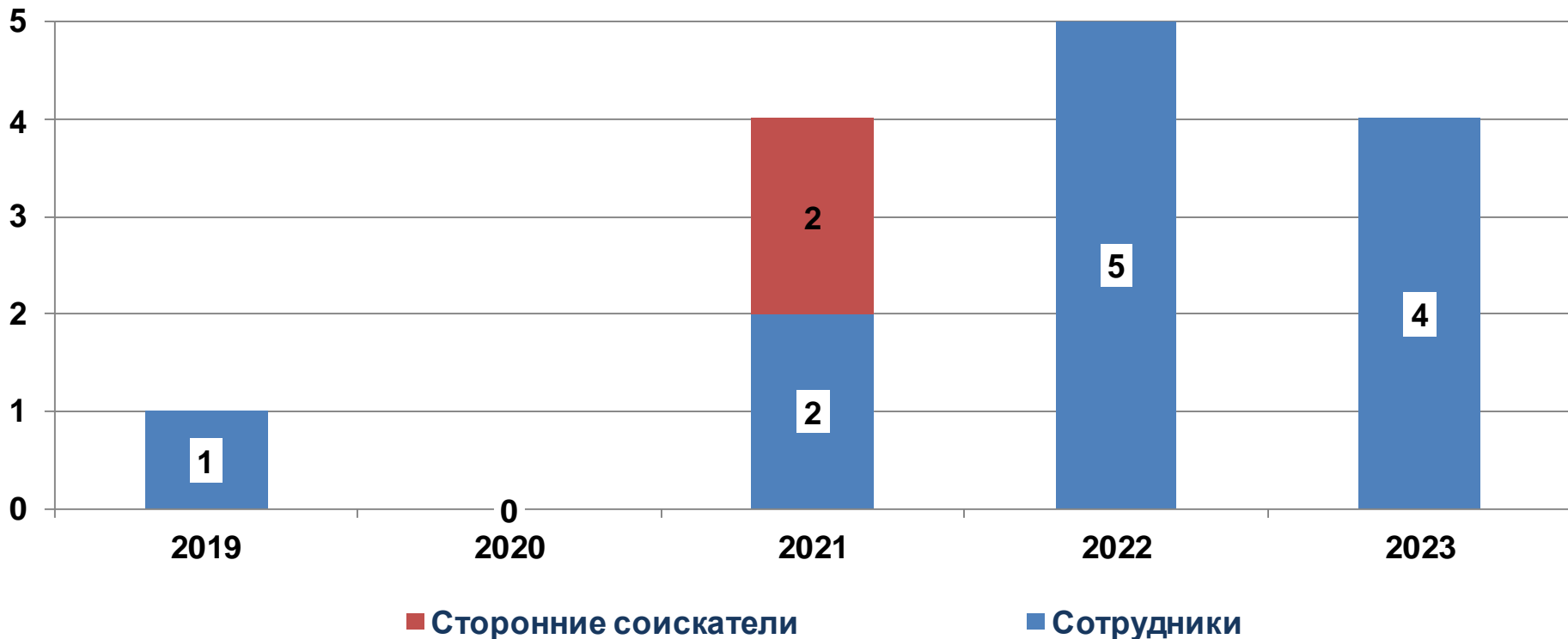
Биочернила



Тканеинженерный
конструкт



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

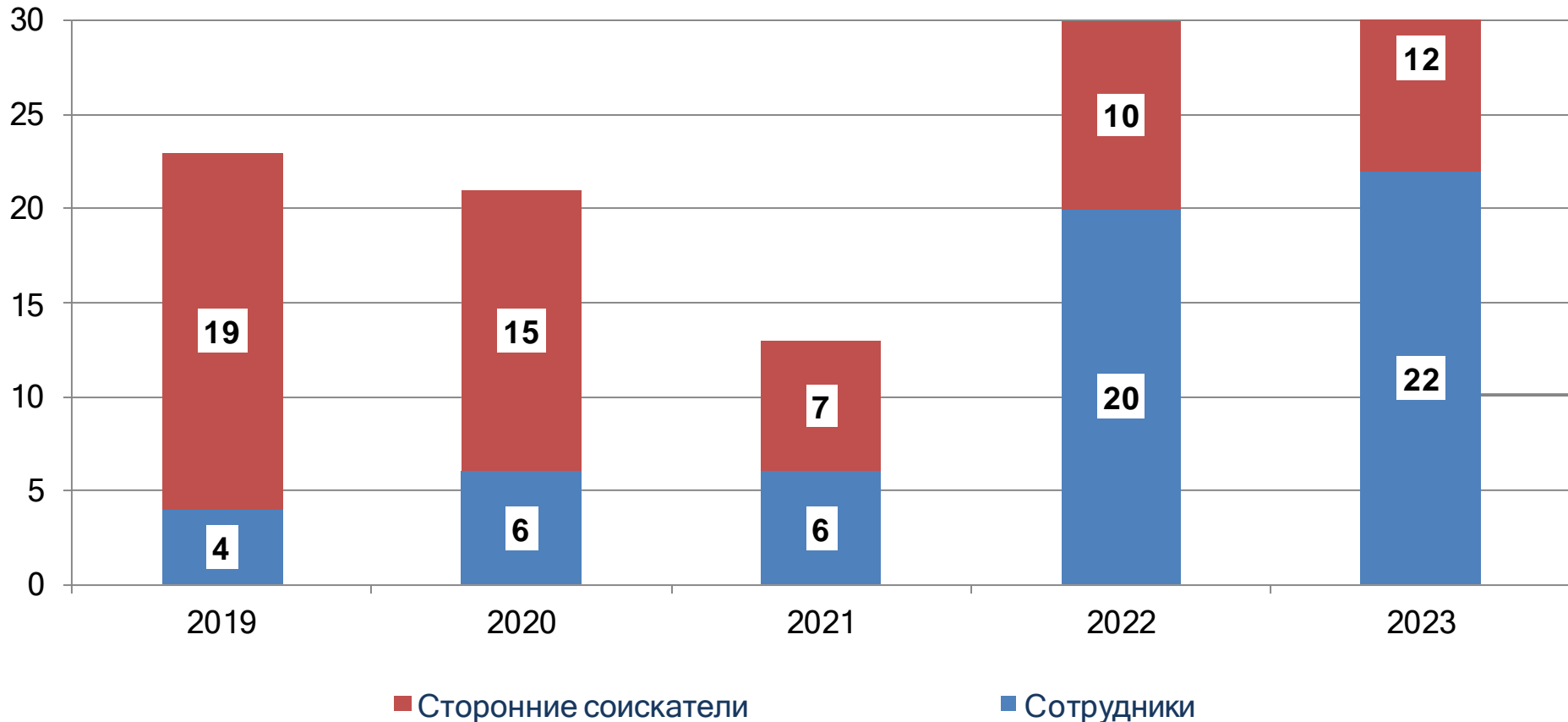


Защиты докторских диссертаций, выполненных в БГМУ, а также в других организациях под научным руководством ППС БГМУ



№	ФИО	Тема/специальность	Научный консультант	Где проходила защита
1	Васильева Надежда Александровна	Патогенетическое обоснование комплексного лечения больных с воспалительными заболеваниями пародонта с использованием разработанных биологических препаратов пролонгированного действия : 3.1.7. Стоматология	Булгакова А.И.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
2	Зиганшин Айдар Миндиярович	Пролапс гениталий: персонифицированная тактика прогнозирования, диагностики, лечения и профилактики : 3.1.4. Акушерство и гинекология	-	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
3	Мусин Ильнур Ирекович	Клинико-экспериментальная модель десценции тазового дна при коморбидных заболеваниях у женщин : 3.1.4. Акушерство и гинекология	Ящук А.Г.	КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (г. Казань)
4	Оренбуркина Ольга Ивановна	Совершенствование методов реабилитации пациентов с катарактой и сопутствующей глазной патологией : 3.1.5. Офтальмология	Бикбов М.М.	РУДН им. П. Лумумбы Минобрнауки России (Москва)

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





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



№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
1	Ганиева Римма Асхатовна	Оптимизация комплексной профилактики и лечения стоматологических заболеваний у детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации «социальных сирот» : 3.1.7. Стоматология	Чуйкин С.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
2	Гильманов Марсель Венерович	Прогнозирование врожденной расщелины губы и нёба у детей при планировании беременности в регионе с экотоксикантами с применением генетических маркеров : 3.1.7. Стоматология	Чуйкин С.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
3	Кучук Кристина Николаевна	Оптимизация предоперационной подготовки креоперации дефекта нёба после уранопластики у детей с врожденной расщелиной нёба : 3.1.7. Стоматология	Чуйкин С.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
4	Маганова Зарема Шарифьяновна	Оптимизация комплексного лечения гингивита у женщин с отеками, вызванными беременностью : 3.1.7. Стоматология	Чуйкин С.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
5	Исрафилова Гульнара Зуфаровна	Научное обоснование совершенствования организации офтальмологической помощи лицам с катарактой на примере субъекта Российской Федерации : 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения	Бикбов М.М. (также научный консультант по докторской – см. выше)	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)
6	Якупова Эллина Маратовна	Совершенствование организации оказания медицинской помощи лицам с возраст-ассоциированным заболеванием сетчатки на уровне субъекта Российской Федерации : 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения	Бикбов М.М.	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)

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



№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
7	Розит Галина Анатольевна	Синтез и биологическая активность 2-оксоэтильных производных тиадансодержащих 1,2,4-триазолов : 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Клен Е.Э.	ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России (г.Пермь)
8	Шепилова Светлана Олеговна	Синтез, свойства и биологическая активность 5-аминопроизводных 3-бром-4-нитро-1-(тиетанил-3)-1Н-пиразолов : 3.4.2 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Клен Е.Э.	ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России (г.Пермь)
9	Герасимова Ирина Вениаминовна	Возможности прогнозирования развития преэклампсии в ранние сроки беременности : 3.1.4. Акушерство и гинекология	Сахаутдинова И.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
10	Громенко Регина Ильдаровна	Оценка состояния системы гемостаза при новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных и родильниц : 3.1.4. Акушерство и гинекология	Сахаутдинова И.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
11	Галеева Светлана Алексеевна	Особенности гестационного процесса у беременных с преэклампсией в анамнезе : 3.1.4. Акушерство и гинекология	Фаткуллина И.Б.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
12	Таджибоева Наджиба Абдумаджидовна	Особенности течения гипертензивных расстройств у беременных в высокогорных районах : 3.1.4. Акушерство и гинекология	Фаткуллина И.Б.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
13	Мажидова Заграт Шехмагомедовна	Профилактика гнойно-септических осложнений после абдоминального родоразрешения : 3.1.4. Акушерство и гинекология	Ящук А.Г. (также научный консультант по докторской - см. выше)	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
14	Сугурова Альфия Тлешевна	Клинико-генетические предикторы овариального ответа при контролируемой стимуляции яичников у женщин из Республики Башкортостан : 3.1.4. Акушерство и гинекология	Ящук А.Г., Хусаинова Р.И.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)

