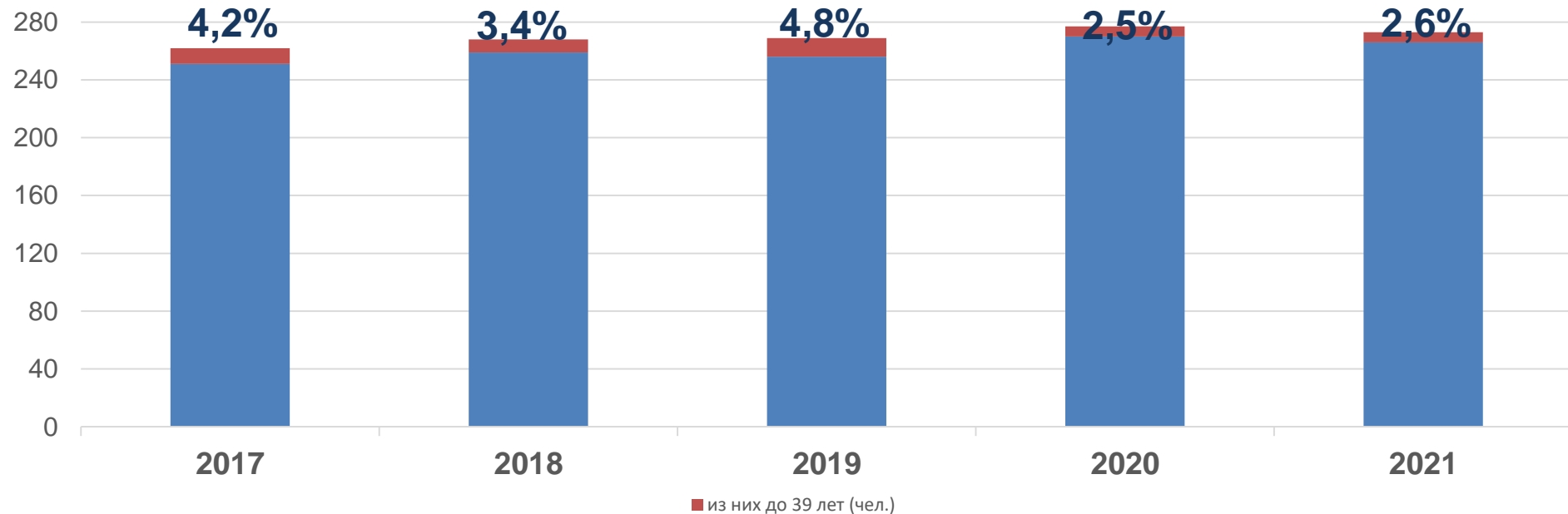




Отчет об итогах НИР за 2021 г. Утверждение плана НИР на 2022 г.

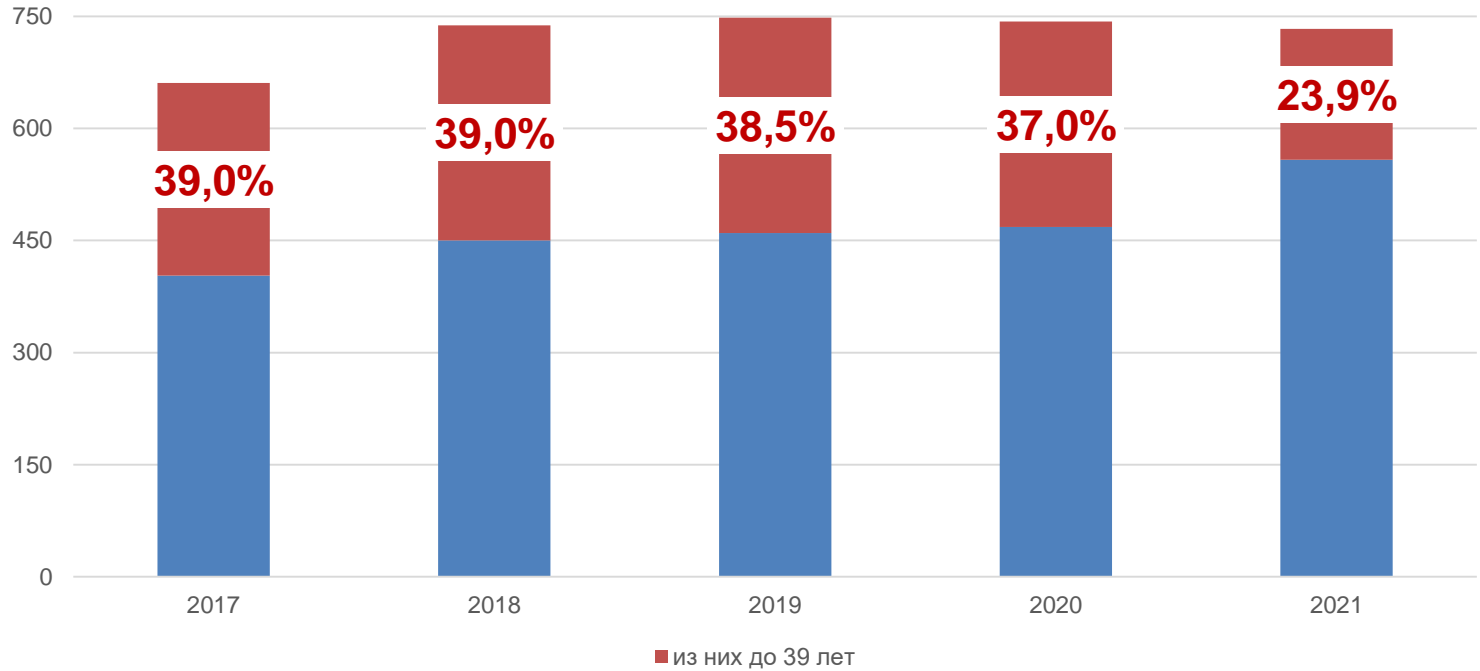
**Проректор по научной работе и цифровой трансформации
А.В. Самородов**

Кадры: доктора наук



	2017	2018	2019	2020	2021
Доктора наук (чел.)	262	268	269	277	273
из них до 39 лет (чел.)	11	9	13	7	7

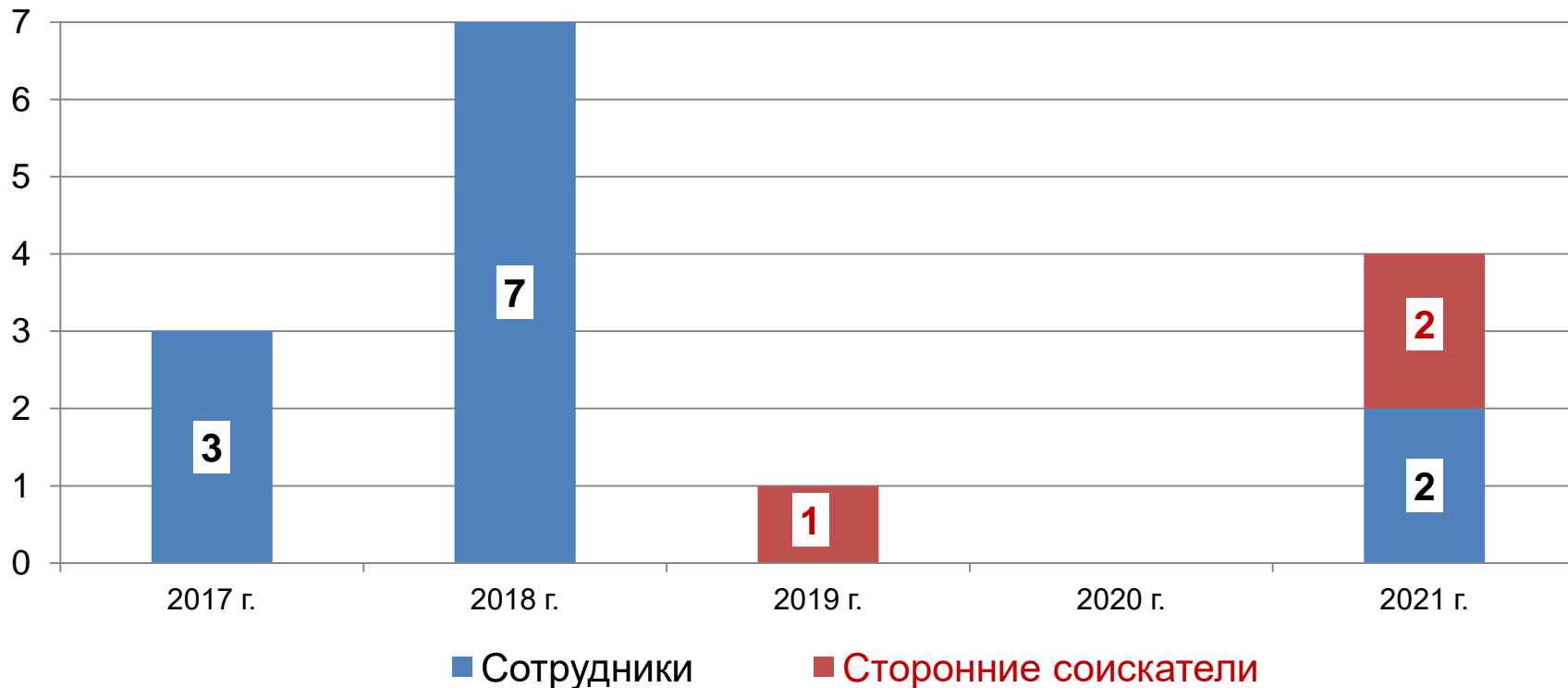
Кадры: кандидаты наук



	2017	2018	2019	2020	2021
Кандидаты наук (чел.)	661	738	748	743	733
из них до 39 лет	258	288	288	275	175



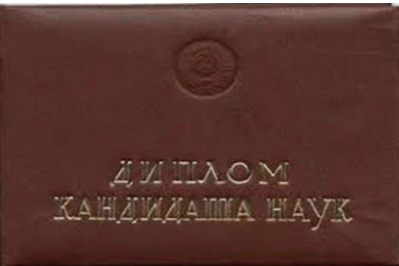
ЗАЩИТЫ ДОКТОРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ В БГМУ, А ТАКЖЕ В ДРУГИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПОД НАУЧНЫМ РУКОВОДСТВОМ ППС БГМУ





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	Сайфуллина Елена Владимировна	Эпидемиологические и клинико-генетические характеристики наследственных моторно-сенсорных нейропатий и миотонической дистрофии 1 типа в Республике Башкортостан: 3.1.24 (14.01.11) Нервные болезни: 1.5.7. (03.02.07) Генетика	Магжанов Р.В., Хидиятова И.М.	Научный центр неврологии (г. Москва)
2	Смыр Руслан Александрович	Этиопатогенетические аспекты диагностики и лечебная тактика при синдроме интраабдоминальной гипертензии (клинико-экспериментальное исследование): 3.1.9. (14.01.17) Хирургия	Тимербулатов Ш.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
3	Терюшкова Жанна Ивановна	Новые технологии в лечении постлучевых повреждений прямой кишки: 3.1.9. (14.01.17) Хирургия	Тимербулатов В.М.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
4	Хасанов Расуль Ринатович	Экспериментально-клиническое обоснование новых стратегических подходов лечения детей с синдромом короткой кишки: 3.1.11. (14.01.19) Детская хирургия	Гумеров А.А., Вессель Л.М.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)



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



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

№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Где проходила защита
1	Гараева Карина Линаровна	Клинико-лабораторное обоснование применения фитокомплекса при лечении хронического катарального гингивита у детей: 3.1.7. (14.01.14) Стоматология	Аверьянов С.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
2	Гарапов Ильнур Зинурович	Реконструкция первого пальца кисти при посттравматических дефектах: 3.1.8. (14.01.15) Травматология и ортопедия.	Якупов Р.Р.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
3	Гинойн Акоп Овикович	Особенности артропластики коленного сустава на фоне субкомпенсированного костного метаболизма: 3.1.8. (14.01.15) Травматология и ортопедия	Минасов Т.Б.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
4	Дунаева Алина Раильевна	Нефропротективный эффект ишемического прекондиционирования при коронароангиографии: 3.1.20. (14.01.05) Кардиология	Загидуллин Н.Ш.	Первый МГМУ им. И. М. Сеченова (Сеченовский Университет) (г. Москва)

ДИПЛОМ
КАНДИДАТА НАУК



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

№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Где проходила защита
5	Зацепина Мила Владимировна	Совершенствование диагностики и комплексного лечения многоформной экссудативной эритемы в полости рта: 3.1.7. (14.01.14) Стоматология	Булгакова А.И.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
6	Зейд Сайель Самил Камел	Особенности статуса витамина D у детей подросткового возраста с артериальной гипертензией в зависимости от индекса массы тела: 3.1.21. (14.01.08) Педиатрия	Яковлева Л.В.	Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека (г. Иркутск)
7	Курамшина Гульназ Ришатовна	Система глутатиона в костной ткани при действии элементов медно-цинковой колчеданной руды: 3.3.3. Патологическая физиология	Фаршатова Е.Р., Камилов Ф.Х.	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России (г. Екатеринбург)
8	Сабитова Регина Игоревна	Клинико-биохимическое обоснование комплексного лечения хронического пародонтита у рабочих нефтехимического производства: 3.1.7. (14.01.14) Стоматология	Кабирова М.Ф.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)

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

ДИПЛОМ
КАНДИДАТА НАУК

№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Где проходила защита
9	Симонов Роман Олегович	Влияние гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза) на некоторые показатели иммунитета при сочетанном течении с вич-инфекцией на примере республики Башкортостан: 3.1.22 (14.01.09) Инфекционные болезни	Валишин Д.А.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
10	Уразбаев Максат Азатович	Синтез и биологическая активность производных (1-бензилксантинил-8-тио)уксусных кислот, содержащих тиетановый цикл: 3.4.2. (14.04.02) Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Халиуллин Ф.А.	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (г. Самара)
11	Фаисханова Рания Разяповна	Особенности клинического течения и молекулярно-генетическая характеристика наследственного рака яичников: 1.5.7. (03.02.07) Генетика : 3.1.6. (14.01.12) Онкология, лучевая терапия	Хуснутдинова Э.К., Сакаева Д.Д.	Медико-генетический научный центр имени академика Н. П. Бочкова (г. Москва)
12	Юнусов Ренат Рамизович	Оптимизация комплексного лечения пациентов с дефектами зубных рядов в йододефицитном регионе: 3.1.7. (14.01.14) Стоматология	Аверьянов С.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
13	Юсупова Алина Флюоровна	Применение тромбоцитарной аутоплазмы при лечении хронического апикального периодонтита: 3.1.7. (14.01.14) Стоматология	Герасимова Л.П.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)

Государственное задание

Период, гг	Наименование работы	Руководитель
2019-2021	Оксидативный стресс: раннее выявление, способы профилактики и коррекции	д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник ЦНИЛ Фархутдинов Р.Р.
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.
	Исследование молекулярного патогенеза и клинической коморбидности моногенных и многофакторных заболеваний соединительной ткани	к.м.н., зав. кафедрой внутренних болезней Тюрин А.В.
	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.
	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., заведующий научно-исследовательской лабораторией консервации тканей Шангина О.Р. (ВЦГПХ)

Государственное задание

Период, гг.	Наименование работы	Руководитель
2022-2024	Разработка drug-кандидатов с заданной фармакологической активностью среди тиетансодержащих гетероциклов	д.м.н., зав. кафедрой фармакологии с курсом клинической фармакологии, в.н.с. ЦНИЛ Самородов А.В.