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



№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
15	Ардинцева Оксана Александровна	Дифференцированный подход к диагностике трубного бесплодия после перенесенной хламидийной инфекции : 3.1.4. Акушерство и гинекология	Дубровина С.О.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрав России (г.Уфа)
16	Валиев Альберт Шамильевич	Научное обоснование технологий профилактики неинфекционных социально значимых заболеваний в условиях фитнес-центров : 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза	Галикеева А.Ш.	ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко» (Москва)
17	Валова Яна Валерьевна	Исследование молекулярно-генетических основ наследственного и спорадического рака яичников : 1.5.7. Генетика	Хуснутдинова Э.К.	УФИЦРАН (г.Уфа)
18	Гайсина Гульнара Галиевна	Экспериментальное исследование антидепрессивных свойств и механизма действия нового производного 3-замещенного тиазан-1,1-диоксида : 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология	Никитина И.Л.	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России (г.Волгоград)
19	Гумеров Руслан Мансурович	Прогнозирование неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов, госпитализированных с COVID-19- ассоциированной пневмонией с помощью кардиоваскулярных биомаркеров : 3.1.20. Кардиология	Загидуллин Н.Ш.	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрав России (Сеченовский Университет) (Москва)
20	Гурьевская Ольга Анатольевна	Оптимизация диагностики и лечения красного плоского лишая слизистой оболочки рта : 3.1.7. Стomatология	Усманова И.Н.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрав России (г.Уфа)
21	Евтушенко Елена Михайловна	Клинико-эпидемиологические, клинико-психопатологические и психосоциальные аспекты суицидального поведения детей и подростков с пограничными психическими расстройствами в Республике Башкортостан : 3.1.17. Психиатрия и наркология	Тимербулатов И.Ф.	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимов Минздрав России (Москва)

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



№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
22	Еникеева Кадрия Ильдаровна	Фармакогностическое изучение и биологическая активность боярышника приречного (<i>Crataegus rivularis</i> Nutt.) : 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Кудашкина Н.В., Самородов А.В.	ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России (г. Пермь)
23	Идрисова Гульназ Маратовна	Ультразвуковая бимануальная аспирация кортикальных масс при факоэмульсификации : 3.1.5. Офтальмология	Азнабаев Б.М.	ФГБНУ НИИ глазных болезней им. М.М. Краснова (Москва)
24	Киреева Елена Альфредовна	Исследование механизмов действия глюконатов 3d-металлов на модели индуцированной миеломы Sp2/0 Ag14 у мышей BALB/c : 3.3.3. Патологическая физиология	Князева О.А. Фомочкина И.И.	Медицинская академия им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» (г.Симферополь)
25	Корешкова Ксения Михайловна	Оптимизация диагностики и прогнозирования течения псориазического артрита у больных псориазом : 3.1.23. Дерматовенерология	Хисматуллина З.Р., Бакиров Б.А.	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва)
26	Латыпова Раушания Фанисовна	Прогностическая значимость клинико-лабораторных предикторов течения, исхода и выживаемости больных с ишемическим инсультом, ассоциированным с новой коронавирусной инфекцией COVID -19 : 3.1.24. Неврология	Новикова Л.Б.	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (г.Санкт-Петербург)
27	Ле Тху Чанг	Клиническое обоснование изменения окклюзионных взаимоотношений, связанных с функциональными состояниями зубочелюстной системы : 3.1.7. Стоматология	Лазарев С.А.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
28	Мельников Александр Сергеевич	Синтез биологически активных гидразонопроизводных N3-(тиетанил-, оксо-, и диоксотиеданил)-6-метилурацила : 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Мещерякова С.А.	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (г.Самара)



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



№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
29	Мерзлякова Динара Рафкатовна	Факторы риска и профилактика нарушений костного метаболизма у детей раннего возраста, рожденных после экстракорпорального оплодотворения : 3.1.21. Педиатрия	Дружинина Н.А.	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (г. Самара)
30	Рустамханов Расул Айдарович	Третичные лимфоидные структуры при опухолевом росте : (экспериментальное исследование) : 3.1.6. Онкология, лучевая терапия : 3.3.2. Патологическая анатомия	Ганцев Ш.Х., Зайратьянц О.В.	ФГБУ «НМИЦ онкологии» Минздрава России (г. Ростов-на-Дону)
31	Ситдикова Олеся Фавиловна	Оптимизация лечения и профилактики в воспалительных заболеваниях пародонта у курсантов ведомственного института : 3.1.7. Стоматология	Кабирова М.Ф.	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Минобрнауки России (г. Казань)
32	Суздальцева Наталья Алексеевна	Хроническая Эпштейна-Барр вирусная инфекция: патогенетические особенности при респираторной патологии, ассоциированной с непереносимостью нестероидных противовоспалительных препаратов : 3.1.22. Инфекционные болезни	Валишин Д.А.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
33	Хабибуллина Алия Рашитовна	Здоровье детей раннего возраста, перенесших хирургическую коррекцию врожденного порока сердца (дефект межжелудочковой перегородки) в возрасте до 1 года : 3.1.21. Педиатрия	Хайретдинова Т.Б.	ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России (г. Пермь)
34	Хасанова Диана Рамзиловна	Клинико-функциональное обоснование коррекции стабилизирующих контактов смыкания зубов : 3.1.7. Стоматология	Аверьянов С.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

ПЛАН на 2023: по каждому проекту публикация 1-ой статьи в журнале с импакт- фактором не ниже 0,3

Период, гг.	Наименование работы	Руководитель	Объем финансирования в 2023г. (тыс. рублей)	статьи	
				Wos/Scopus (совокупный импакт-фактор журналов)	РИНЦ, ИФ>0,3 (совокупный импакт-фактор журналов)
2022-2024	Разработка drug-кандидатов с заданной фармакологической активностью среди тиетансодержащих гетероциклов	д.м.н., зав. кафедрой фармакологии с курсом клинической фармакологии Самородов А.В.	14 817,0	4 (24,276)	1 (0,7)
2021-2023	Персонализированные подходы к диагностике, лечению и реабилитации сосудистых и дегенеративных болезней центральной нервной системы	д.м.н., профессор, зав. кафедрой неврологии Кутлубаев М.А.		1 (6,948)	3 (2,01)
	Исследование молекулярного патогенеза и клинической коморбидности моногенных и многофакторных заболеваний соединительной ткани	к.м.н., зав. кафедрой внутренних болезней Тюрин А.В.		1 (6,2)	1 (0,562)
	Генетические основы персонализации терапии детей с бронхиальной астмой	д.м.н., профессор кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО, Файзуллина Р.М.		-	1 (0,683)
	Экспериментально-морфологическое обоснование применения различных видов аллогенных биоматериалов для сердечно-сосудистой хирургии и восстановления мягких тканей опорно-двигательного аппарата после воздействия неблагоприятных факторов	д.б.н., профессор, зав. лабораторией консервации тканей ВЦГПХ БГМУ, Шангина О.Р.		-	6 (3,889)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ НА 2024 -2026 ГГ.



Период	Наименование работы	Руководитель	Объем финансирования в 2024г. (тыс. рублей)	Статьи (План)	
				Wos/Scopus	РИНЦ
2024-2026	Разработка средств фотосенсибилизации нового поколения для ультрафиолетового кросслинкинга роговицы	д.м.н., Бикбов Мухаррам Мухтарамович, директор УФНИИ глазных болезней ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	13781,9	2024 - 1 2025 -1 2026 -1	2024 - 1 2025 - 1 2026 - 1
	Создание перспективных керамических биомедицинских имплантатов и изделий	к.м.н., начальник управления информационных технологий, доцент, Билялов Азат Ринатович		2024 - 1 2025 - 2 2026 - 1	2024 - 1 2025 - 2 2026 - 1
	Разработка интерактивного стола-тренажера активной эрготерапии для восстановления функции верхней конечности у пациентов с парезами и параличами после нейропоражения	к.м.н., доцент кафедры нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО БГМУ, Блинова Наталья Михайловна		2024 - 1 2025 -1 2026 - 1	2024 - 2 2025 - 1 2026 - 1
	Сравнительная характеристика диагностического и прогностического потенциала циркулирующих микроРНК при геморрагической лихорадке с почечным синдромом, вызванной серотипом Puumala	д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО, Хасанова Гузель Миргасимовна		2024 - 1 2025 -1 2026 -1	2024 - 2 2025 - 3 2026 - 3

Гранты РНФ (на сумму 11 369,4 тыс. руб)



Период	Наименование работ (тема НИР, НИОКР)	Руководитель	Подразделения-участники	Объём финансирования в 2023 (тыс. руб.)
2021-2023	Новые предикторы диастолической дисфункции миокарда и неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов после коронарного шунтирования	Мустафина И.А.	кафедра пропедевтики внутренних болезней	1 500
2022-2023	Исследование миграции моноцитов при раке предстательной железы в модельной микрожидкостной 3D системе	Данилко К.В.	Лаборатория клеточных культур Института фундаментальной медицины	1 500
2022-2023	Молекулярные механизмы развития лёгочного фиброза при идиопатическом лёгочном фиброзе и COVID-19: роль длинных не кодирующих РНК (lncRNAs) в диагностике и прогнозе заболевания	Загидуллин Н.Ш.	кафедра пропедевтики внутренних болезней, Клиника БГМУ (отделение торакальной хирургии)	1486,1
2023	Применение аллографтов в технологиях керамической 3D-печати для получения медицинских имплантатов нового поколения	Ахатов И.Ш.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России	4 000
2023	Аберрантная экспрессия микроРНК эякулята при идиопатическом бесплодии: фундаментальные и прикладные аспекты	Галимов Ш.Н.	кафедра биологической химии, кафедра патологической физиологии	1 500
2023	Создание средства для коррекции депрессии при нарушении мозгового кровообращения	Самородов А.В.	кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии, кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	1383,3

Гранты РБ 2023 г. (на сумму 37 800,00 тыс. руб)



Заказчик работ и/или распорядитель средств	Наименование работ (тема НИР, НИОКР)	Руководитель/ ответственный исполнитель	Исполнители (подразделения- участники)	Объе. финансирова ния в 2023г. (тыс. руб.)
Министерство образования РБ	Технологии 3D-печати для изготовления перспективных керамических биомедицинских имплантатов и изделий	Профессор Кжышковска Ю.Г. (университет Гейдельберга)/ к.м.н. Билялов АР.	ФГБОУВО БГМУ Минздрава России	26 000
Министерство образования РБ	Комплексный анализ состояния опорно-двигательного аппарата у лиц молодого возраста с различными вариантами дисплазии соединительной ткани	асс. Ахиярова К.Э.	кафедра внутренних болезней и клинической психологии	1 000
Министерство образования и науки РБ	Поиск молекулы-прототипа в ряду 3-замещенных тиазанов для создания антидепрессивного средства	асс. Гайсина Г.Г.	кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии	1 000
АНО «Управляющая компания научно- образовательного центра Республики Башкортостан»	Реализация проекта по созданию и обеспечению деятельности молодежной научной лаборатории «Биоинженерные тест-системы для персонализированной медицины»	с.н.с. Биккузин И.И.	молодежная научная лаборатория БГМУ	7 200

Гранты РФ на 2024г.

подано – 12 заявок, из них уже поддержано - 3 заявки, на рассмотрении – 2,
зарегистрировано – 2 (09.02.2024г.)