Содержание работ и планируемые результаты в рамках выполнения государственного задания на 2022 г.

**ПЛАНИРУЕМЫЙ
РЕЗУЛЬТАТ:**

Минимальный показатель по каждой теме – публикация статьи (1 ед.) в журнале с импакт- фактором не ниже 0,3

Гранты в 2021 году

Заказчик работ и/или распорядитель средств	Наименование работ (тема НИР, НИОКР)	Ответственный исполнитель (Ф.И.О.)	Исполнители (подразделения- участники)
РФФИ	Сравнительная характеристика диагностического и прогностического потенциала циркулирующих микроРНК при геморрагической лихорадке с почечным синдромом, вызванной серотипами Hantaan и Puumala	Хуснутдинова Э.К.	кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины, кафедра инфекционных болезней
РНФ	Новые предикторы диастолической дисфункции миокарда и неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов после коронарного шунтирования	Мустафина И.А., Загидуллин Н.Ш.	кафедра пропедевтики внутренних болезней
Министерство образования РБ	Технологии 3D-печати для изготовления перспективных керамических биомедицинских имплантатов и изделий	Билялов А.Р.	БГМУ
Министерство образования РБ	Клинические особенности и молекулярный патогенез поражения опорно-двигательного аппарата у пациентов с Covid-19 и пост-ковидным синдромом	Тюрин А.В.	кафедра внутренних болезней

Гранты с 2022 года

Заказчик работ и/или распорядитель средств	Наименование работ (тема НИР, НИОКР)	Ответственный исполнитель БГМУ (Ф.И.О.)	Исполнители (подразделения-участники)
РНФ	Исследование миграции моноцитов при раке предстательной железы в модельной микрожидкостной 3D системе	Данилко К.В.	ЦНИЛ, Институт Механики им. Мавлютова УФИЦ РАН (лаборатория «Экспериментальная гидродинамика»)
РНФ	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)



Технологические проекты БГМУ, реализуемые в рамках Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня

Направления деятельности Евразийского НОЦ:

- Цифровая и «зеленая» химия, энергетика
- **Передовые производственные технологии и инжиниринг**
- **Биомедицина и генетика**
- Новая среда жизни

Передовые имплантируемые устройства восстановительной и регенеративной медицины

Технологии и компоненты интегральной радиофотоники

Геномика и цифровые системы предиктивной аналитики для персонализированной медицины

Прорывной трансфер медицинских знаний и
здоровьесберегающих технологий

Создание и развитие Инновационного офтальмологического
кластера с Международным центром регенеративной
медицины

Создание научно-исследовательского центра клеточных
технологий и расширение высокотехнологичных
биоинженерных производств

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

приоритет2030[^]

лидерами становятся

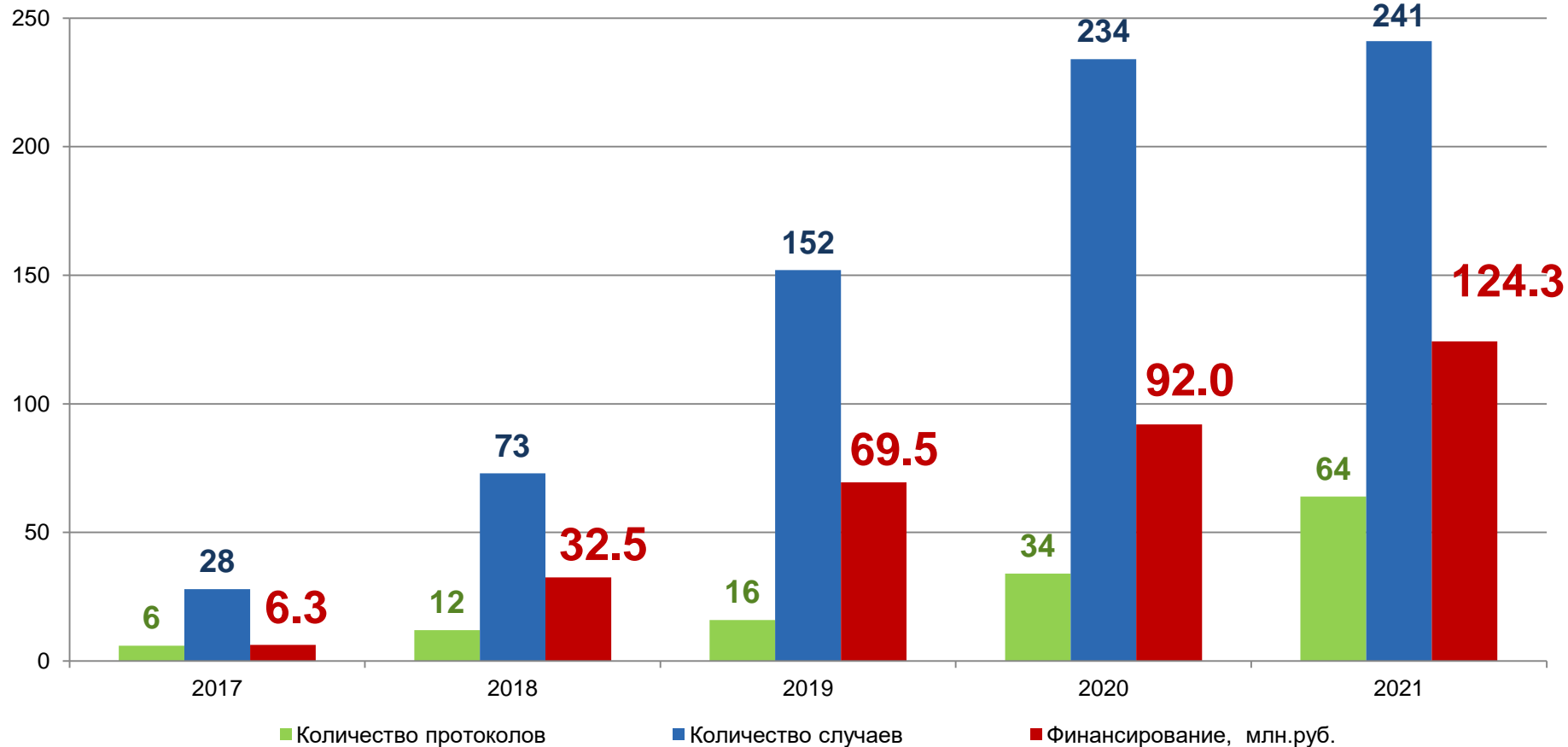
ПРОЕКТНЫЙ ОФИС

Наименование	Цель	Руководитель/ секретарь	приказ
Экспертный проектный офис	Формирование стратегии развития и проведения экспертизы деятельности проектных офисов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в рамках «Приоритет -2030»	Павлов В.Н./ секретарь Савельева Е.Е.	Приказ №501/1 –а от 20.10.2021г.
Международный проектный офис	Реализация программы «Приоритет -2030»	профессор Вольф Виланд/	Приказ №164/1 от 19.10.2021г.
Административный проектный офис		профессор Хасанова Г.М. /	Приказ №499/1а от 19.10.2021г.
Молодежный проектный офис		/Секретарь Хасанова Э.Р.	Приказ №506/1 –а от 22.10.2021г.

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

		2017	2018	2019	2020	2021
АО "Глаксосмиткляйн Трейдинг"						
ЗАО Оптимедсервис						
Компания "Аскендис Фарма Accelsiors Kft."	Сумма внебюджетных поступлений от научной деятельности, тыс. руб.	16 977,2	11 346,8	13 551,7	47 660,6	78 977,1
ООО "ПАРЕКСЕЛЬ ИНТЕРНЭШНЛ (РУС)"						
Ля Рош Франция						
ООО "АстраЗенека Фарм"						
ООО "Атлант Клиникал"						
ООО "Ворлдвайд клиникал трайалз"	Сумма поступлений от клинических исследований, тыс. руб.	7 181,8	5 749,5	5 046,9	15 768,3	5 469,8
ООО "МСД Фармасьютикалс"						
ООО "Новартис Фарма"						
ООО "Ново Нордиск"						
ООО "Пи Эс Ай"						
ООО "ППД ДЕВЕЛОПМЕНТ"	Удельный вес клинических исследований и испытаний в структуре внебюджетных средств от научной деятельности	42,30	50,67%	37,24%	33,08%	6,92%
ООО «Санofi Авентис»						
ООО "Фармасьютикал Рисерч Ассошиэйтс СиАйЭс"						
ООО «Амджен»						
ООО «Генериум "						
ООО Пи Эс Ай						
ООО «Янсен фармасьютикл"						

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОТОКОЛОВ КЛИНИЧЕСКОЙ АПРОБАЦИИ



Центральная научно-исследовательская лаборатория

Выполнение государственного задания в 2021 году:

Руководители государственных заданий – д.м.н., ведущий научный сотрудник ЦНИЛ Фархутдинов Р.Р., д.м.н., проф. каф. факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО, старший научный сотрудник ЦНИЛ Файзуллина Р.М., д.м.н., зав. каф. неврологии, старший научный сотрудник ЦНИЛ Кутлубаев М.А., к.м.н., зав. каф. внутренних болезней, старший научный сотрудник ЦНИЛ Тюрин А.В.

Опубликованы 13 статей, индексируемых Scopus, Web of Science

Поданы заявки на грант: РФФИ, Минобрнауки

Организованы и проведены Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты», 5.02. 2021г., Всероссийская научно-практическая конференция «Биохимия – основа жизни» 17.09.2021г. (в.н.с. ЦНИЛ Галимова Э.Ф., зав. ЦНИЛ Мочалов К.С.)

Развитие инфраструктуры ЦНИЛ в рамках программы Приоритет 2030 – приказы об изменении организационной структуры

- Морфологическая лаборатория полного цикла

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТО
(ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России)

ПРИКАЗ
№ 10
от 20.09.2021
г. Уфа

Об изменении организационной структуры Университета

- На основании решения ученого совета Университета от 28.09.2021 (протокол № 9), приказом № 10.
1. Внести следующие изменения в структуру ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России:
 - 1.1. В рамках ученого совета Университета и Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» сформировать в составе Института фундаментальной медицины следующие структуры:
 - Морфологическая лаборатория полного цикла;
 - Учебный цифровой морфологический класс;
 - Учебный цифровой морфологический класс;.
 - 2. Выполнить функциональные обязанности руководителя морфологической лаборатории полного цикла и учебного цифрового морфологического класса на должности кафедры патологической анатомии Д.С.Машакина.
 - 3. Начальнику управления кадров Р.Р. Назимовой сформировать соответствующие кадровые изменения в соответствии с действующим трудовым законодательством.
 - 4. Начальнику управления информационных технологий А.Р. Басалову обеспечить размещение на официальном сайте Университета указанной структуры, утвержденных настоящих приказов.
 - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Решен В.Н. Павлов

- Цифровой класс

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТО
(ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России)

ПРИКАЗ
№ 10
от 20.09.2021
г. Уфа

Об изменении организационной структуры Университета

- На основании решения ученого совета Университета от 28.09.2021 (протокол № 9), приказом № 10.
1. Внести следующие изменения в структуру ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России:
 - 1.1. В рамках ученого совета Университета и Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» сформировать в составе Института фундаментальной медицины следующие структуры:
 - Морфологическая лаборатория полного цикла;
 - Учебный цифровой морфологический класс;
 - Морфологическая лаборатория полного цикла;
 - Учебный цифровой морфологический класс;
 - 2. Выполнить функциональные обязанности руководителя морфологической лаборатории полного цикла и учебного цифрового морфологического класса на должности кафедры патологической анатомии Д.С.Машакина.
 - 3. Начальнику управления кадров Р.Р. Назимовой сформировать соответствующие кадровые изменения в соответствии с действующим трудовым законодательством.
 - 4. Начальнику управления информационных технологий А.Р. Басалову обеспечить размещение на официальном сайте Университета указанной структуры, утвержденных настоящих приказов.
 - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Решен В.Н. Павлов

В процессе создания - аналитическая лаборатория

Приобретен Газовый хроматограф с масс-селективным детектором Agilent 5977A

Приобретен прибор Laser Speckle Imaging для визуализации микроциркуляции крови в реальном времени



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТО
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТО
(ФГБОУ ВО ИГМУ Минздрава России)

ПРИКАЗ
№ 10
от 20.09.2021
г. Уфа

Об изменении организационной структуры Университета

На основании решения ученого совета Университета от 28.09.2021 (протокол № 9), приказом № 10.

- 1.1. В рамках ученого совета Университета и Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» сформировать в составе Института фундаментальной медицины следующие структуры:
 - Морфологическая лаборатория полного цикла;
 - Учебный цифровой морфологический класс;
 - Морфологическая лаборатория полного цикла;
 - Учебный цифровой морфологический класс;
 - 2. Выполнить функциональные обязанности руководителя морфологической лаборатории полного цикла и учебного цифрового морфологического класса на должности кафедры патологической анатомии Д.С.Машакина.
 - 3. Начальнику управления кадров Р.Р. Назимовой сформировать соответствующие кадровые изменения в соответствии с действующим трудовым законодательством.
 - 4. Начальнику управления информационных технологий А.Р. Басалову обеспечить размещение на официальном сайте Университета указанной структуры, утвержденных настоящих приказов.
 - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Решен В.Н. Павлов

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Международные	12
Всероссийские и межрегиональные	14
Региональные	24

Наиболее значимые мероприятия, реализованные в отчетном году

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



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

П Р И К А З

28 декабря 2020

№ 1387

Москва

Об утверждении
плана научно-практических мероприятий
Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2021 год

В соответствии с подпунктом 5.2.208 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2021 год согласно приложению.

2. В случае действия ограничительных мероприятий, введенных в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19, и в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями осуществлять реализацию плана научно-практических мероприятий с использованием дистанционных технологий.

Министр

М.А. Мурашко

Всероссийская
научно-практическая
конференция
с международным
участием
«Эпидемиологическая
безопасность
медицинской
деятельности»,
22-23 апреля 2021г.



Наиболее значимые мероприятия, реализованные в отчетном году

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



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

П Р И К А З

28 декабря 2020 г.

№ 1384

Москва

Об утверждении
плана научно-практических мероприятий
Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2021 год

В соответствии с подпунктом 5.2.208 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2021 год согласно приложению.

2. В случае действия ограничительных мероприятий, введенных в связи с распространением новой коронавирусной инфекции COVID-19, и в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями осуществлять реализацию плана научно-практических мероприятий с использованием дистанционных технологий.

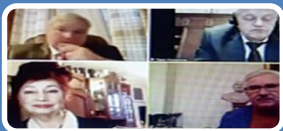
Министр

М.А. Мурашко

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



МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ БГМУ В 2021 ГОДУ



Международный круглый стол в формате онлайн «Постковидный синдром: актуальные вопросы адаптации и реабилитации», 27 февраля 2021 г., Уфа.



Международная научно-образовательная онлайн конференция «Доказательная неврология «Инсульт: диагностика, профилактика, лечение, реабилитация», 2 марта 2021 г., Уфа.



Международная онлайн-конференция «Реконструктивная урогинекология и хирургия тазового дна», 20 марта 2021 г., Уфа.



Международная научно-практическая конференция в рамках реализации непрерывного медицинского образования «Междисциплинарная неврология: Постковидные осложнения в неврологии» (онлайн), 20 апреля 2021 г., Уфа.



Международная российско-китайская конференция по клинической фармакологии (онлайн), 4 июня 2021 г., Уфа.

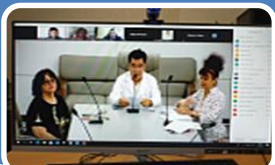


Научно-практическая конференция в формате онлайн с участием Цзилиньского университета, 19 августа 2021 г., Уфа (БГМУ, корпус № 3, зал цифровой медицины, ул. Ленина 1).

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ БГМУ В 2021 ГОДУ



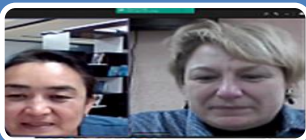
Российско-китайская научно-практическая конференция в формате онлайн по вопросам профилактики и контроля инфекционных болезней с точки зрения концепции «Единое здоровье», 10 сентября 2021 г., Уфа (Клиника БГМУ, ул. Шафиева 2).



Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Иммунология и генетика: современные достижения» (онлайн), 15 сентября 2021 г., Уфа (БГМУ, корпус № 3, зал цифровой медицины, ул. Ленина 1).



Евразийский конгресс по реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии, 23-25 сентября 2021 г., Уфа (Конгресс-холл Торатау, ул. Заки Валиди 2).



Международный конгресс в формате онлайн «Актуальные вопросы неврологии», 28 сентября 2021 г., Уфа (БГМУ, корпус № 3, зал цифровой медицины, ул. Ленина 1).



Международная научно-практическая конференция "XXVI Университетские неврологические чтения" (онлайн), 1 декабря 2021 г., Уфа.

ВСЕРОССИЙСКИЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ БГМУ



Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты», 5 февраля 2021 г., Уфа.



IX Всероссийская научно-практическая офтальмологическая конференция «ОКО-2021», 22 апреля 2021 г., Уфа



Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы инфекционных болезней», 24 апреля 2021 г., Уфа. Присутствовало 305 человек – практические врачи (онлайн 147 участников).



Всероссийская научно-практическая онлайн-конференция «Биохимия – основа жизни», 17 сентября 2021 г., Уфа (БГМУ, корпус № 3, зал цифровой медицины, ул. Ленина 1).



86-ая Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (онлайн), 8-9 ноября 2021 г., Уфа.



Всероссийская научно-практическая конференция «Социология и здравоохранение на рубеже охраны здоровья населения» (онлайн), 25 ноября 2021 г., Уфа (БГМУ, корпус № 3, зал цифровой медицины).

Наукометрические базы данных и системы в подписке БГМУ

Scopus®

Крупнейшая курируемая единая база данных со встроенными инструментами отслеживания, анализа и визуализации данных.

База данных Scopus является источником данных для онлайн-платформы мониторинга и анализа научных исследований **SciVal**.



WEB OF SCIENCE™

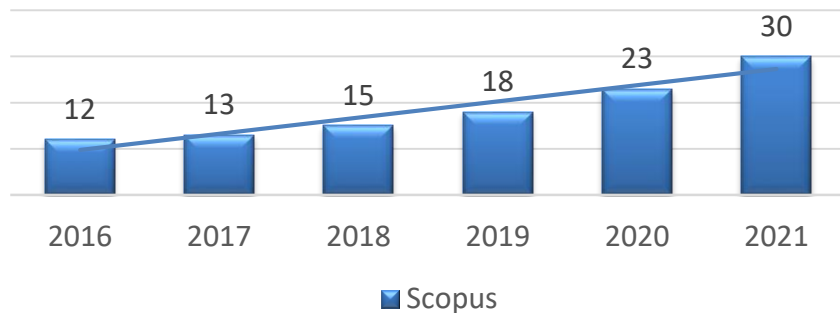
Самая авторитетная в мире аналитическая и цитатная база данных.

На данных Web of Science базируется мощный аналитический инструмент, управления научными исследованиями в масштабе стран, организаций, отдельных подразделений и исследователей **InCites**.

InCites

Индекс Хирша БГМУ

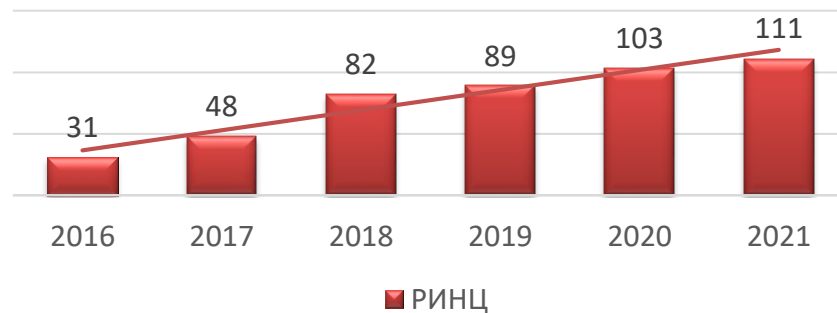
Scopus



WoS



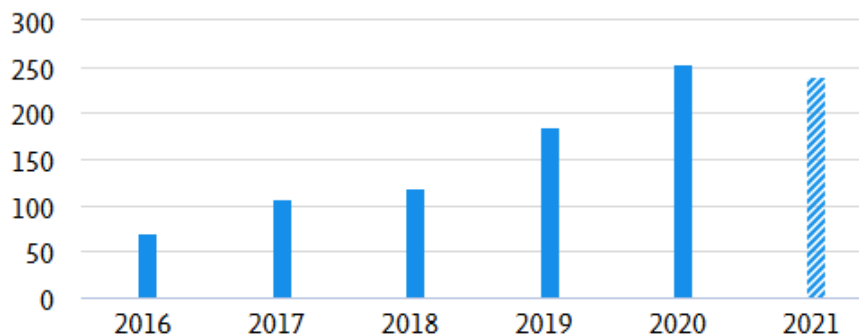
РИНЦ



на 04.02.2022

Динамика количества публикаций БГМУ в международных базах цитирования (2016 -2021 гг.)

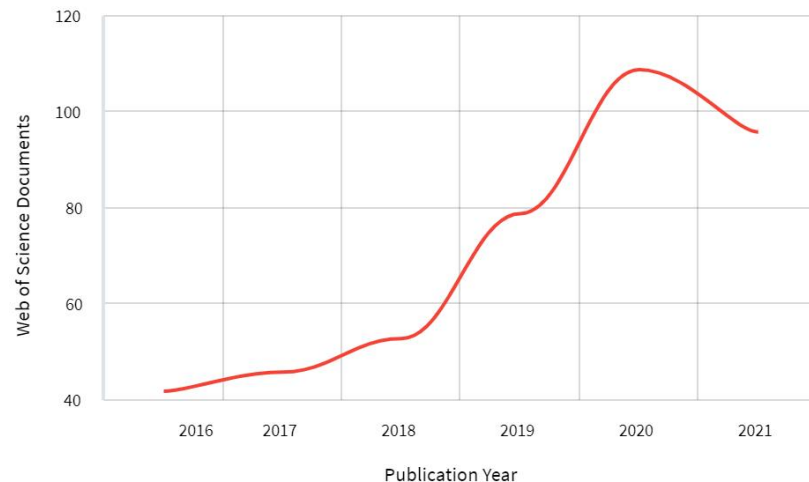
Scopus



* / Incomplete year ?

данные за неполный год

WoS



● Bashkir State Medical University

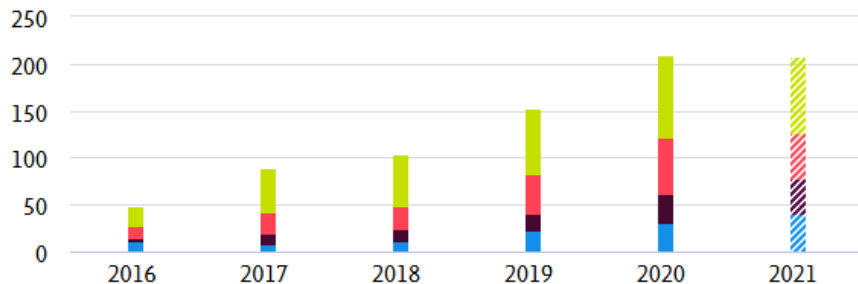
Динамика количества публикаций БГМУ в Scopus (2016 -2021 гг.) в журналах Q1 / Q2 / Q3 / Q4

Publications by Journal quartile

[Metric guidance](#) +

Share of publications per Journal quartile by

SNIP



Incomplete year [?](#)

Quartiles	Publications ?	Publication share (%)
Q1 (top 25%)	124	15.3
Q2 (26% - 50%)	116	14.3
Q3 (51% - 75%)	209	25.7
Q4 (76% - 100%)	363	44.7
Cumulative shares	Publications	Publication share (%)
Q1 to Q2 (top 50%)	240	29.6
Q1 to Q3 (top 75%)	449	55.3

SNIP (нормированный по источникам уровень цитируемости статьи)

Определение квартилей научных изданий по SNIP, где были опубликованы статьи сотрудников университета, лежит в основе методики оценки результативности выполнения Программы стратегического академического лидерства «Приоритет – 2030»

приоритет2030[^]

лидерами становятся

P2(c1). Количество публикаций, индексируемых в базе данных Scopus и отнесенных к I и II квартилям SNIP, в расчете на одного НПП

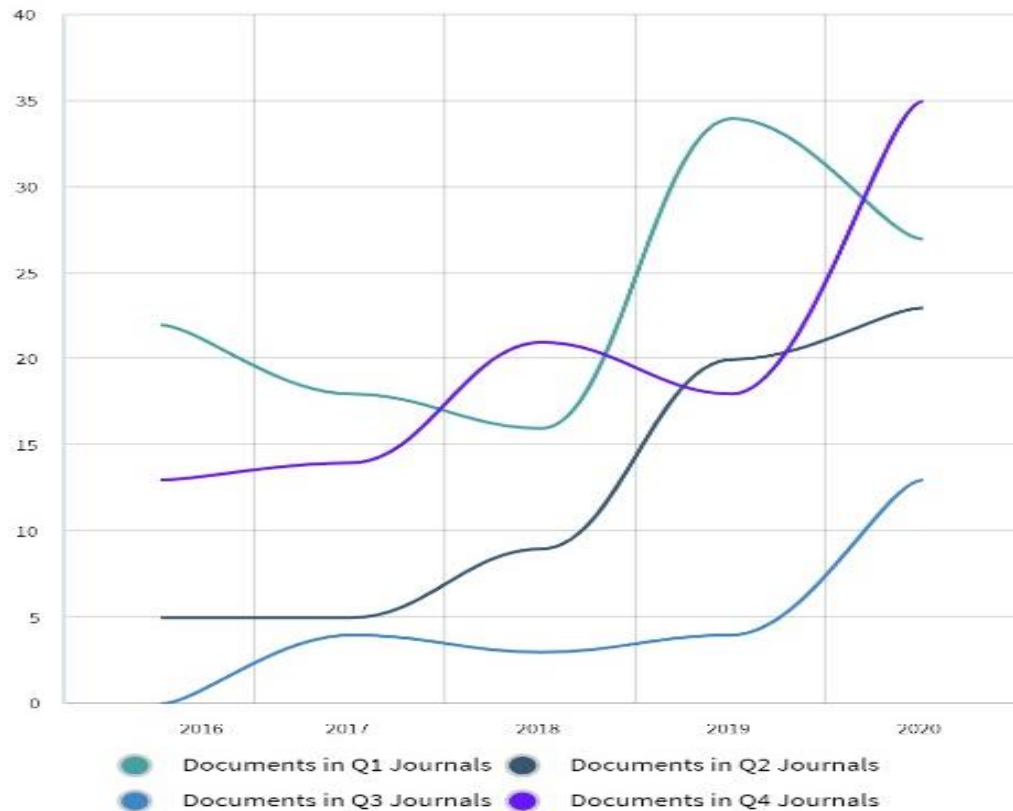
Числитель:

- Количество публикаций университета, определенное фракционным (дробным) счетом по организациям, за отчетный год и два года, предшествующих отчетному, в научных журналах I и II квартилей (по величине показателя Source Normalized Impact per Paper), индексируемых в базе данных Scopus

Учитываются публикации типов «Article», «Review».