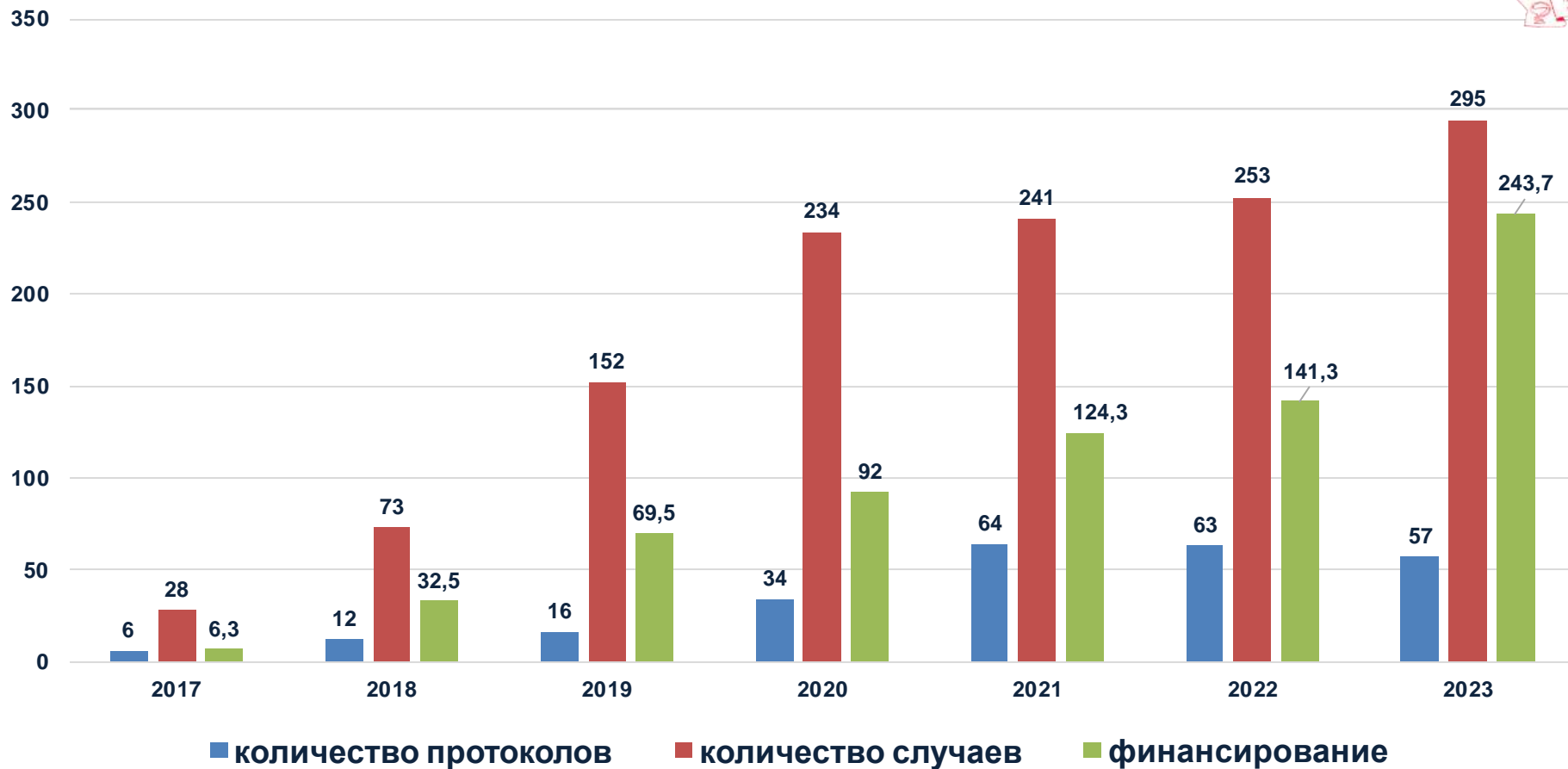
Наименование работ (тема НИР, НИОКР)	Руководитель	Исполнители (подразделения-участники)
Изучение профилей метилирования при заболеваниях опорно-двигательного аппарата	Тюрин А.В.	кафедра внутренних болезней и клинической психологии
Оценка роли деубиквитирующих ферментов в ишемически-реперфузионном повреждении миокарда и разработка средств кардиопротекции	Самородов А.В.	кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии, кафедра фармацевтической химии и курсами аналитической и токсикологической химии
Идентификация механизмов индукции апоптоза, морфологической и ультраструктурной трансформации роговицы в условиях ультрафиолетового кросслинkinга	Бикбов М.М.	УФ НИИ ГБ

**КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ И КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ**



	2019	2020	2021	2022	2023
Сумма внебюджетных поступлений от научной деятельности, тыс. руб.	13 551,7	47 660,6	78 977,1	90091,1	66372,2
Сумма поступлений от клинических исследований, тыс. руб.	5 046,9	15 768,3	5 469,8	8509,4	6853,1
Удельный вес клинических исследований и испытаний в структуре внебюджетных средств от научной деятельности	37,2%	33,1%	6,9%	9,5%	10,3%

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОТОКОЛОВ КЛИНИЧЕСКОЙ АПРОБАЦИИ



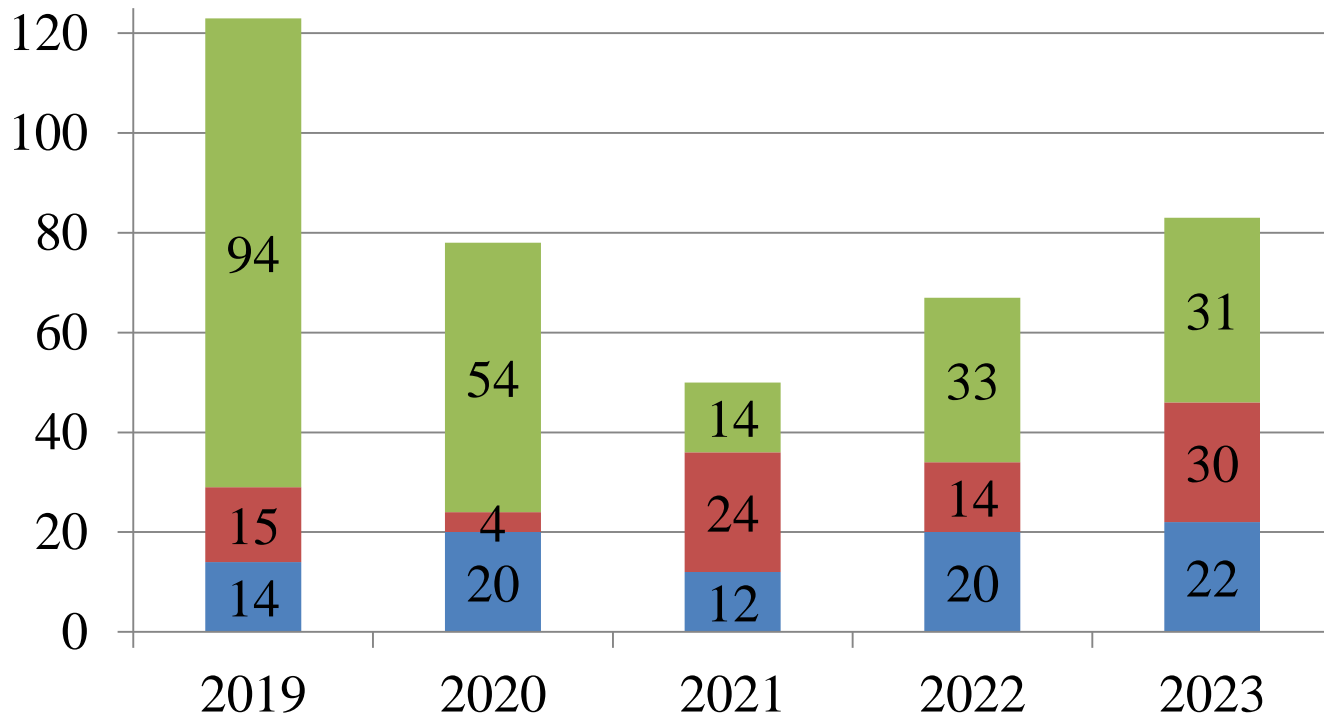


Обязательные условия для выполнения критерия эффективности научно-исследовательской работы научно-педагогическими работниками Университета при проведении международного мероприятия:

- участие в мероприятии представителей не менее 3 зарубежных стран или (и) проведение мероприятия (или какой-то его части) Университетом в одной из зарубежных стран;
- участие в составе оргкомитета представителей зарубежных стран.

Обязательные условия для выполнения критерия эффективности научно-исследовательской работы научно-педагогическими работниками Университета при проведении всероссийского мероприятия:

- представительство не менее 3 субъектов Российской Федерации;
- участие в составе оргкомитета представителей не менее 2-х федеральных округов.



■ международные ■ всероссийские ■ региональные

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, 2023г.



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.



Международная научно-практическая онлайн-конференция с участием ученых из Германии "Фундаментальные исследования: сотрудничество и взаимодействие", 7 сентября 2023 г.

Междисциплинарная международная научно-практическая конференция "Коморбидная неврология", 7 сентября 2023 г.



V Юбилейный Международный конгресс Российского комитета исследователей рассеянного склероза «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания. Вопросы патогенеза, диагностики и терапии», 28 сентября 2023 г.

Международная молодежная конференция «Актуальные вопросы неврологии: взгляд молодого ученого», 14 октября 2023 г.



Международная научно-практическая конференция "Актуальные проблемы гигиены, эпидемиологии и дезинфектологии», 26 октября 2023 г.

Междисциплинарная международная научно-практическая конференция "Мультидисциплинарный консилиум неврологическому пациенту», 7 ноября 2023г.



Международная научная конференция "Совершенствование первичной медико-санитарной помощи", 10 ноября 2023г.

II. Международные Евразийский Форум врачей внутренней медицины (IEAF), 15 ноября 2023г.



III. Международная научно-практическая конференция "Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема: вчера, сегодня, завтра" (гибридный формат), 18 ноября 2023г.

Международная научно-практическая конференция "Применение симуляционных образовательных технологий в здравоохранении", 24 ноября 2023г.

Международная научно-практическая конференция XXX Университетские неврологические чтения, посвященные году педагога и наставника в России, 1 декабря 2023г.

Международная научно-практическая конференция "Госпитальная фармация: вызовы, проблемы, решения", 1 декабря 2023г.



I Евразийский конгресс торакальных хирургов: "Обучение, опыт, профессионализм», 12 декабря 2023 г.

ПЛАН НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2023 ГОД



ОРГАНИЗАТОРЫ



Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Фармакотерапия и диетология в педиатрии», 22-23 сентября 2023г., Уфа

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 БГМУ Минздрава России



ВСЕРОССИЙСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, 2023г.

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



XXXV Всероссийская научно-практическая конференция по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященная региональной энциклопедистике и медицинской литературе Республики Башкортостан (к 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 3 февраля 2023 г.

Всероссийская научно-практическая конференция "Применение ортодонтических кап в клинической практике врача-ортодонта", 2 марта 2023 г.

Всероссийская научно-практическая конференция "Частые симптомы редких болезней", 10 марта 2023 г.



XXXVII Всероссийская научно-практическая конференция по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященная военному и трудовому подвигу женщин Республики Башкортостан (к 90-летию образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России), 21 марта 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 "Актуальные вопросы ортодонтии" с международным участием, 30 марта 2023 г.



Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные тенденции в современной стоматологии», 31 марта 2023 г.

ВСЕРОССИЙСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, 2023г.



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.

Всероссийская научно-практическая конференция «Гнатологические проблемы ортопедической стоматологии», 19 апреля 2023 г.

Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых "Актуальные вопросы физического воспитания и спорта обучающихся медицинских вузов", 15 мая 2023 г.

Научно-практическая конференция «Вейновские чтения: междисциплинарная неврология» (онлайн), 16 мая 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.

Научно-практическая конференция «Вопросы обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Направления и перспективы развития фармацевтической деятельности, науки и образования» с международным участием, 25 мая 2023 г.



ВСЕРОССИЙСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, 2023г.




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

Всероссийская научно-практическая конференция "Коморбидная неврология: от Владивостока до Санкт-Петербурга", 11 сентября 2023 г.