Для компьютерных наук учитываются публикации типа «Conference Proceedings», сделанные на конференциях уровня А* в области компьютерных наук.

Динамика количества публикаций БГМУ в WoS в журналах Q1 / Q2 / Q3 / Q4 (2016 -2021 г.)



Авторы БГМУ с наибольшим количеством публикаций за 2016 – 2021 гг. в международных базах цитирования

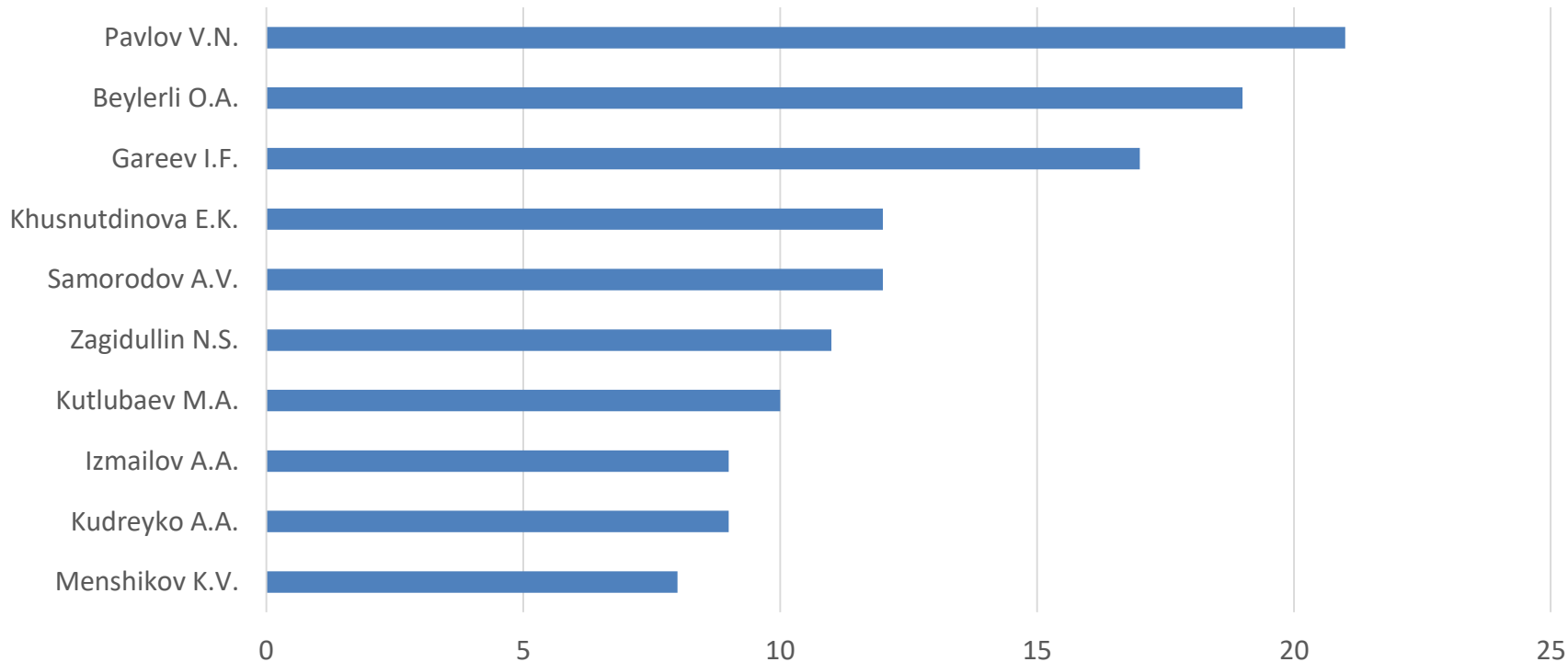
Scopus

Name	Scholarly Output
1. Pavlov, Valentin Nikolaevich	59
2. Gareev, Ilgiz F.	37
3. Zagidullin, Naufal Sh	36
4. Beylerli, Ozal A.	35
5. Kutlubaeв, Mansur A.	32
6. Kudreyko, Aleksey A.	30
7. Samorodov, Aleksandr V.	24
8. Khaliullin, Ferkat A.	24
9. Mustafin, R. N.	23
10. Khusnutdinova, Elza Kh	21

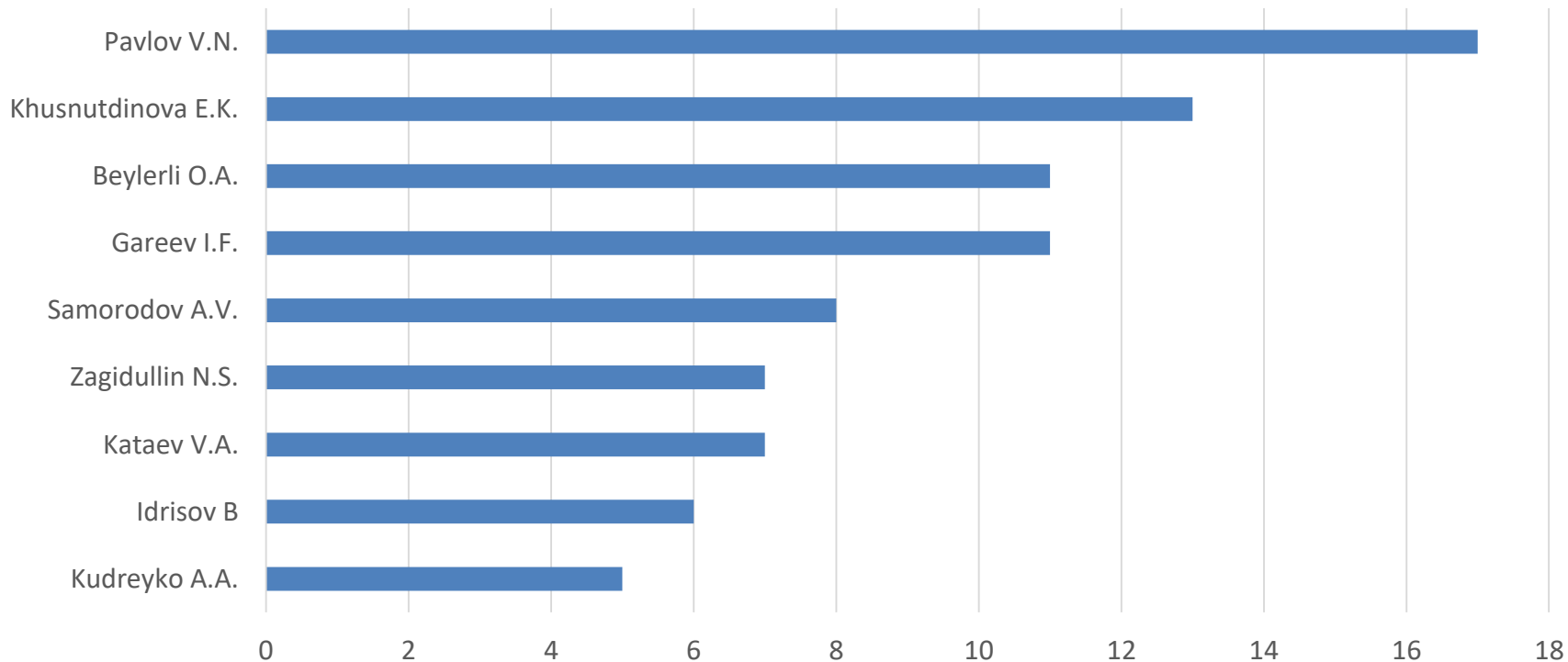
WoS

Person Name	Web of Science Documents
<input type="checkbox"/> Pavlov, Valentin	21
<input type="checkbox"/> Gareev, Ilgiz	16
<input type="checkbox"/> Khaliullin, F. A.	16
<input type="checkbox"/> Zagidullin, Naufal	15
<input type="checkbox"/> Beylerli, Ozal	14
<input type="checkbox"/> Idrisov, Bulat	14
<input type="checkbox"/> Buzaev, Igor V.	12
<input type="checkbox"/> Plechev, Vladimir V.	11
<input type="checkbox"/> Dzhemileva, Lilya U.	10
<input type="checkbox"/> Kudreyko, Aleksey	9
<input type="checkbox"/> Kataev, V. A.	9

Авторы БГМУ с наибольшим количеством публикаций в Scopus за 2021 г.



Авторы БГМУ с наибольшим количеством публикаций в WoS за 2021 г.



Авторы БГМУ в WoS с индексом Хирша >3

	ФИО	Кафедра	h-index
1	Хуснутдинова Э.К.	медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	48
2	Идрисов Б.Т.	ЦНИЛ	18
3	Кутлубаев М.А.	неврологии	13
4	Джемилева Л.У.	репродуктивного здоровья человека ИДПО с курсом иммунологии	12
5	Загидуллин Н.Ш.	пропедевтики внутренних болезней	10
6	Кондратенко Р.М.	общей химии	10
7	Павлов В.Н.	ректор БГМУ	9
8	Кудрейко А.А.	медицинской физики с курсом информатики	8
9	Корытина Г.Ф.	биологии	8
10	Загидуллин Ш.З.	пропедевтики внутренних болезней	8

Авторы БГМУ в WoS с индексом Хирша > 3

	ФИО	Кафедра	h-index
11	Нижевич А.А.	госпитальной педиатрии	7
12	Викторова Т.В.	биологии	7
13	Идиятуллина Э.Т.	терапии и сестринского дела с уходом за больными	6
14	Халиуллин Ф.А.	фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	6
15	Моругова Т.В.	эндокринологии	6
16	Клен Е.Э.	фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	6
17	Бейлерли О.А.	ЦНИЛ	6
18	Гареев И.Ф.	ЦНИЛ	6
19	Ахмадеева Л.Р.	неврологии	5
20	Гилязова И.Р.	медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	5

Авторы БГМУ в WoS с индексом Хирша > 3

	ФИО	Кафедра	h-index
21	Новикова Л.Б.	неврологии ИДПО	5
22	Катаев В.А.	фармации ИДПО	5
23	Ганцев Ш.Х.	онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО	4
24	Мигранов Н.Г.	медицинской физики с курсом информатики	4
25	Зулкарнеев Р.Х.	пропедевтики внутренних болезней	4
26	Закирова А.Н.	кардиологии и функциональной диагностики ИДПО	4
27	Данилко К.В.	ЦНИЛ	4
28	Измайлов А.А.	урологии с курсом ИДПО	4

Авторы БГМУ в Scopus с индексом Хирша > 4

	ФИО	Кафедра	h-index
1	Хуснутдинова Э.К.	медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	50
2	Идрисов Б.Т.	ЦНИЛ	19
3	Джемилева Л.У.	общественного здоровья и организации здравоохранения ИДПО	13
4	Кутлубаев М.А.	неврологии	12
5	Загидуллин Н.Ш.	пропедевтики внутренних болезней	11
6	Кондратенко Р.М.	общей химии	11
7	Павлов В.Н.	ректор	10
8	Викторова Т.В.	биологии	10
9	Кудрейко А.А.	медицинской физики с курсом информатики	10
10	Корытина Г.Ф.	биологии	10
11	Сакаева Д.Д.	фармакологии с курсом клинической фармакологии	9
12	Трякин А.А.	онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО	9

Авторы БГМУ в Scopus с индексом Хирша > 4

	ФИО	Кафедра	h-index
13	Кулуев Б.Р.	фундаментальной и прикладной микробиологии	8
14	Загидуллин Ш.З.	пропедевтики внутренних болезней	8
15	Назаров В.Н.	медицинской физики с курсом информатики	7
16	Гареева А.Э.	психотерапии с курсом ИДПО	7
17	Гареев И.Ф.	ЦНИЛ	7
18	Бейлерли О.А.	ЦНИЛ	7
19	Балапанов М.Х.	медицинской физики с курсом информатики	7
20	Курцер М.А.	репродуктивного здоровья человека ИДПО с курсом иммунологии	7
21	Халиуллин Ф.А.	фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	6
22	Данилко К.В.	ЦНИЛ	6
23	Ахмадеева Л.Р.	неврологии	6
24	Клен Е.Э.	фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	6

Авторы БГМУ в Scopus с индексом Хирша > 4

	ФИО	Кафедра	h-index
25	Сатаев В.У.	детской хирургии с физической и медицинской реабилитацией детей с курсом ИДПО	6
26	Гилязова И.Р.	медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	6
27	Катаев В.А.	фармации ИДПО	5
28	Магжанов Р.В.	неврологии	5
29	Моругова Т.В.	эндокринологии	5
30	Идиятуллина Э.Т.	терапии и сестринского дела с уходом за больными	5
31	Тимашева Я.Р.	медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	5
32	Баймиев Ан.Х.	фундаментальной и прикладной микробиологии	5
33	Баймиев Ал.Х.	фундаментальной и прикладной микробиологии	5
34	Тугузбаева (Муханова) Г.М.	ортопедической стоматологии с курсами ИДПО	5
35	Карунас А.С.	медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	5

Самые цитируемые публикации БГМУ в WoS за 2021 г.

1. Santomauro DF, Herrera AMM, Shadid J, Zheng P, Ashbaugh C, Pigott DM, et al. (**Idrisov B**) **Global prevalence and burden of depressive and anxiety disorders in 204 countries and territories in 2020 due to the COVID-19 pandemic.** Lancet. 2021;398(10312):1700-12.
2. Reitsma MB, Kendrick PJ, Ababneh E, Abbafati C, Abbasi-Kangevari M, Abdoli A, et al. (**Idrisov B**) **Spatial, temporal, and demographic patterns in prevalence of smoking tobacco use and attributable disease burden in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2019.** Lancet. 2021;397(10292):2337-60.
3. Han ZB, Wang XX, Xu ZH, Cao Y, Gong R, Yu Y, et al. (**Zagidullin N**) **ALKBH5 regulates cardiomyocyte proliferation and heart regeneration by demethylating the mRNA of YTHDF1.** Theranostics. 2021;11(6):3000-16.
4. **Kutlubaev MA**, Xu Y, Hornibrook J. **Benign paroxysmal positional vertigo in Meniere's disease: systematic review and meta-analysis of frequency and clinical characteristics.** Journal of Neurology. 2021;268(5):1608-14.
5. Gillessen S, Sauve N, Collette L, Daugaard G, de Wit R, Albany C, et al. (**Tryakin A**) **Predicting Outcomes in Men With Metastatic Nonseminomatous Germ Cell Tumors (NSGCT): Results From the IGCCCG Update Consortium.** Journal of Clinical Oncology. 2021;39(14):1563-+.



Высоко
цитируемый
документ

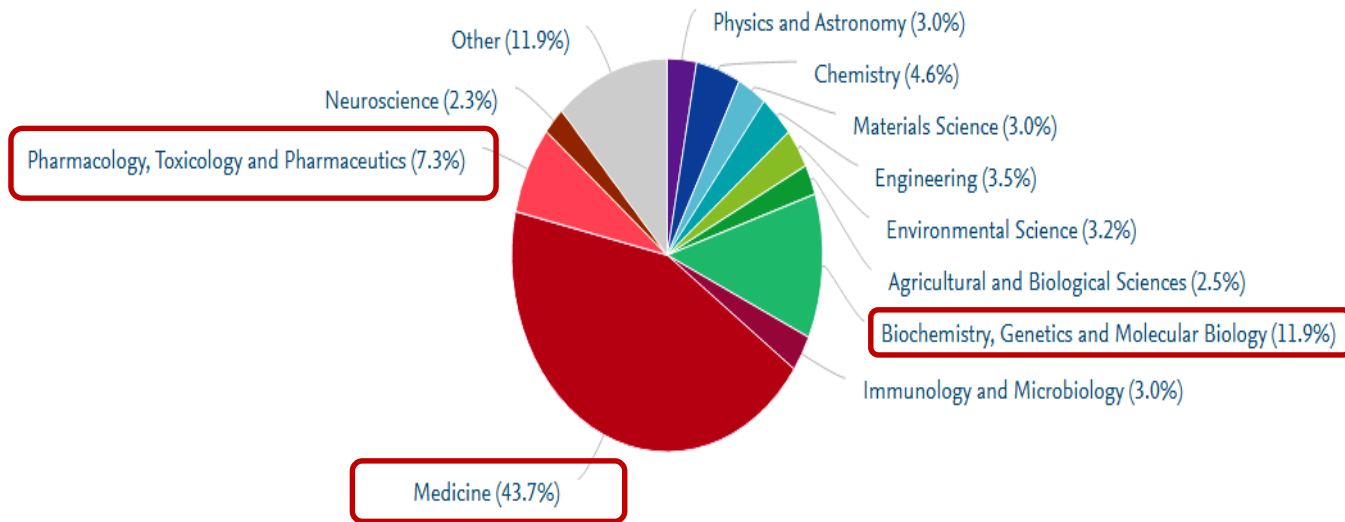


Высоко
цитируемый
документ

Самые цитируемые публикации БГМУ в Scopus за 2021 г.

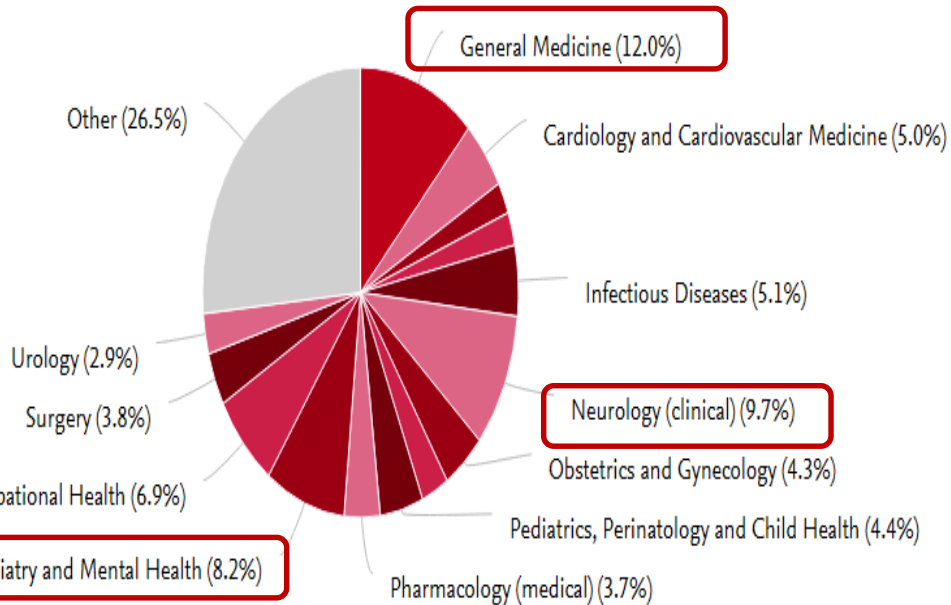
1. Reitsma MB, Kendrick PJ, Ababneh E, Abbafati C, Abbasi-Kangevari M, Abdoli A, et al. (**Idrisov B**) **Spatial, temporal, and demographic patterns in prevalence of smoking tobacco use and attributable disease burden in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2019.** Lancet. 2021;397(10292):2337-60.
2. Han ZB, Wang XX, Xu ZH, Cao Y, Gong R, Yu Y, et al. (**Zagidullin N**) **ALKBH5 regulates cardiomyocyte proliferation and heart regeneration by demethylating the mRNA of YTHDF1.** Theranostics. 2021;11(6):3000-16.
3. Liu, H., Song, W., Zhang, Y., (**Kudreyko A**) **Generalized cauchy degradation model with long-range dependence and maximum lyapunov exponent for remaining useful life.** IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement (2021). , 70
4. (**Kutlubaev MA**), Xu Y, Hornibrook J. **Benign paroxysmal positional vertigo in Meniere's disease: systematic review and meta-analysis of frequency and clinical characteristics.** Journal of Neurology. 2021;268(5):1608-14.
5. Legg, L. A., Rudberg, A. -, Hua, X., Wu, S., Hackett, M. L., Tilney, R., et al. (**Kutlubaev MA**) **Selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs) for stroke recovery.** Cochrane Database of Systematic Reviews, 2021(11)

Распределение публикаций БГМУ по направлениям исследований (2016-2021 гг.)



1. Медицина
2. Биохимия, генетика и молекулярная биология
3. Фармакология, токсикология и фармацевтика
4. Химия
5. Технические науки
6. Науки об окружающей среде
7. Иммунология и микробиология
8. Материаловедение
9. Физика и астрономия
10. Сельскохозяйственные и биологические науки
11. Нейробиология

Распределение публикаций БГМУ по направлению исследования «Медицина» (2016-2021 г.)



1. Общая медицина
2. Неврология (клиническая)
3. Психиатрия и ментальное здоровье
4. Здравоохранение, гигиена окружающей среды и гигиена труда
5. Инфекционные болезни
6. Кардиология
7. Педиатрия, перинатология
8. Хирургия
9. Фармакология (медицинская)
10. Урология

Совместные исследовательские проекты БГМУ с международным и российским соавторством в % отношении (2016-2021 гг.)

Collaboration ⓘ

Scholarly Output at Bashkir State Medical University, by amount of international, national and institutional collaboration

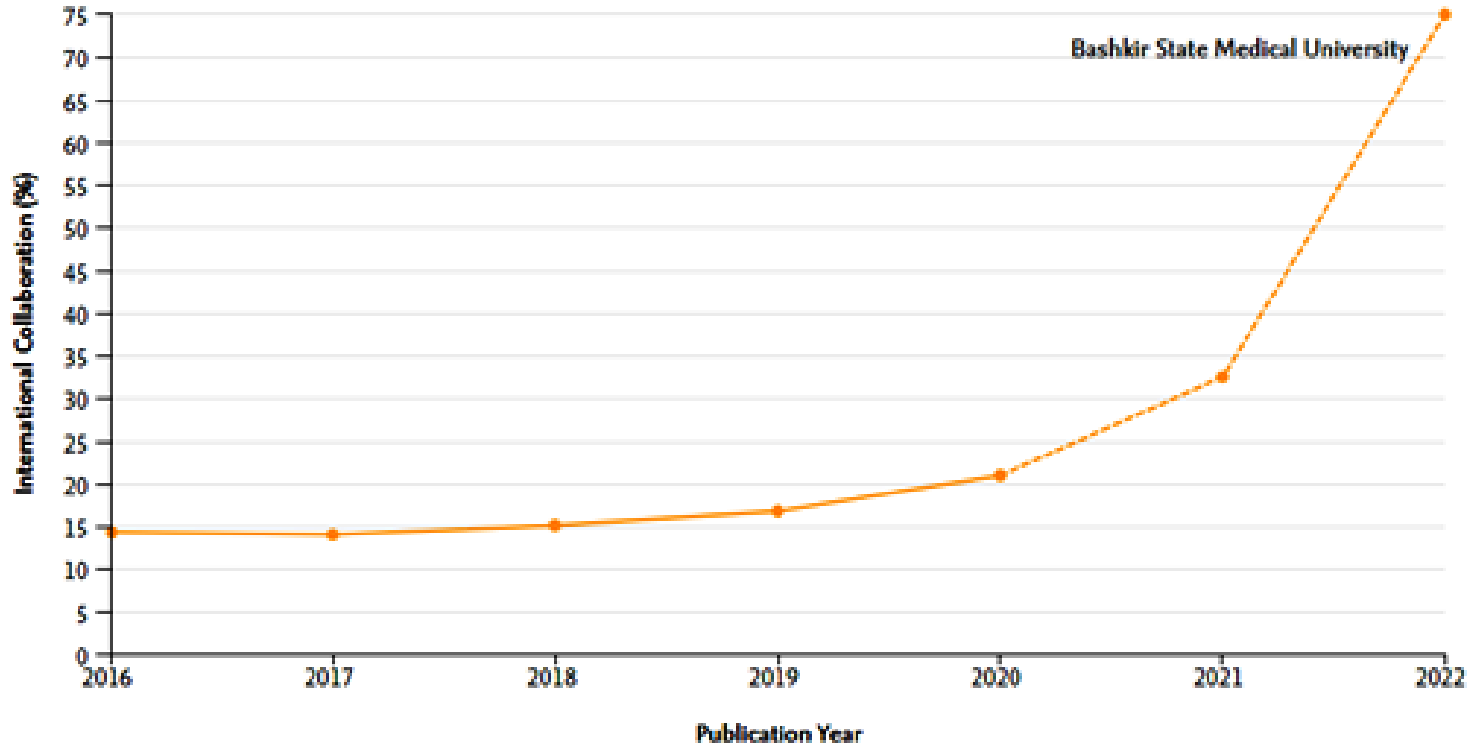


Metric		Scholarly Output
International collaboration	21.3%	208
Only national collaboration	61.2%	599
Only institutional collaboration	15.2%	149
Single authorship (no collaboration)	2.2%	22

Расширение географии совместных исследовательских проектов БГМУ (2016 – 2021 гг.)













Динамика международного соавторства БГМУ (2016-2021 гг.)

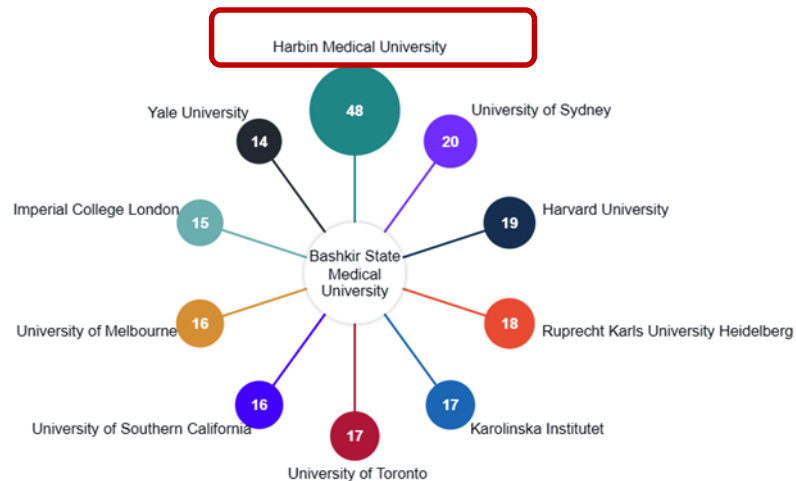


Основные международные партнеры БГМУ по количеству совместных публикаций (2016 -2021 гг.)