Всероссийская конференция "Персонализированная медицина и современные генетические технологии" с международным участием, 28-29 сентября 2023 г.

4-ая научно-практическая конференция "Актуальные вопросы внедрения инновационных технологий в практику скорой медицинской помощи" с международным участием Центрального региона России и профильной комиссии Минздрава России по скорой медицинской помощи, 26-27 октября 2023 г.



Всероссийская научно-практическая конференция "Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение: современные аспекты" с международным участием, 16 ноября 2023 г.

Всероссийская научно-практическая и учебно-методическая конференция студентов и молодых ученых "Острые нарушения мозгового кровообращения", 21 ноября 2023 г.

Всероссийская научно-практическая конференция "Жемчужина Урала" "Наставничество в системе подготовки врача", 30 ноября 2023 г.

Всероссийская конференция "Анестезия и интенсивная терапия в XXI веке. Командный подход", 1 декабря 2023 г.



Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные вопросы клинической пародонтологии», 1 декабря 2023 г.

Научно-практическая конференция "Актуальные вопросы обращения лекарственных средств и медицинских изделий. Направления и перспективы развития фармацевтической деятельности, науки и образования" с международным участием (онлайн), 14 декабря 2023 г.



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

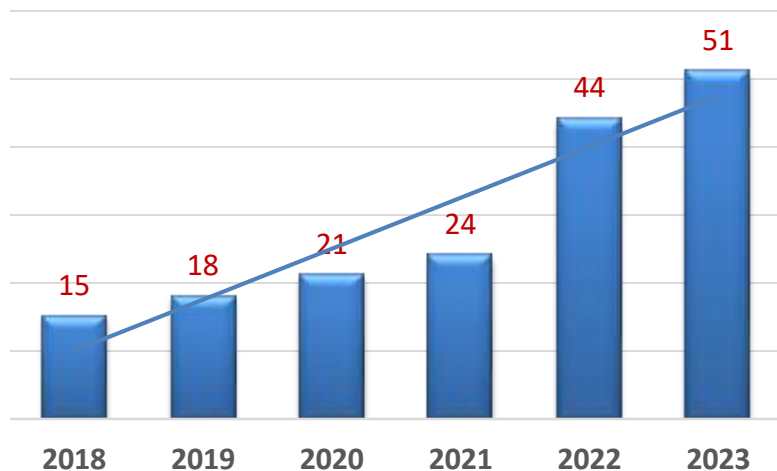
24-25 мая 2023 г. (гибридный формат)

Участники:

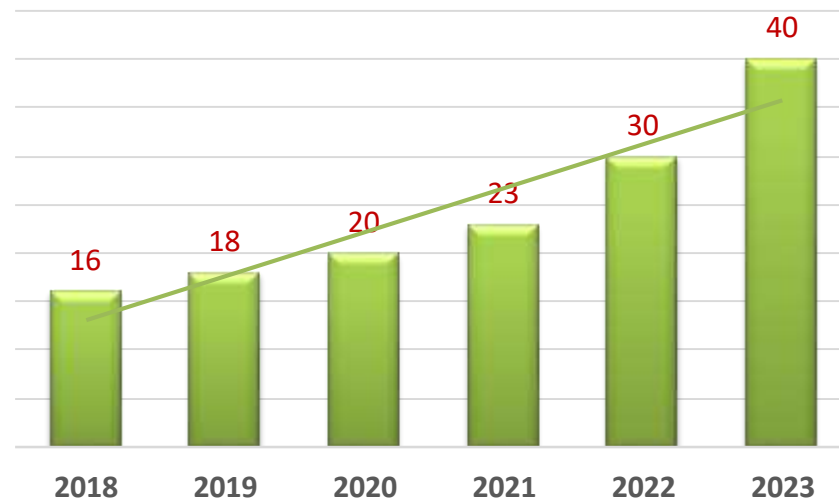
- 596 студентов,
- более 150 молодых ученых до 35 лет из Волгограда, Казани, Кирова, Оренбурга, Перми, Самары, Москвы, Смоленска, Тюмени, Уральска, Ханты-Мансийска, Республики Мордовия, Республики Казахстан,
- в онлайн формате приняли участие студенты из Республики Узбекистан, Республики Таджикистан

H-index БГМУ в международных базах цитирования (2018 – 2023 гг.)

Scopus



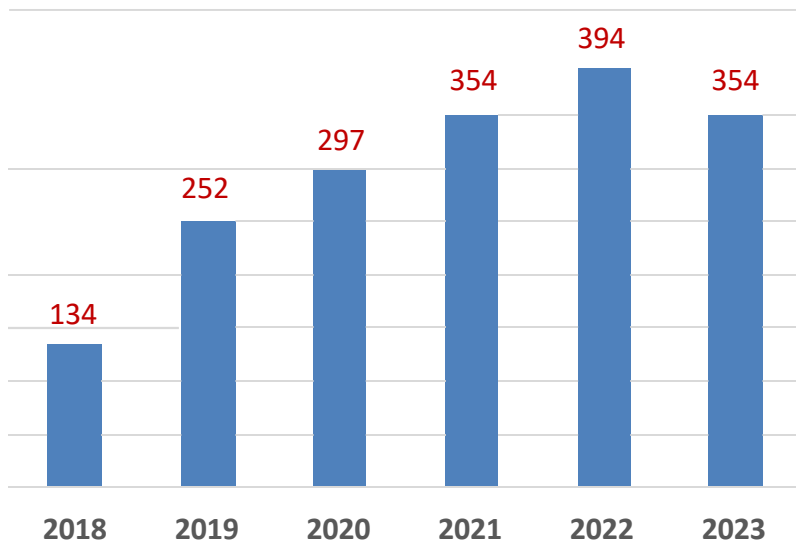
WoS



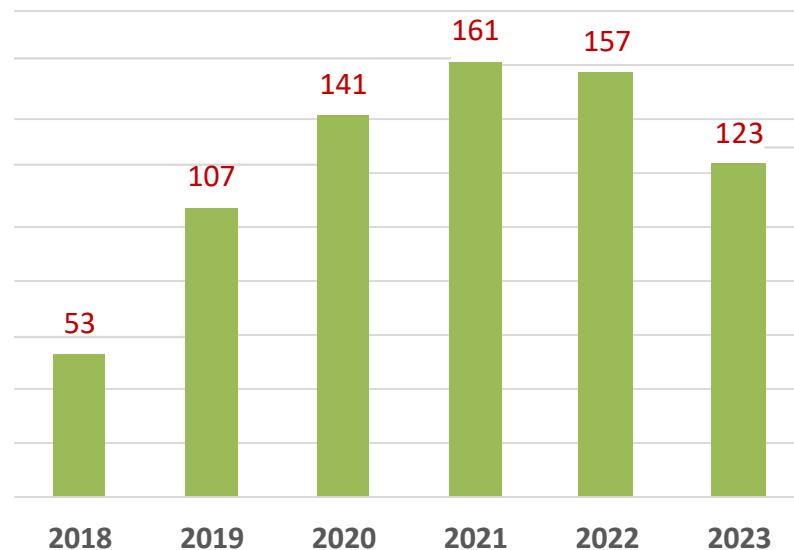
Количество публикаций БГМУ в международных базах цитирования (2018 - 2023 гг.)



Scopus

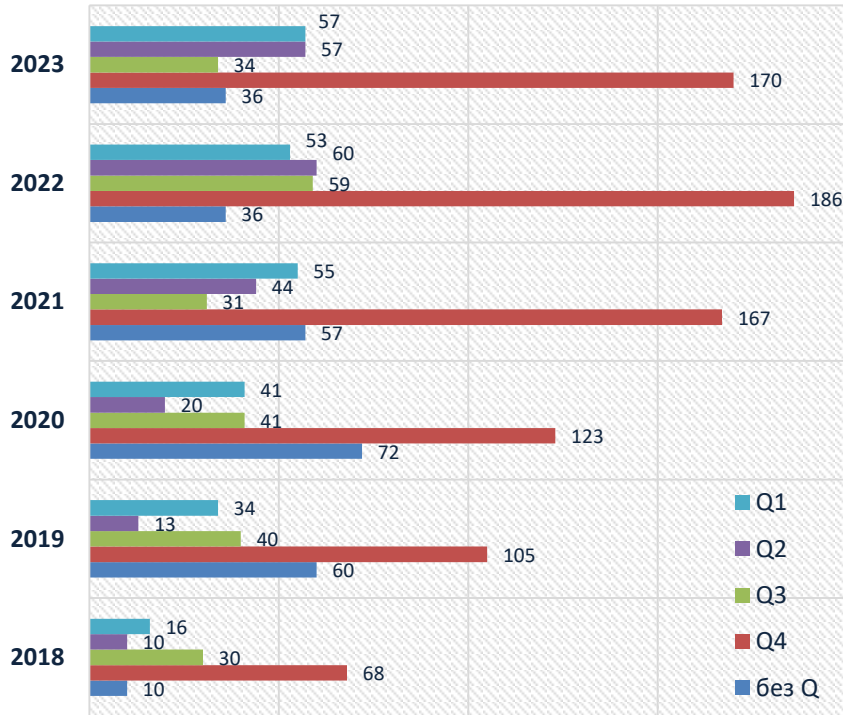


WoS

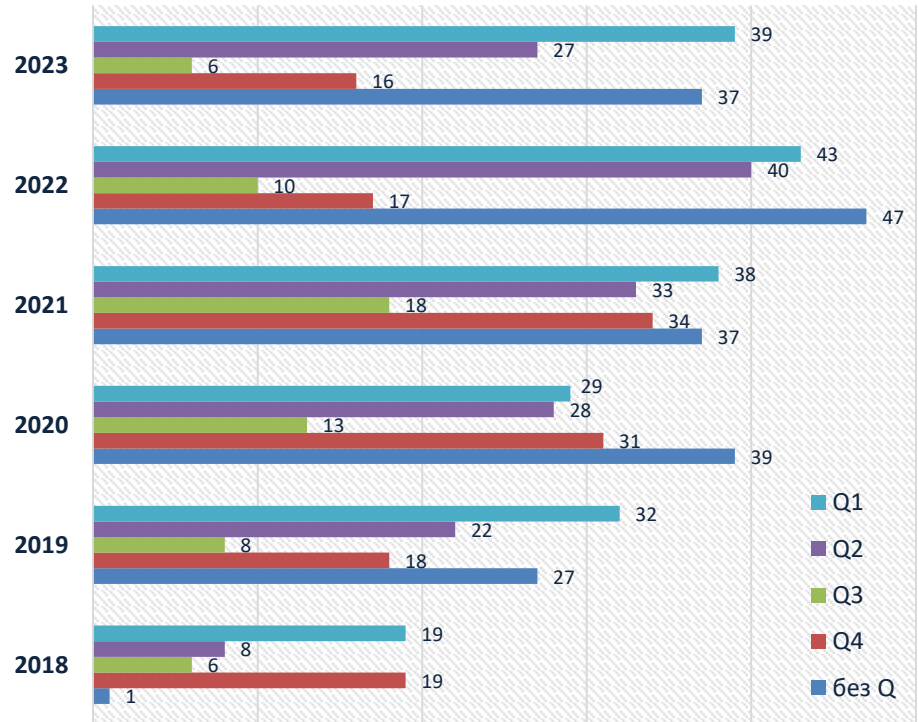


Распределение публикаций по квартилям (Q) журналов (2018 - 2023 гг.)