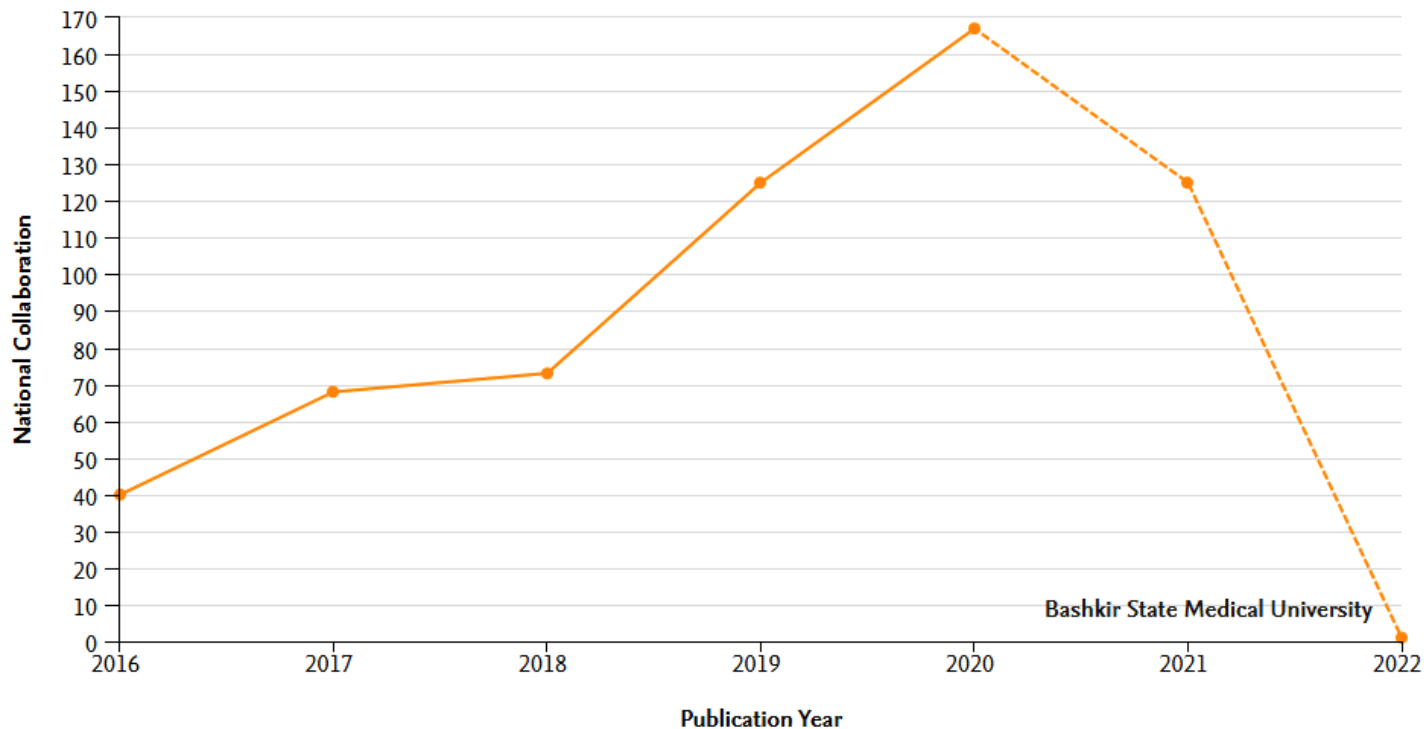
Scopus

Institution	Co-authored publications ↓
 Harbin Medical University	57 ▲
 Karolinska Institutet	23 ▲
 University of Sydney	21 ▲
 Ministry of Education, China	20 ▲
 Heidelberg University	19 ▲
 University College London	19 ▲
 University of Edinburgh	19 ▲
 University of Western Australia	19 ▲
 Harvard University	18 ▲
 University of Melbourne	18











WoS



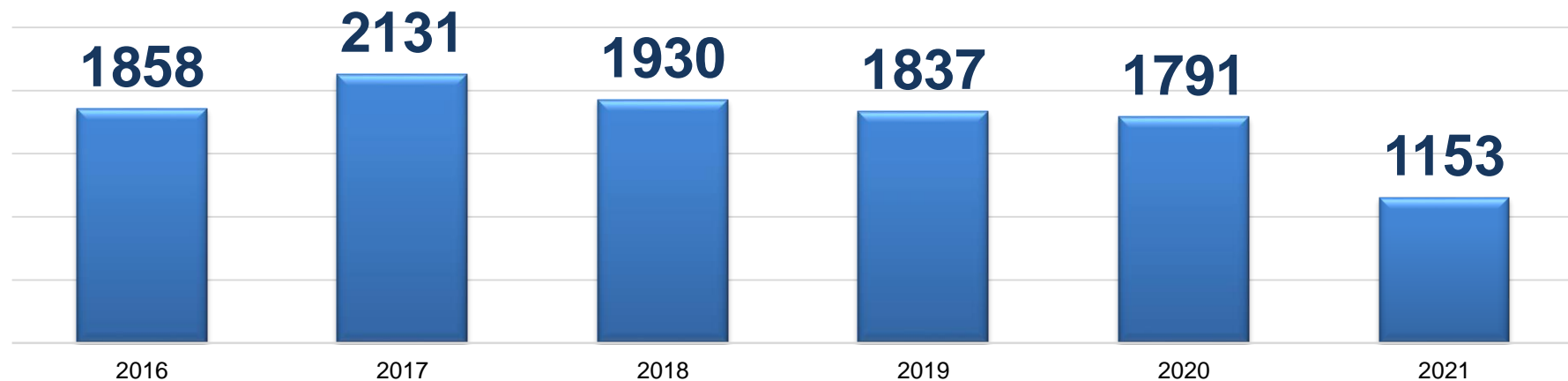
Динамика российского соавторства БГМУ (2016-2021 гг.)



Основные российские партнеры БГМУ по количеству совместных публикаций (2016 -2021 гг.)

Institution	Co-authored publications ↓	Co-authors at Bashkir State Medical University
 Russian Academy of Sciences	220 ▲	195 ▲
 Russian Ministry of Health	191 ▲	312 ▲
 Bashkir State University	71 ▲	83 ▲
 Sechenov First Moscow State Medical University	70 ▲	65 ▲
 Russian Academy of Medical Sciences	64 ▲	48 ▲
 Pirogov Russian National Research Medical University	57 ▲	79 ▲
 Ufa State Aviation Technical University	52 ▲	58 ▲
 Samara State Medical University	31 ▲	41 ▲
 Pavlov First State Medical University of St. Petersburg	26 ▲	26 ▲
 Lomonosov Moscow State University	24 ▲	29 ▲

Динамика количества публикаций БГМУ в РИНЦ (2016 -2021 гг.)



на 04.02.2022

Сравнение показателей в РИНЦ по индексу Хирша

Медицинские вузы и вузы РБ в группе «Приоритет 2030 - территориальное лидерство»



на 04.02.2022











Сравнение показателей в Scopus (2016 – 2021 гг.)

Медицинские вузы и вузы РБ в группе «Приоритет 2030 – территориальное лидерство»

6 результат по количеству публикаций

1 результат по количеству цитирований

1 результат по количеству цитирований на 1 публикацию

Entity 	Scholarly Output 	Citation Count (excl. self-citations) 	Citations per Publication (excl. self-citations) 
 Bashkir State Medical University	981	6,600	6.7
 Bashkir State University	1,954	5,576	2.9
 Privolzhskiy Research Medical University	1,308	4,018	3.1
 Samara State Medical University	1,067	1,321	1.2
 Siberian State Medical University	1,559	4,098	2.6
 Ufa State Aviation Technical University	1,944	6,189	3.2

Сравнение показателей в WoS (2016 – 2021 гг.)

Медицинские вузы и вузы РБ

в группе «Приоритет 2030 – территориальное лидерство»

5 результат по количеству публикаций

1 результат по количеству цитирований

3 результат по % процитированных публикаций

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited ↓	% Documents Cited
<input type="checkbox"/> Bashkir State Medical University	425	5,385	48%
<input type="checkbox"/> Bashkir State University	972	4,609	52.47%
<input type="checkbox"/> Siberian State Medical University	891	3,367	45.9%
<input type="checkbox"/> Privolzhsky Research Medical University	594	2,831	51.68%
<input type="checkbox"/> Ufa State Petroleum Technological University	767	1,176	42.24%
<input type="checkbox"/> Samara State Medical University	304	612	33.55%











Сравнение показателей в Scopus (2016 – 2021 гг.)

Медицинские вузы, получившие гранты программы «Приоритет 2030»

8 результат по количеству публикаций

4 результат по количеству цитирований

1 результат по количеству цитирований на 1 публикацию

Entity	Scholarly Output	Citation Count (excl. self-citations)	Citations per Publication (excl. self-citations)
 Bashkir State Medical University	981	6,600	6.7
 Smolensk State Medical University	245	1,533	6.3
 Sechenov First Moscow State Medical University	15,177	78,430	5.2
 Pavlov First State Medical University of St. Petersburg	2,510	11,304	4.5
 Pirogov Russian National Research Medical University	6,899	22,025	3.2
 Privolzhskiy Research Medical University	1,308	4,018	3.1
 Siberian State Medical University	1,559	4,098	2.6
 A.I. Yevdokimov Moscow State University of Medicine and Dentistry	2,187	4,455	2.0
 Tyumen State Medical University	443	570	1.3
 Samara State Medical University	1,067	1,321	1.2

Сравнение показателей в WoS (2016 – 2021 гг.) Медицинские вузы, получившие гранты программы «Приоритет 2030»

7 результат по количеству публикаций
4 результат по количеству цитирований
4 результат по % процитированных публикаций

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited
<input type="checkbox"/> Sechenov First Moscow State Medical University	8,137	61,079	56.51%
<input type="checkbox"/> Pirogov Russian National Research Medical University	2,694	15,412	51.15%
<input type="checkbox"/> Pavlov First Saint Petersburg State Medical University	1,356	11,384	40.49%
<input type="checkbox"/> Bashkir State Medical University	425	5,385	48%
<input type="checkbox"/> Siberian State Medical University	891	3,367	45.9%
<input type="checkbox"/> Privolzhsky Research Medical University	594	2,831	51.68%
<input type="checkbox"/> Moscow State University of Medicine & Dentistry	644	2,586	38.2%
<input type="checkbox"/> Samara State Medical University	304	612	33.55%
<input type="checkbox"/> Tyumen State Medical University	112	480	33.04%



Сравнение показателей в Scopus (2016 – 2021 гг.)

Вузы РБ, получившие гранты программы «Приоритет 2030»

3 результат по количеству публикаций

1 результат по количеству цитирований

1 результат по количеству цитирований на 1 публикацию

Entity	Scholarly Output <input type="checkbox"/>	Citation Count (excl. self-citations) <input type="checkbox"/>	Citations per Publication (excl. self-citations) <input type="checkbox"/>
 Bashkir State Medical University	981	6,600	6.7
 Ufa State Aviation Technical University	1,944	6,189	3.2
 Bashkir State University	1,954	5,576	2.9

Сравнение показателей в WoS (2016 – 2021 гг.)

Вузы РБ, получившие гранты программы «Приоритет 2030»

- 3 результат** по количеству публикаций
- 1 результат** по количеству цитирований
- 3 результат** по % процитированных публикаций

Organization Name	Web of Science Documents	Times Cited	% Documents Cited
<input type="checkbox"/> Bashkir State Medical University	425	5,385	48%
<input type="checkbox"/> Bashkir State University	972	4,609	52.47%
<input type="checkbox"/> Ufa State Aviation Technical University	1,013	3,972	51.33%

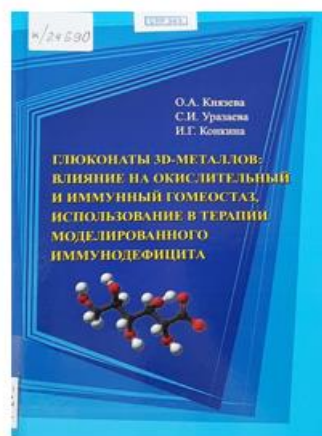
Показатели публикационной активности. Монографии, изданные сотрудниками БГМУ в 2021 г.

№ п/п	Наименование	Авторы	Выходные данные
1.	Остеоартрит: история и современность	Н. В. Загородний, Т. Б. Минасов*	Москва : ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2021. – 368 с. – (SMART). – ISBN 978-5-9704-6543-1.
2.	Йододефицитные состояния: причины, генез, эффективность профилактики	Ф. Х. Камилов*, В. Н. Козлов, Е. В. Кузнецов [и др.]	Санкт-Петербург : Типография "Дитон-Арт", 2021. – 256 с. – ISBN 978-5-6046549-0-3.
3.	Глюконаты 3d-металлов: влияние на окислительный и иммунный гомеостаз, использование в терапии моделированного иммунодефицита	О. А. Князева, С. И. Уразаева*, И. Г. Конкина	Москва : Издательский Дом "Академия Естествознания", 2021. – 122 с. - ISBN 978-5-91327-676-6
4.	Реновация в онкологии : кадры из истории и будущее	Ш. Х. Ганцев*, К. В. Меньшиков*, К. Ш. Ганцев*	Уфа : государственное автономное учреждение науки Республики Башкортостан "Башкирская энциклопедия", 2021. – 152 с. – ISBN 978-5-88185-508-6.

Монографии, изданные сотрудниками БГМУ в 2021 г.

№ п/п	Наименование	Авторы	Выходные данные
5.	Мышечные миокардиальные мосты - миф или реальность?	Ю. В. Белов, В. В. Плечев*, З. А. Багманова* [и др.]	Москва-Уфа : Башкирский государственный медицинский университет, 2021. – 158 с. – ISBN 978-5-6047083-0-9.
6.	Нежелательные лекарственные реакции. Взаимодействие лекарственных средств. Противозепилептические препараты	Н. А. Муфазалова*, Л. А. Валеева*, Л. Ф. Муфазалова*, К. В. Батракова*	Уфа : Башкирский государственный медицинский университет, 2021. – 387 с. – ISBN 978-5-6045301-3-9.
7.	Недифференцированная дисплазия соединительной ткани в практике акушера-гинеколога	А. Г. Ящук*, А. В. Масленников*, Г. Х. Газизова	Уфа : Башкирский государственный медицинский университет, 2021. – 150 с. – ISBN 978-5-907209-23-7.
8.	Холестатический гепатоз беременных в практике врача первичного звена (факторы риска, клинико-биохимические характеристики, профилактика)	Л. В. Волевач*, Р. Д. Гурьев, А. Ш. Нафикова, Л. В. Габбасова*	Тамбов : ООО "Консалтинговая компания Юком", 2021. – 106 с. – ISBN 978-5-4480-0335-6.
9.	Ортопедическое лечение пациентов с ВЗП	Ю. Кувардина, И. Шафеев*, А. Булгакова*	Saarbrücken : LAP LAMBERT, 2021. – 176 с. – ISBN 978-620-4-71761-6.

Монографии, изданные сотрудниками БГМУ в 2021 г.



Исторические очерки, изданные сотрудниками БГМУ в 2021 г.

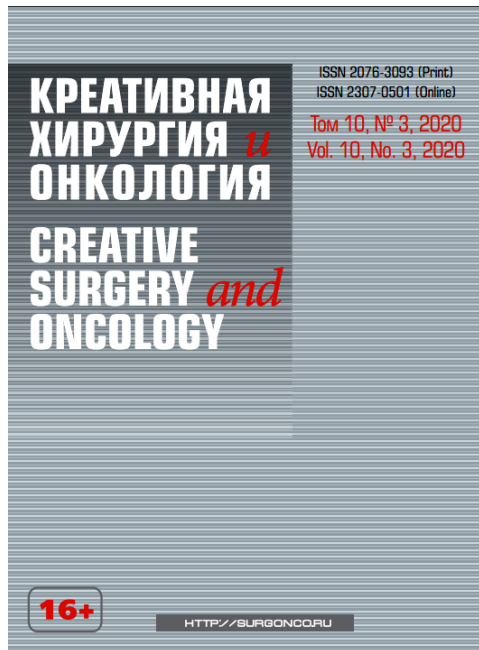
Противотуберкулезная служба Республики Башкортостан на рубеже столетий / М. В. Забелин, Р. А. Шарипов, М. М. Азаматова, В.Н. Павлов, А.У. Киньябулатов. – Уфа : Поливест, 2021. – 264 с. – ISBN 978-5-85383-857-4.



Загидуллин, Ш. З. Кафедры терапии Башкирского государственного медицинского университета : исторические очерки / Ш. З. Загидуллин, В. Н. Павлов, А. У. Киньябулатов. – Уфа : Башкирский государственный медицинский университет, 2021. – 220 с.



Креативная хирургия и онкология



главный редактор:

Павлов Валентин Николаевич

заместители

Ганцев Шамиль Ханафиевич

главного редактора:

Плечев Владимир Вячеславович

ответственный

Ишметов Владимир Шамильевич

секретарь:

Пятилетний импакт-фактор РИНЦ – 0,626

Место в общем рейтинге SCIENCE INDEX за 2020 год

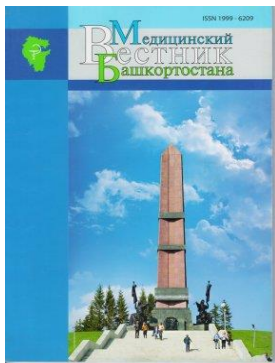
1316

из 4329

Место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2020 год по тематике "Медицина и здравоохранение"

251

из 611



Медицинский вестник Башкортостана

главный редактор:

**Тимербулатов
Виль Мамилович**

заведующий редакцией:

**Рыбалко
Дмитрий Юрьевич**

	2017	2018	2019	2020
Пятилетний импакт-фактор РИНЦ	0,308	0,316	0,311	0,321
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	0,623	0,792	0,958	0,979
Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	578	504	478	560

101 место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2020 год по тематике «Медицина и здравоохранение»

Обновление за 2021 год еще не осуществлялось



Вестник Башкирского государственного медицинского университета

главный редактор:

**Храмова
Ксения Вячеславовна**

заведующий редакцией:

**Насибуллин
Ильдар Марсович**

	2019	2020	2021
Количество выпусков	6	7	7
Количество опубликованных статей	266	456	185
Количество выпусков обеспечивающих проведение конференций и семинаров, проводимых под эгидой БГМУ	4	4	4
Двухлетний импакт-фактор РИНЦ	0,079	0,044	Обновление за 2021 год еще не осуществлялось
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	0,008	0,047	
Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	4130	3367	

**512 место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2020 год по тематике
«Медицина и здравоохранение»**

Башкирский химический журнал

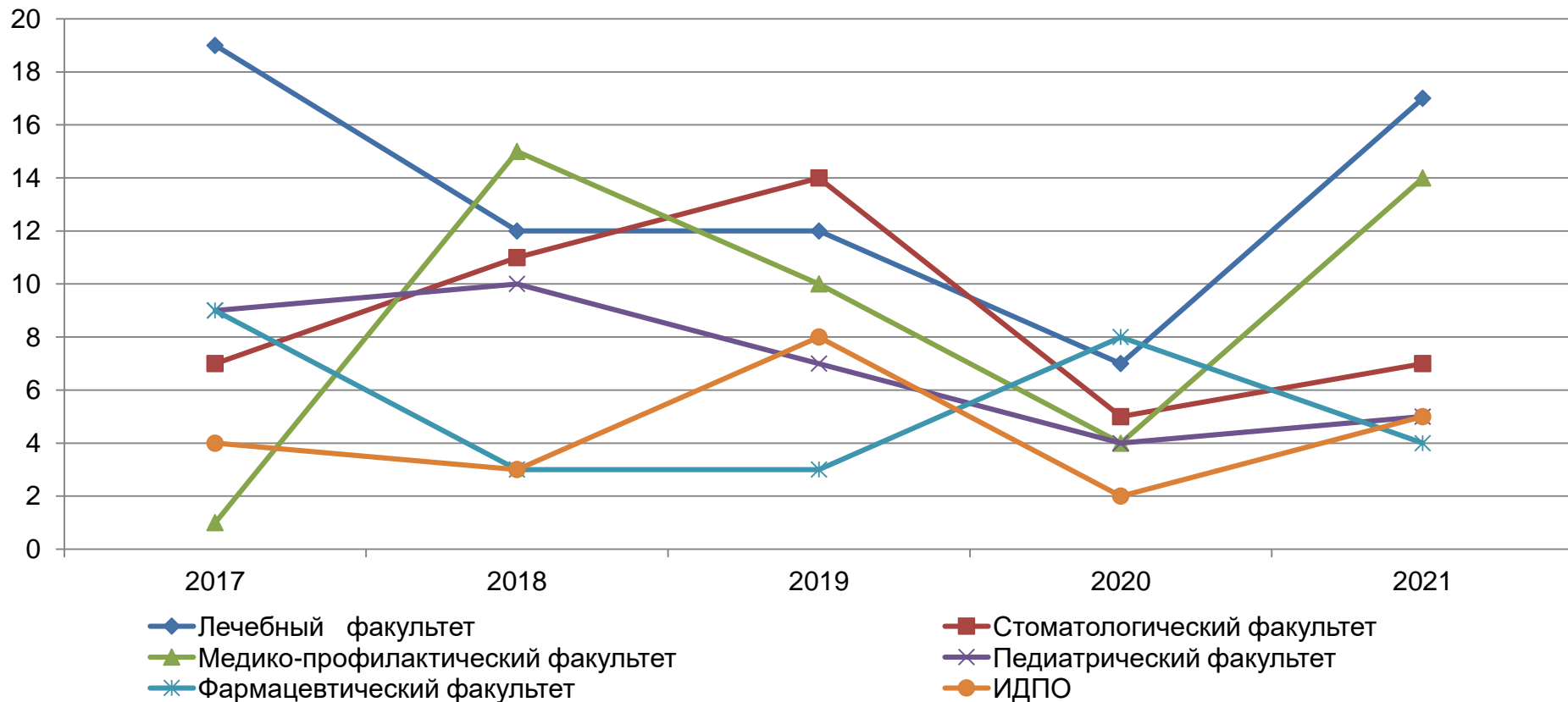


Учредители журнала:

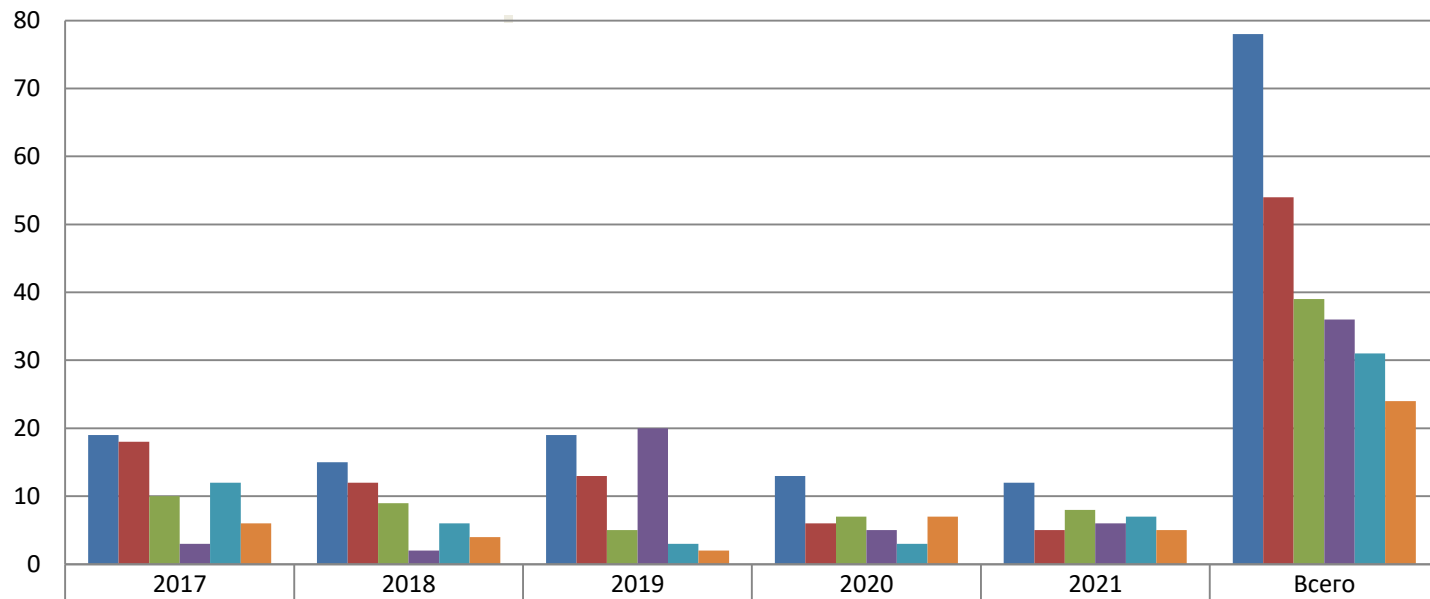
- Уфимский государственный нефтяной технический университет
- Башкирский государственный университет
- Башкирский государственный медицинский университет

	2017	2018	2019	2020
Пятилетний импакт-фактор РИНЦ	0,284	0,344	0,345	0,366

ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИНАМИКА ПОДАННЫХ ЗАЯВОК ЗА 2017-2021гг.

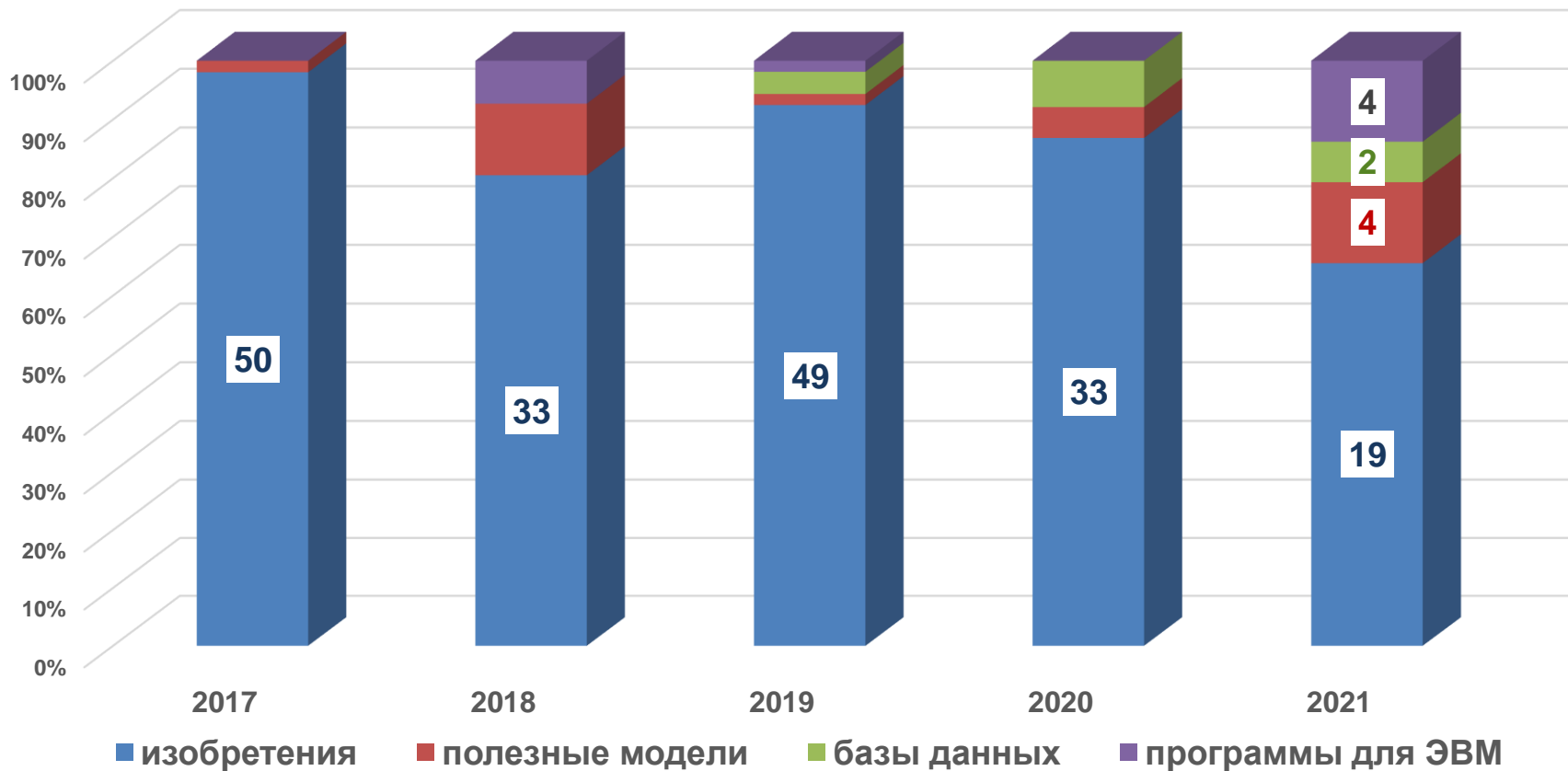


ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИНАМИКА ПОЛУЧЕННЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ЗА 2017-2021гг.



■ Лечебный факультет	19	15	19	13	12	78
■ Стоматологический факультет	18	12	13	6	5	54
■ Педиатрический факультет	10	9	5	7	8	39
■ Медико-профилактический факультет	3	2	20	5	6	36
■ Фармацевтический факультет	12	6	3	3	7	31
■ ИДПО	6	4	2	7	5	24

ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДИНАМИКА СТРУКТУРЫ ПОЛУЧЕННЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ЗА 2017-2021гг.



ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в 2021г.