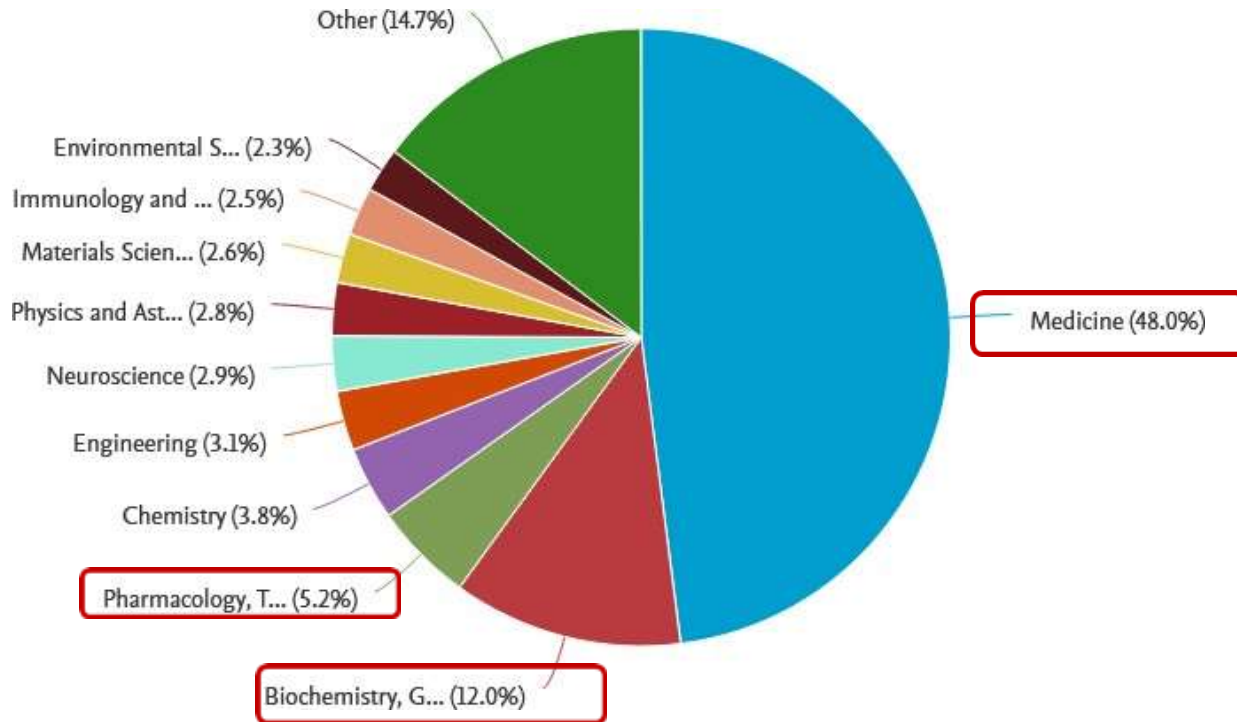
Scopus



WoS



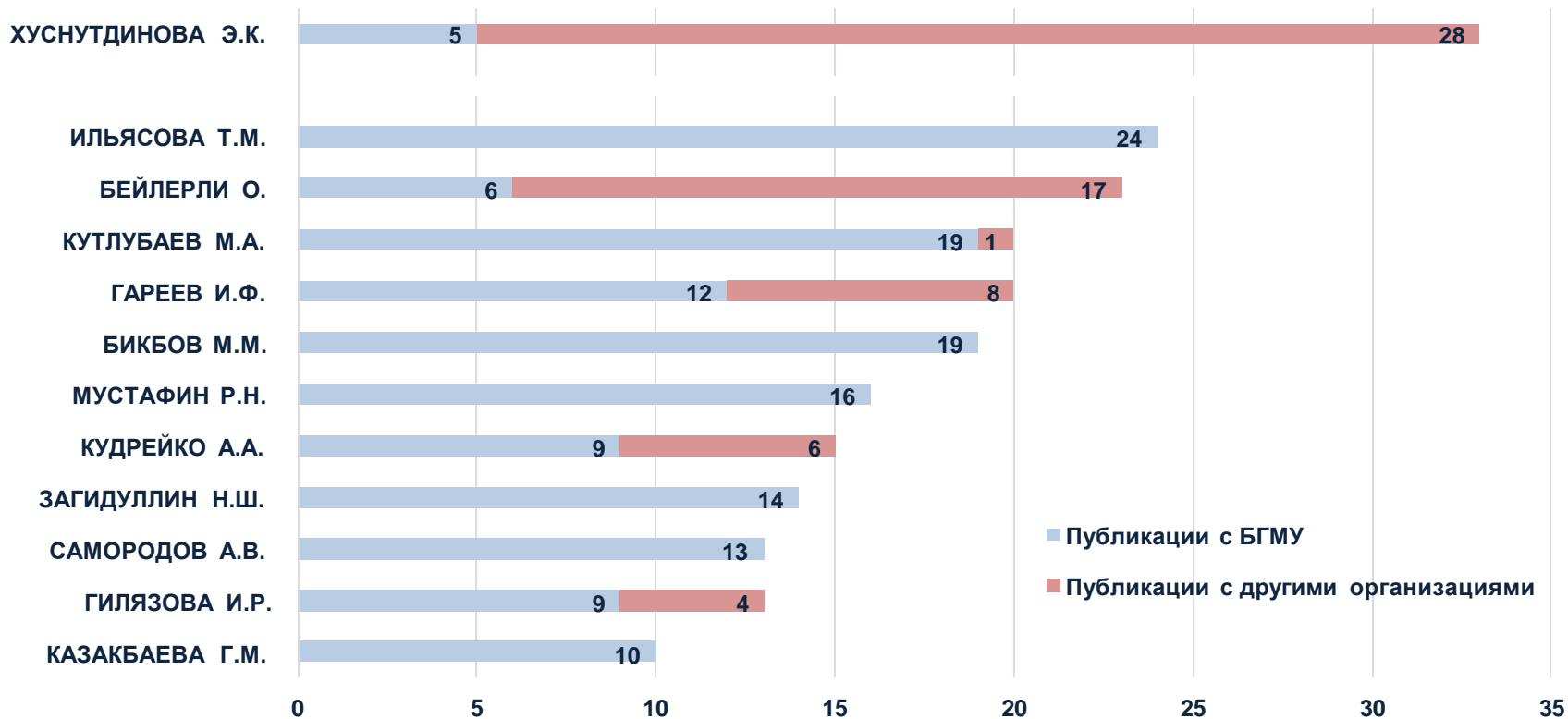
Распределение публикаций БГМУ по направлениям исследований (2018-2023 гг.) (по данным Scopus)



1. Медицина
2. Биохимия, генетика и молекулярная биология
3. Фармакология, токсикология и фармацевтика
4. Химия
5. Инженерия
6. Нейробиология
7. Физика и астрономия
8. Материаловедение
9. Иммунология и микробиология
10. Науки об окружающей среде
11. Другое (сельскохозяйственные и биологические науки, химическая инженерия, компьютерные науки, психология, социальные науки, математика, мультидисциплинарные науки)



Авторы БГМУ с наибольшим количеством публикаций в Scopus в 2023г.



Авторы БГМУ в Scopus с h-index ≥ 10 (БГМУ)



		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ	h-index общий
1	Бикбов Мухаррам Мухтарамович	УфНИИ ГБ, АУП	Основное	23	24
2	Казакбаева Гюлли Мухаррамовна	УфНИИ ГБ, отделение офтальмологической и медицинской эпидемиологии	Основное	17	17
3	Бейлерли Озал Арзуман оглы	ЦНИЛ	Основное	14	18
4	Гареев Ильгиз Фанилевич	ЦНИЛ	Основное	14	16
5	Кутлубаев Мансур Амирович	Кафедра неврологии	Основное	12	16
6	Кудрейко Алексей Альфредович	Кафедра медицинской физики и информатики	Внешнее совместительство - 0,1	12	15
7	Джемилева Лиля Усеиновна	Кафедра репродуктивного здоровья человека и иммунологии	Основное	10	16
8	Загидуллин Науфаль Шамилевич	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	10	15
9	Гильманшин Тимур Риксович	ВГЦПХ, АУП	Основное	10	10

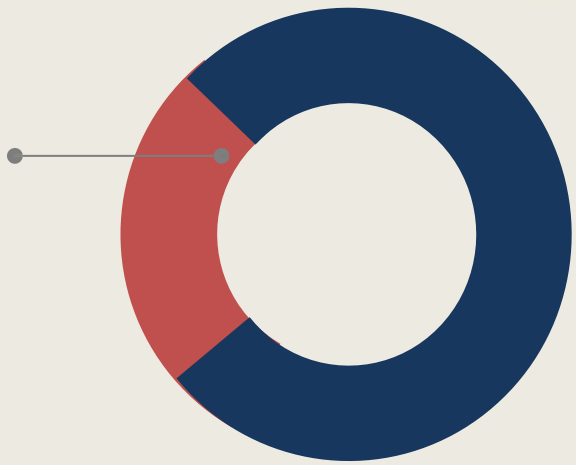
h-index (БГМУ) - h-index по публикациям, аффилированным с БГМУ



Международная коллаборация сотрудников БГМУ (2018-2023 гг)



24,8 %
публикаций с
зарубежными
соавторами



Основные международные партнеры:
Harbin Medical University
Heidelberg University

Рейтинг вузов Минздрава России в Scopus и WoS по h-index



Топ-20 рейтинга в Scopus



Топ-20 рейтинга в WoS

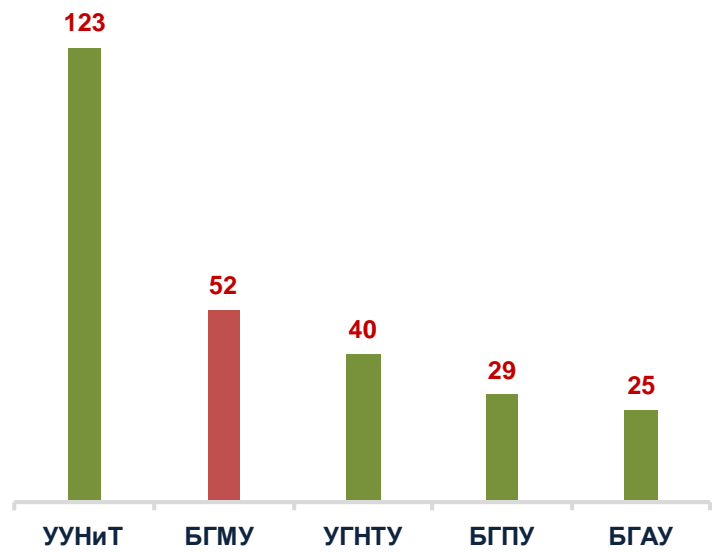


на 07.02.2024

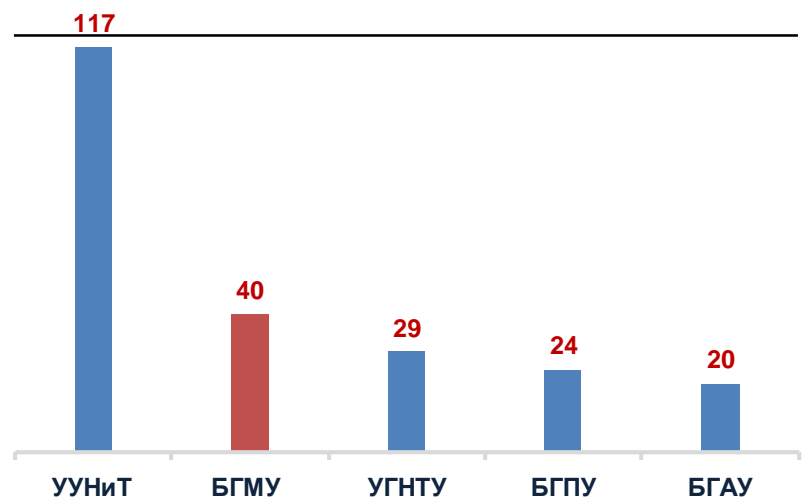


Рейтинг вузов РБ в Scopus и WoS по h-index

Scopus



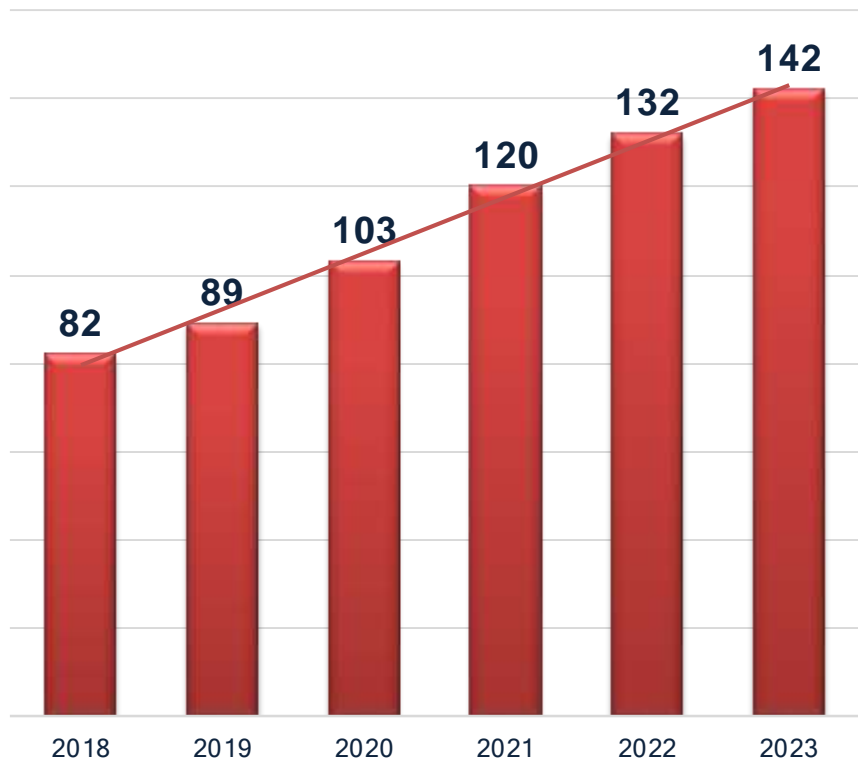
WoS



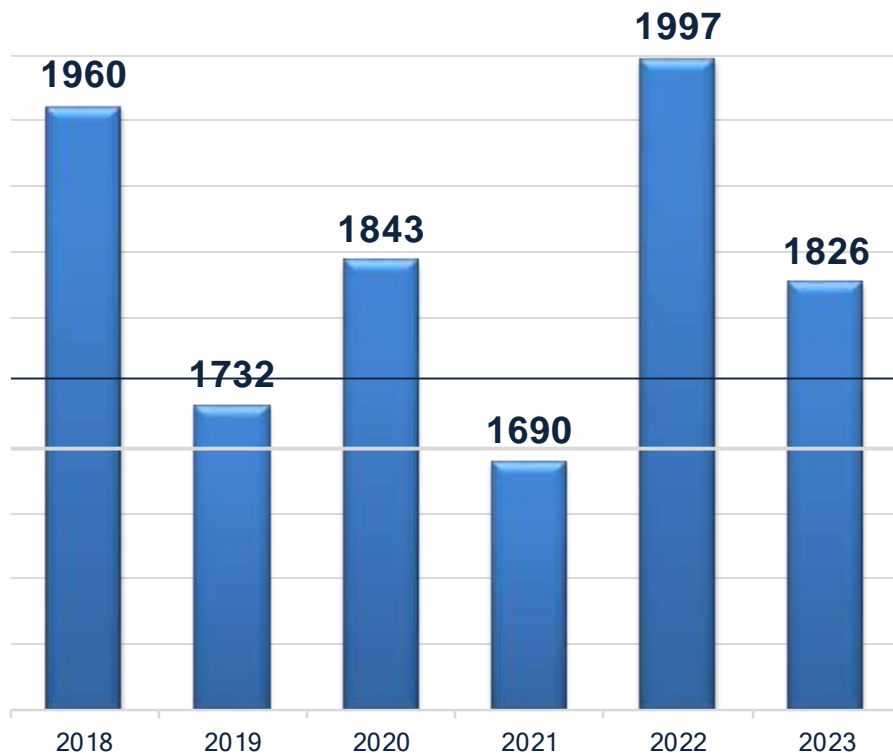
Основные показатели БГМУ в РИНЦ



h-index



Количество публикаций



Рейтинг вузов по h-индексу в РИНЦ



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)	236
2.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	218
3.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)	202
4.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	142
5.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	142
6.	Новосибирский государственный медицинский университет (Новосибирск)	126
7.	Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	122
8.	Российский университет медицины (Москва)	121
9.	Приволжский исследовательский медицинский университет (Нижний Новгород)	113
10.	Казанский государственный медицинский университет (Казань)	112

ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Высшие учебные заведения РФ (759)

Регион Российской Федерации:

Республика Башкортостан (28)

Выберите показатель для сравнения организаций:

h-индекс (индекс Хирша)

№	Название организации	Показатель
1.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	142
2.	Уфимский университет науки и технологий (Уфа)	132
3.	Башкирский государственный аграрный университет (Уфа)	79
4.	Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)	78
5.	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы (Уфа)	73
6.	Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан (Уфа)	37
7.	Уфимский юридический институт МВД РФ (Уфа)	31
8.	Уфимский государственный институт искусств им. Загира Исмагилова (Уфа)	23
9.	Институт развития образования Республики Башкортостан (Уфа)	21
10.	Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия (Уфа)	21



Научные журналы

Башкирского государственного медицинского университета

➤ КРЕАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ОНКОЛОГИЯ

ISSN 2076-3093, ПИ № ФС 77-69907 от 29.05.2017 (печатное издание)
ISSN 2307-0501, ЭЛ № ФС 77-77899 от 19.02.2020 (электронное издание)

➤ МЕДИЦИНСКИЙ ВЕСТНИК БАШКОРТОСТАНА

ISSN 1999-6209, ПИ № ФС 77 - 69728 от 05.05.2017 (печатное издание)

➤ ТОЧКА ЗРЕНИЯ. ВОСТОК – ЗАПАД

ISSN 2410-1257, ПИ № ФС 77 - 85126 от 17.04.2023 (печатное издание)

➤ ВЕСТНИК БАШКИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ISSN 2309-7183, ЭЛ № ФС 77 - 77722 от 31.01.2020 (электронное издание)

➤ БАШКИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ISSN 0869-8406, ПИ № ФС 77 - 85037 от 31.03.2023 (печатное издание)





Журналы БГМУ

Сравнение показателей по импакт- фактору в РИНЦ

Выберите показатель для сравнения журналов:

Пятилетний импакт-фактор РИНЦ

№	Название журнала	Показатель
1.	Креативная хирургия и онкология ВАК, Science Index (47%)	0,401
2.	Башкирский химический журнал ВАК, Science Index (38%)	0,231
3.	Медицинский вестник Башкортостана ВАК, Science Index (45%)	0,230
4.	Точка зрения. Восток - Запад ВАК, Science Index (68%)	0,135
5.	Вестник Башкирского государственного медицинского университета Science Index (93%)	0,031



Журналы БГМУ

Рейтинг журналов ВАК по категориям

ВАК проводит оценку изданий, входящих в Перечень ВАК, и ранжирует их по категориям. В 2023 году было проанализировано 2907 научных журналов.

K1: Журналы-лидеры (748 журналов)

K2: Устойчиво развивающиеся журналы (1467 журналов)

K3: Журналы, требующие изменения стратегии или предназначенные для молодых ученых (692 журнала)

855	Башкирский химический журнал	K2
1482	Креативная хирургия и онкология	K2
1536	Медицинский вестник Башкортостана	K2
2817	Точка зрения. Восток - Запад	K3

По итогам 2023 года три журнала БГМУ признаны устойчиво развивающимися журналами.

«Вестник Башкирского государственного медицинского университета» не входит в перечень ВАК

Монографии, изданные сотрудниками БГМУ в 2023 году

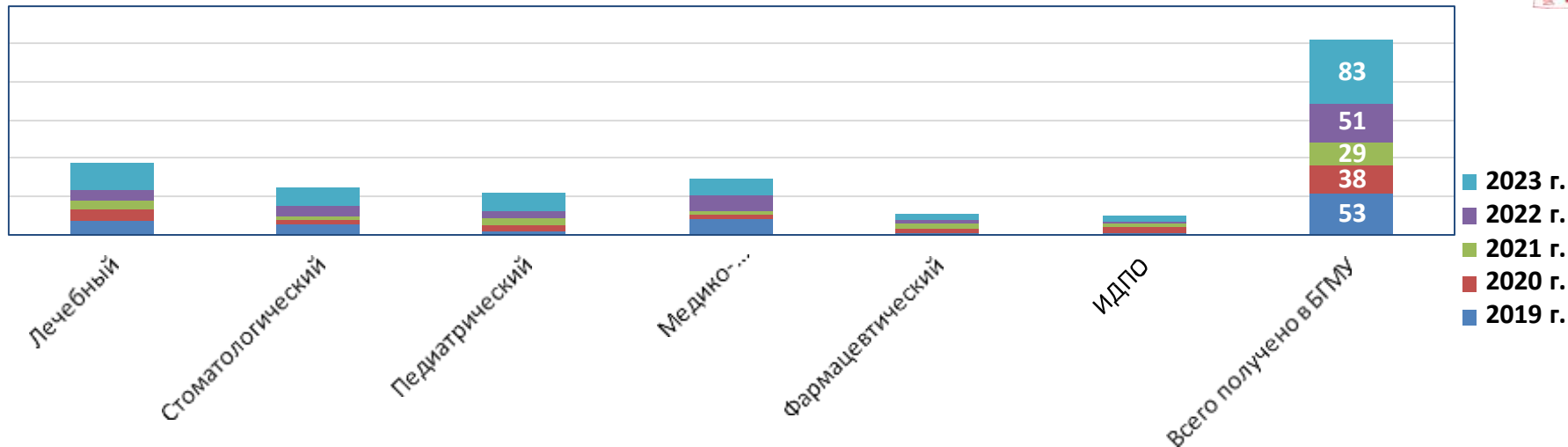


№ п/п	Наименование	Авторы	Выходные данные
1.	Bo'yin og'riq sindromlari (klinika va diagnostikasi) (Болевые синдромы в шее (клинико-диагностические))	Mavlyanova Z.F., Sharipov R.X., Novikov Yu.O.*, Safin Sh.M.*, Akopyan A.P.*, Kinzerskiy A.A., Novikov A.Yu.*, Shayaxmetov A.R., Gerasimova L.P.*, Kutuzov I.A., Litvinov I.A., Salaxov I.E., Tezиков D.V.	Самарканд: Изд-во Samarqand, 2023. – 172с. ISBN: 978-9943-9336-7-5
2.	Bo'yin og'riq sindromlarini davolash (Лечение болевых синдромов в шее)	Mavlyanova M., Samiyev A.S., Novikov Yu.O.*, Safin Sh.M.*, Alikulova N.A., Akopyan A.P.*, Kinzerskiy A.A., Novikov A.Yu.*, Shayaxmetov A.R., Kutuzov I.A., Litvinov I.A., Salaxov I.E., Tezиков D.V.	Самарканд: Изд-во Samarqand, 2023. – 201с. ISBN: 978-9943-9336-6-8
3	Робот-ассистированная урология. Национальное руководство	Ахвледиани Н.Д., Велиев Е.И., Говоров А.В., Дружинина Н.К., Дьяков В.В., Зингеренко М.Б., Зырянов А.В., Ковылина М.В., Колонтарев К.Б., Медведев В.Л., Мосоян М.С., Павлов В.Н.*, Пушкарь Д.Ю., Серегин А.А., Шептунов С.А.	Москва: Изд-во ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 464с. ISBN: 978-5-9704-7511-9
4.	Медицинские тексты. Особенности подготовки	Линник Л.А.*	Москва: Изд-во ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 192с. ISBN: 978-5-9704-7711-3
5.	Заболееваемость болезнями кожи и подкожной клетчатки сельского населения	Мухамадеева О.Р.*, Шарафутдинова Н.Х.*	Уфа: БГМУ, 2023. – 130с. ISBN: 978-5-907209-58-9
6.	Системы свободнорадикального окисления и антиоксидантов	Мочалов К.С.*, Галимова С.Ш.*, Галимов К.Ш., Галимова Э.Ф.*, Хисамов Э.Н.*	Уфа: БГМУ, 2023. – 160с. ISBN: 978-5-87691-231-2

ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

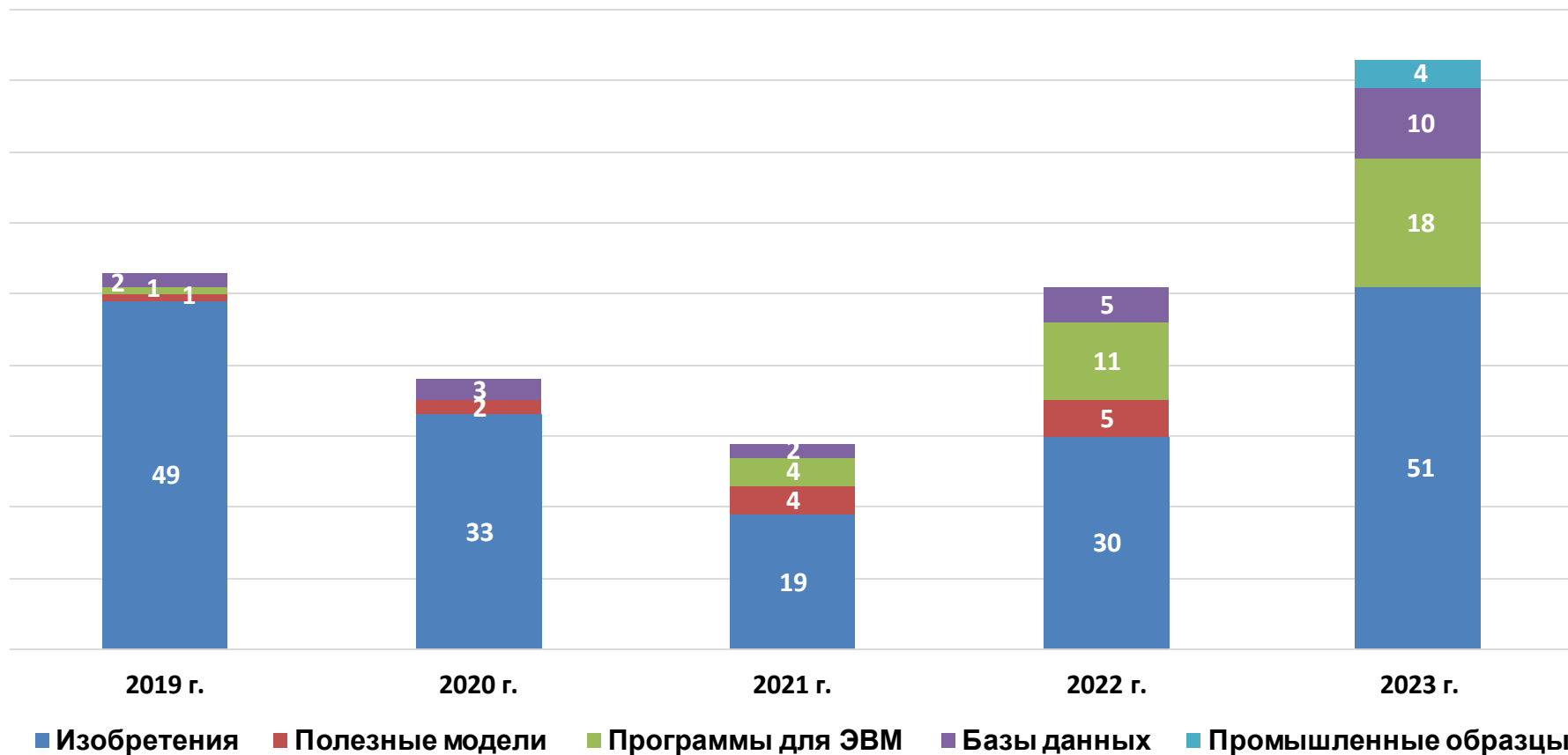


ДИНАМИКА ПОЛУЧЕННЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ЗА 2019-2023 гг.



Подано заявок/ Получено охранных документов	Лечебный	Стоматологический	Педиатрический	Медико- профилактический	Фармацевтический	ИДПО
2019	12/19	14/13	7/5	10/20	3/3	8/2
2020	7/13	5/6	4/7	4/5	8/3	2/7
2021	17/12	7/5	7/8	14/6	4/7	5/5
2022	20/14	20/12	13/10	20/20	5/6	2/3
2023	48/34	23/24	24/24	24/20	7/6	8/7
Итого	104/92	69/60	55/54	72/71	27/25	25/24

ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИНАМИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ЗА 2019-2023 гг.



ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2023Г.

В 2023 были поданы 2 заявки
на регистрацию обозначений
в качестве товарных знаков БГМУ:

alloplant+



ЛИЧНЫЙ РЕЙТИНГ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ В 2023 г.



ФИО	Кол-во патентов на изобретения	Кол-во патентов на промышленные образцы	Кол-во свидетельств на программы для ЭВМ	Кол-во свидетельств на базы данных
ГЕРАСИМОВА Л.П.	6		2	
МОЧАЛОВ К.С.	6			
КАБИРОВА М.Ф.	5			
ГАЛИМОВА Э.Ф.	5			
УСМАНОВА И.Н.	5			
ГАНЦЕВ Ш.Х.	4			
САМОРОДОВ А.В.	2		2	1
ТЮРИН А.В.	1			3
ЗИГАНШИН А.М.			4	
МЕРЗЛЯКОВА Д.Р.		2		
ФАЙЗУЛЛИНА Р.М.		1		
ШАРАФУТДИНОВА Н.Х.		1		

ИТОГИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



№ п/п/	Вид РИД	Название РИД	Авторы РИД	№ и дата лицензионного договора	Объем прав	Срок действия лицензионного договора	Сумма вознаграждения, руб.
1	ПрЭВМ	Мониторинг синдромов системы органов пищеварения у лиц, перенесших COVID-19 (Свидетельство № 2022683146 от 01.12.2022)	Тюрин А.В., Ганцева Х.Х., Садретдинова Л.Д., Галина И.И.	№ 593 от 01.08.2023	Неисключительные права	1 год (по 01.08.2024)	100 000
2	ПрЭВМ	Предварительная загрузка и предобработка медицинских изображений в формате DICOM (Свидетельство № 2022662040 от 29.06.2022)	Нурлыгаянов С.Ф., Верзакова О.В., Габитов А.И.	№ 594 от 27.07.2023	Неисключительные права	1 год (по 27.07.2024)	100 000
3	БД	Диагностика ранних проявлений постковидного синдрома с поражением системы органов пищеварения (Свидетельство № 2022621594 от 04.07.2022)	Тюрин А.В., Ганцева Х.Х., Садретдинова Л.Д., Валиева Г.Р., Галина И.И.	№ 595 от 01.08.2023	Неисключительные права	1 год (по 01.08.2024)	100 000
4	БД	Пациенты с постковидным синдромом с поражением мочевыделительной системы (мониторинг риска развития ХПН) (Свидетельство № 2022620486 от 14.03.2022)	Тюрин А.В., Ганцева Х.Х., Кабилов И.Р., Садретдинова Л.Д., Саттарова А.Ш., Ахиярова К.Э., Лурье Г.Р.	№ 596 от 27.07.2023	Неисключительные права	1 год (по 27.07.2024)	100 000
5	БД	Пациенты, перенесшие COVID-19 и нуждающиеся в диспансеризации постковидного синдрома (Свидетельство № 2021620499 от 16.03.2021)	Х.Х., Тюрин А.В., Садретдинова Л.Д.	№ 597 от 27.07.2023	Неисключительные права	1 год (27.07.2024)	100 000

**ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ В ДОКТОРАНТУРЕ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО 8 НАУЧНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ
ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ УНИВЕРСИТЕТА**



Научная специальность	Ф.И.О. докторанта	Срок обучения		Научный консультант
		Завершили обучение в 2023 г.	Обучаются	
3.1.13 Урология и андрология	Ананьев Владимир Александрович	-	2021-2024	Павлов Валентин Николаевич
	Сергеев Владимир Витальевич	-	2021-2024	
3.1.8 Травматология и ортопедия	Билялов Азат Ринатович	-	2023-2026	Минасов Булат Шамильевич
				Павлов Валентин Николаевич
3.1.22 Инфекционные болезни	Латыпов Айрат Борисович	-	2023-2026	Валишин Дамир Асхатович



ВЫПУСК – 11 аспирантов, из них с ЗАЩИТОЙ ДИССЕРТАЦИИ В ПЛАНОВЫЕ СРОКИ - 4 аспиранта

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧНОЙ АСПИРАНТУРЫ – 36,4%

ОКОНЧАНИЕ АСПИРАНТУРЫ С ЗАЩИТОЙ ДИССЕРТАЦИИ В ПЛАНОВЫЕ СРОКИ

	<i>Аспирант</i>	<i>Научный руководитель</i>
1	Таджибоева Н.А. (бюджетная форма обучения)	профессор Ящук А.Г.
2	Хасанова Д.Р. (бюджетная форма обучения)	профессор Аверьянов С.В.
3	Гайсина Г.Г. (бюджетная форма обучения)	профессор Никитина И.Л.
4	Розит Г.А. (бюджетная форма обучения)	профессор Клён Е.Э.

ОКОНЧАНИЕ АСПИРАНТУРЫ БЕЗ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

5	Аюпова Г.Р. (бюджетная форма обучения)	доцент Миннихметов И.Р.
6	Молоканова А.Р. (бюджетная форма обучения)	профессор Ящук А.Г.
7	Мехтиева Э.Р. (бюджетная форма обучения)	профессор Ящук А.Г.
8	Сагадатов Ю.Р. (бюджетная форма обучения)	профессор Суфияров И.Ф.
9	Карпова Е.С. (бюджетная форма обучения)	профессор Гильмутдинова Л.Т.
10	Хусаинов А.Э. (бюджетная форма обучения)	профессор Зулькарнаев Т.Р.
11	Баймухаметов И.Р. (бюджетная форма обучения)	профессор Кудашкина Н.В.



**ВЫПУСК – 19 аспирантов (у всех коммерческая форма обучения),
из них с ЗАЩИТОЙ ДИССЕРТАЦИИ В ПЛАНОВЫЕ СРОКИ - 5 аспирантов**

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АСПИРАНТУРЫ – 26,3%

ОКОНЧАНИЕ АСПИРАНТУРЫ С ЗАЩИТОЙ ДИССЕРТАЦИИ В ПЛАНОВЫЕ СРОКИ

	<i>Аспирант</i>	<i>Научный руководитель</i>
1	Галеева С.А.	профессор Ящук А.Г.
2	Мажидова З.Ш.	профессор Ящук А.Г.
3	Ганиева Р.А.	профессор Чуйкин С.В.
4	Гурьевская О.А.	профессор Усманова И.Н.
5	Шепилова С.О.	профессор Клён Е.Э.



ОКОНЧАНИЕ АСПИРАНТУРЫ **БЕЗ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ**

1	Юсупов И.Н.	профессор Корнилаев П.Г.
2	Лялина Г.З.	профессор Ящук А.Г.
3	Вардикян А.Г.	профессор Кильдебекова Р.Н.
4	Руденко В.А.	доцент Какаулина Л.Н.
5	Сибгатов Р.М.	профессор Тимербулатов М.В.
6	Калачева Э.И.	профессор Байков Д.Э.
7	Фаизова Д.Д.	профессор Иванова О.М.
8	Насибуллина Э.Ф.	профессор Кабирова М.Ф.
9	Башарова О.В.	профессор Кабирова М.Ф.
10	Петрова О.М.	профессор Липатов О.Н.
11	Ишмуратова К.Р.	профессор Ганцев К.Ш.
12	Адилов Ш.Р.	профессор Ганцев К.Ш.
13	Исаметов Д.Р.	профессор Ганцев Ш.Х.
14	Юн В.В.	профессор Ганцев Ш.Х.

ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ



ПРИЁМ В АСПИРАНТУРУ в 2023г.

Наименование группы научных специальностей	Код группы научных специальностей	За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по очной форме обучения	На места по договорам об оказании образовательных услуг по очной форме обучения
Клиническая медицина	3.1.	2	7
Профилактическая медицина	3.2.	0	1
Медико-биологические науки	3.3.	0	1
Фармацевтические науки	3.4.	0	1

КОЛИЧЕСТВО ЛИЦ, ПРИКРЕПЛЕННЫХ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК В 2023 ГОДУ – 7 человек

ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ БГМУ



№		Специальности	Дата, № приказа о создании диссовета	Дата, № приказа о продлении полномочий диссовета (изменение в шифрах советов и изменение шифров научных специальностей)	Изменения в составе совета
1	21.2.004.01 (Д 208.006.02)	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1.9.(14.01.17)- Хирургия (медицинские науки) • 3.1.11.(14.01.19)- Детская хирургия (медицинские науки) • 3.3.1.(14.03.01)- Анатомия и антропология (медицинские науки) 	Утвержден приказом Минобрнауки РФ №105/нк от 11.04.2012г. (Возобновлен приказом Минобрнауки РФ № 726/нк от 21.06.2016г.)	Приказ Минобрнауки РФ от 03.06.2021 № 61/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук». Деятельность совета приостановлена Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 октября 2023 г. № 1954/нк «О приостановлении деятельности совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 21.2.004.01...».	нет
2	21.2.004.02 (Д 208.006.06)	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1.4.(14.01.01)- Акушерство и гинекология (медицинские науки) • 3.1.7.(14.01.14)- Стоматология (медицинские науки) • 3.1.8.(14.01.15)- Травматология и ортопедия (медицинские науки) 	Утвержден приказом Минобрнауки РФ №105/нк от 11.04.2012г.	Приказ Минобрнауки РФ 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>Приказ Минобрнауки России № 54/нк от 26.01.2023г:</u> Введены в состав диссовета: 1. Аверьянов Сергей Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), БГМУ; 2. Лазарев Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), БГМУ</p>
3	21.2.004.03 (Д 208.006.07)	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1.22. (14.01.09)- Инфекционные болезни (медицинские науки) • 3.1.13. (14.01.23)- Урология и андрология (медицинские науки) 	Утвержден приказом Минобрнауки РФ №93/нк от 26.01.2018г.	Приказ Минобрнауки РФ от 03.06.2021 № 561/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»	нет

ЗАЩИТЫ В ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТАХ БГМУ, 2023 г.



Шифр диссовета	Специальности	Количество защит докторских диссертаций	Количество защит кандидатских диссертаций	Всего
21.2.004.01 (Д 208.006.02)	Хирургия	1	1	2
	Детская хирургия	0	0	0
	Анатомия и антропология	0	0	0
21.2.004.01 (Д 208.006.06)	Акушерство и гинекология	1	8	9
	Стоматология	2	7	9
	Травматология и ортопедия	0	3	3
21.2.004.03 (Д 208.006.07)	Инфекционные болезни	0	1	1
	Урология и андрология	2	1	3
Итого		6	21	27

Количество диссертаций на рассмотрении в диссертационных советах БГМУ (на 31 января 2024г.)



Шифр диссовета	Специальности	Докторские	Кандидатские	Всего
21.2.004.01 (Д 208.006.02)	Хирургия	-	-	-
	Детская хирургия	-	-	-
	Анатомия и антропология	-	-	-
21.2.004.01 (Д 208.006.06)	Акушерство и гинекология	-	-	-
	Стоматология	-	-	-
	Травматология и ортопедия	-	-	-
21.2.004.03 (Д 208.006.07)	Инфекционные болезни	-	1	1
	Урология и андрология	-	1	1
Итого		-	2	2

Студенческое научное общество



Реализованные гранты РФ

Заказчик работ и/или распорядитель средств, период	Наименование работ (тема НИР, НИОКР)	Руководитель	Подразделения-участники	Объем финансирования в 2023(тыс. рублей)
БГМУ	Наука – это просто (от мая 2023, исполнено 08.2023)	Морзалёва Д.Д.	БГМУ БГПУ УНИИТ УГНТУ	1662,00

Заявки на гранты РФ/РБ (2024г.)

Заказчик работ и/или распорядитель средств	Наименование работ (тема НИР, НИОКР)	Руководитель	Исполнители (подразделения-участники)
БГМУ	Всероссийский календарь научных студенческих мероприятий	Кабанова В.Т.	СНО
БГМУ	Международная школа науки	Неряхин АА	СНО
БГМУ	Наука – это просто 2.0	Морзалёва Д.Д.	СНО

Студенческое научное общество



- 88-я научно-практическая студенческая конференция (два сборника)
- Научные чтения к юбилею лечебного факультета (один сборник)
- 52 внутривузовские олимпиады, проведённые кружками студенческого общества (анатомии, гистологии, кружками хирургической направленности)
- 2 научных квиза, организованных СНО

ВАК -31 статья

Scopus – 15 статей

РИНЦ – 103

Тезисы – 30

Основные научные направления:

- доказательная медицина
- хирургические методы
- фармация

Призовые места в научно-практических мероприятиях (олимпиады, конференции, научные конкурсы)	
а) международном:	
- 1 место:	32
- 2 место:	24
- 3 место:	24
- сертификат участника/благодарственное письмо	138
б) российском:	
- 1 место:	25
- 2 место:	23
- 3 место:	34
- сертификат участника/благодарственное письмо	173
в) республиканском:	
- 1 место:	1
- 2 место:	
- 3 место:	
- сертификат участника/благодарственное письмо	8
г) вузовском:	
- 1 место:	30
- 2 место:	18
- 3 место:	14
- сертификат участника/благодарственное письмо	56
Количество проведенных заседаний	249

30.01.2024 в стенах IQ – парка межвузовского кампуса Евразийского НОЦ мирового уровня прошло первое заседание **Совета молодых ученых БГМУ**



Основные задачи

- обеспечение преемственности студенческой и молодежной науки
- интеграция фундаментальных научных структур и клинических подразделений
- создание единой научной молодежной среды

План мероприятий на 2024 год

- интенсив по медицинской статистике и анализу клинических данных и работе с базами данных
- организация внутривузовских грантов и конкурсов публикационной активности
- мастер-классы по СММ и продвижению личного бренда, по тайм-менеджменту, тимбилдингу
- ревью-презентации научных лабораторий и ведущих исследователей университета



Присвоено ученое звание профессора

Фаршатова Е.Р.

Декан лечебного факультета, профессор кафедры патологической физиологии



Присвоено ученое звание доцента

Азаматова Г.А.

Доцент кафедры офтальмологии

Агафонов А.И.

Доцент кафедры гигиены

Шангарева З.А.

Доцент кафедры факультетской педиатрии и неонатологии

Байкова А.Ю.

Доцент кафедры хирургической стоматологии

Мустафин Р.Н.

Доцент кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины

Гареева А.Э.

Доцент кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии

Верзакова О.В.

Доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины

Гимранова И.А.

Заведующая кафедрой фундаментальной медицины и прикладной микробиологии

Ахмадуллина Ю.А.

Доцент кафедры лабораторной медицины

Камаева Э.Р.

Доцент кафедры факультетской терапии

Гумерова М.И.

Доцент кафедры терапевтической стоматологии

Еникеева Д.Р.

Доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения

Корженевский А.А.

Доцент кафедры репродуктивного здоровья человека и иммунологии

Имельбаева А.Г.

Доцент кафедры акушерства и гинекологии №1

Рахматуллин А.Р.

Доцент кафедры неврологии



Присвоено звание «Почетный доктор БГМУ»

Комяков Борис Кириллович	Заведующий кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, главный уролог Комитета здравоохранения администрации г. Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор
Эдуард Руис Кастанье	Заведующий отделением урологии Клиники «Fundacio Puigvert» (г. Барселона, Испания)
Юсупов Шухрат Абдурасулович	Заведующий кафедрой детской хирургии Самаркандского государственного медицинского университета (Узбекистан)
Шамсиев Азамат Мухитдинович	Профессор Самаркандского государственного медицинского университета (Узбекистан)
Торба Александр Владимирович	Ректор ФГБОУ ВО «Луганский государственный медицинский университет им. Святителя Луки» Минздрава России

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН НИР НА 2024г.



Активизировать работу по дальнейшему развитию стратегии БГМУ с целью его трансформации в современный международный университет наук о жизни (*International University of Life Sciences*)

Усилить работу по участию в грантовых конкурсах научных фондов Российской Федерации и Республики Башкортостан

Совершенствовать работу в рамках ПСАЛ «Приоритет-2030» для достижения высоких результатов, открывающих возможности для перехода БГМУ в высшую категорию этой программы; усилить работу по трансферу новых технологий в практику

Активно участвовать в деятельности Евразийского НОЦ мирового уровня, созданного в Республике Башкортостан. Развивать эффективное сотрудничество с другими университетами РБ и РФ

Обеспечить успешное выполнение государственных заданий в области научных исследований; активно участвовать в клинических апробациях МЗ РФ

Повышать публикационную активность сотрудников БГМУ в высокорейтинговых журналах (Q1-Q2)

Совершенствовать работу по конкурсному отбору в аспирантуру и докторантуру; повышать эффективность руководства аспирантами и докторантами

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА БГМУ



1. Одобрить доклад проректора по научной и международной деятельности за 2023г.

2. Обсудить итоги НИР за 2023г. на ученых советах факультетов и принять необходимые решения до 31.03.2023г. (ответственные – деканы)

3. Утвердить план НИР БГМУ на 2024г.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на и.о. проректора по научной и международной деятельности профессора М.Ф.Кабирову



БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

и.о. проректора по научной
и международной деятельности
М.Ф. Кабирова