по 2 патента	по 1 патенту
ГАБДРАХМАНОВА А.Ф.	АЗНАБАЕВ Б.М.
ГЕХТМАН А.Б.	ИСЛАМОВ С.А.
КИЛЬДИЯРОВ Ф.Х.	ИБАТУЛЛИН А.А.
КУДАШКИНА Н.В.	КАБИРОВА М.Ф.
МЕЩЕРЯКОВА С.А.	МАВЗЮТОВ А.Р.
САФИН Ш.М.	ПЛЕЧЕВ В.В.
ХИСМАТУЛЛИНА З.Р.	ХАЛИУЛЛИН Ф.А.
ШИКОВА Ю.В.	ЯЩУК А.Г.
ГАНЦЕВА Х.Х.	2 программы для ЭВМ, 2 базы данных

ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

№	Коды направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Присваиваемая квалификация	Принято в аспирантуру в отчетном году	
				всего	на очную форму обучения
1	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь	-	-
2	06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь	-	-
3	30.06.01	Фундаментальная медицина	Исследователь. Преподаватель-исследователь	2	1
4	31.06.01	Клиническая медицина	Исследователь. Преподаватель-исследователь	29	12
5	32.06.01	Медико-профилактическое дело	Исследователь. Преподаватель-исследователь	2	-
6	33.06.01	Фармация	Исследователь. Преподаватель-исследователь	4	-
7	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь	1	-
Всего				38	13

ОЧНАЯ АСПИРАНТУРА

ВЫПУСК – 12 ОЧНЫХ АСПИРАНТОВ,

из них ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ ДОСРОЧНО ИЛИ В ПЛАНОВЫЕ СРОКИ - НЕТ

ПРОЙДЕНА ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ,
ВЫДАН ДИПЛОМОВ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ (БЕЗ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ)

	Аспирант	Научный руководитель
1	Щекин В.С.	Мустафин Т.И.
2	Гайсина Л.О.	Павлов В.Н.
3	Мифтахова А.Ф.	Никитина И.Л.
4	Гимазетдинова Р.Ш.	Туйгунов М.М., Нижевич А.А.
5	Гилемханова И.М.	Сафин Ш.М.
6	Мусин Т.И.	Багманова З.А.
7	Логинова М.В.	Павлов В.Н.
8	Галиуллин Д.Ф.	Павлов В.Н.
9	Альхашаш Субхи МС	Хисматуллина З.Р.
10	Альфукаха Махмуд Мохаммад Махмуд	Муталова Э.Г.
11	Гусакова В.А.	Хасанова С.Р.
12	Низамова А.А.	Галиахметова Э.Х.

ЗАОЧНАЯ АСПИРАНТУРА

**ВЫПУСК – 19 ЗАОЧНЫХ АСПИРАНТОВ,
из них: ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ - 4 АСПИРАНТА**

ОКОНЧАНИЕ АСПИРАНТУРЫ С ЗАЩИТОЙ ДИССЕРТАЦИИ В УСТАНОВЛЕННЫЕ СРОКИ

	Аспирант	Научный руководитель
1	Галиуллин Т.Р.	Бахтиярова К.З.
2	Терегулова Д.Р.	Ахмадеева Л.Р.
3	Погорелова М.П.	Пантелеев В.С.
4	Маматов Ж.К.	Халиуллин Ф.А.

ДИССЕРТАЦИЯ НЕ ЗАВЕРШЕНА В СРОК (НЕ допущены до государственной аттестации)

Аспирант	Научный руководитель
Сайфуллина Р.Р.	Ханов В.О.

ПРОЙДЕНА ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ, ВЫДАН ДИПЛОМОВ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ (БЕЗ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ)

	Аспирант	Научный руководитель
1	Канзафарова Г.А.	Халиков А.А
2	Яковлева О.В.	Ящук А.Г.
3	Гумерова И.А.	Ящук А.Г.
4	Бикташев Т.Р.	Зулкарнеев Р.Х.
5	Абраров Р.А.	Панова Л.Д.
6	Мерзлякова Д.Р.	Дружинина Н.А.
7	Шарапова К.М.	Новикова Л.Б.
8	Галимова И.А.	Усманова И.Н.
9	Ямалова Г.Р.	Суфияров И.Ф.
10	Эйбов Р.Р.	Ибатуллин А.А.
11	Аминова Э.М.	Ибатуллин А.А.
12	Ибрагимов Д.Р.	Тимербулатов М.В.
13	Касьян А.Р.	Сатаев В.У.
14	Жалалова Н.К.	Кудашкина Н.В.
15	Габдулхакова Л.М.	Ивакина С.Н.

ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ В ДОКТОРАНТУРЕ

**ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО 8 НАУЧНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ
УНИВЕРСИТЕТА:**

- **14.01.17 – ХИРУРГИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ)**
- **14.01.19 – ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ)**
- **14.03.01 – АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА (МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ)**
- **14.01.01 – АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ)**
- **14.01.14 – СТОМАТОЛОГИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ)**
- **14.01.15 – ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ)**
- **14.01.09 – ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ (МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ)**
- **14.01.23 – УРОЛОГИЯ (МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ)**

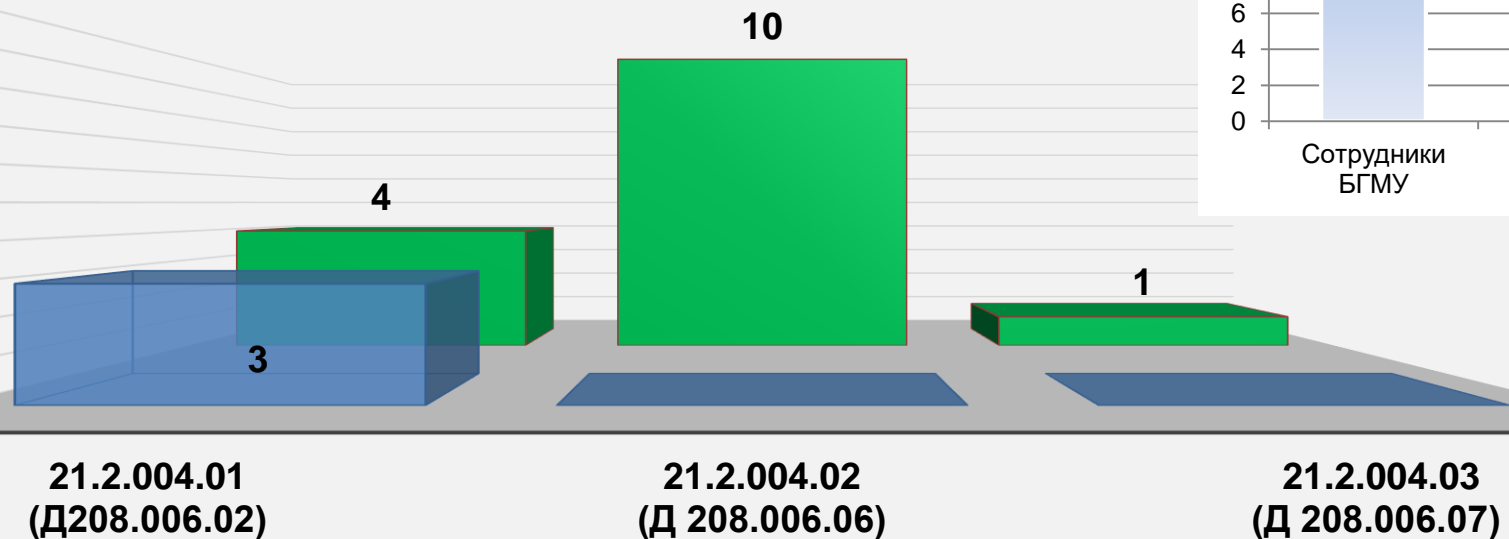
ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ БГМУ

№ п/п	Шифр совета	Специальности	Дата, № приказа о создании диссовета	Дата, № приказа о продление полномочий диссовета (изменения 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 человека (медицинские науки) 	Утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012г. (Возобновлен приказом Министерства образования науки РФ № 726/нк от 21.06.2016г.)	Приказ 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»	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 №105/нк от 11.04.2012г.	Приказ 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»	нет
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 России №93/нк от 26.01.2018г.	Приказ 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»	нет

ЗАЩИТЫ В ДИССЕРТАЦИОННЫХ В СОВЕТАХ ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ В 2021Г.

■ докторские

■ кандидатские



**ЗАЩИТЫ В ДИССЕРТАЦИОННЫХ В СОВЕТАХ
ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ В 2021Г.**

Шифр диссовета	Специальности	Количество защит докторских диссертаций	Количество защит кандидатских диссертаций	Всего
21.2.004.01 (Д 208.006.02)	Хирургия	2	3	5
	Детская хирургия	1	0	1
	Анатомия человека	-	1	1
21.2.004.01 (Д 208.006.02)	Акушерство и гинекология	-	0	0
	Стоматология	-	8	8
	Травматология и ортопедия	-	2	2
21.2.004.03 (Д 208.006.07)	Инфекционные болезни	-	1	1
	Урология и андрология	-	0	0
Итого		3	15	18

Количество диссертаций, находящихся на рассмотрении в диссертационных советах ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (на 31 января 2021г.)

Шифр диссовета	Специальности	Докторские	Кандидатские	Всего
21.2.004.01 (Д 208.006.02)	Хирургия	-	1	1
	Детская хирургия	-	1	1
	Анатомия человека	-	1	1
21.2.004.01 (Д 208.006.02)	Акушерство и гинекология	-	2	2
	Стоматология	-	4	4
	Травматология и ортопедия	-	-	-
21.2.004.03 (Д 208.006.07)	Инфекционные болезни	-	-	-
	Урология и андрология	1	1	2
Итого		1	10	11



Молодежное научное общество БГМУ

Председатель	Храмова Ксения Вячеславовна
Зам. председателя	Воскресенская Елизавета Константиновна
Руководитель структурного отдела	Кутуева Светлана Фанилевна
Руководитель научно-образовательного отдел	Морзалева Дарья Дмитриевна
Руководители информационного отдела	Федорова Ирина Владиславовна Исламгареева Дария Олеговна
Руководитель профориентационного отдела	Талхина Карина Эдуардовна

Мероприятия МНО

МЕРОПРИЯТИЯ НА ПОСТОЯННОЙ ОСНОВЕ

Заседания научных кружков

Школа молодого ученого

День открытых дверей

Медицинский английский

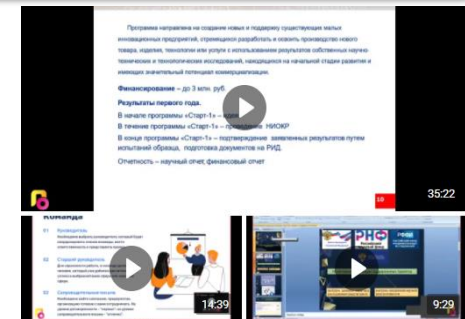
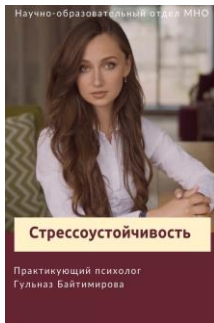
Мастер-классы

Встречи с научными деятелями

НОВЫЙ ПРОЕКТ

Он-лайн лекции по научному
проектированию

21 сентября МНО совместно
с студенческим проектным офисом
организовали онлайн-площадку
«Первый шаг в медицинские
проекты»



Организация 86-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»

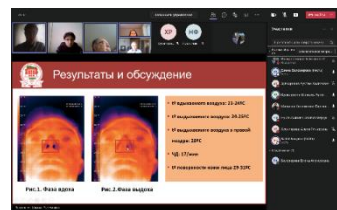
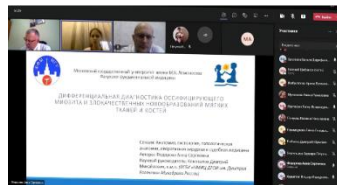
8-9 ноября 2021 года
впервые в дистанционном формате
на платформе Microsoft Teams

Работали 17 научных площадок

В конференции приняли участие студенты, клинические ординаторы, аспиранты и преподаватели. Более 30 представителей были из разных городов России, Казахстана, Белоруссии, Узбекистана, Киргизии

Представлено около 200 докладов

Закрытие конференции проходило в форме пленарного заседания



86-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»
8-9 НОЯБРЯ 2021 ГОДА

Победители молодежного научно-инновационного конкурса «УМНИК»

ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ

**ПРОГРАММА
«У.М.Н.И.К.»**



**Абдуллин
Ильгам
Талгатович**

«Разработка программы («Участок+»)»

**Антонова
Анастасия
Валерьевна**

«Разработка методики поиска новых биохимических маркеров онкологических заболеваний мочевого пузыря с использованием принципа спектроскопии комбинационного рассеяния света»

**Саубанов
Радмир
Амирович**

«Разработка метода функциональной активности у пациентов травматологического и ортопедического профиля»

**Фахретдинова
Альбина
Камилевна**

«Разработка программного обеспечения, сопряженного с носимыми устройствами на постоянной основе для менеджмента здоровья персонала»

**Берг
Полина
Андреевна**

«Разработка приложения для снижения послеоперационных осложнений пролапса гениталий на основе математической модели»

МНО БГМУ НА ПЛОЩАДКАХ СТРАНЫ И МИРА

14-15 декабря 2021

По инициативе Самаркандского государственного медицинского института состоялась

II Международная олимпиада для студентов-медиков «Самарканд 2020».

В ней приняли участие около 300 студентов медицинских вузов России, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Украины, Беларуси и Турции.

Е.В. Каранинский П503А- кружок кафедры детской хирургии БГМУ (Научный руководитель д.м.н., проф. В.У. Сатаев) в секции "pediatric surgery" занял первое место 🏆!



Участие делегации БГМУ в работе XII Международной научной конференции «Мировоззренческие основания культуры современной России» в г. Магнитогорск

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



Присвоено ученое звание профессора

Сакаева Д. Д.

Профессор кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии

Присвоено ученое звание доцента

Кутлубаев М.А.

Заведующий кафедрой неврологии

Сафин Ш.М.

Заведующий кафедрой нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО

Еникеев О.А.

Доцент кафедры патологической физиологии

Галимова Э.Ф.

Профессор кафедры патологической физиологии

Пушкарев А.М.

Профессор кафедры урологии с курсом ИДПО

Самородов А.В.

Заведующий кафедрой фармакологии с курсом клинической фармакологии

Казихинуров А.А.

Профессор кафедры урологии с курсом ИДПО

Исмагилова Н.В.

Доцент кафедры иностранных языков с курсом латинского языка

Ларшутин С.А.

Доцент кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО

Гилязова И.Р.

Доцент кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО

Турсуметов Д.С.

Доцент кафедры онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО

Васильева О.Н.

Доцент кафедры педагогики и психологии

Тимашева Я.Р.

Доцент кафедры медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО

Мусин И.И.

Доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом ИДПО

Присвоено звание «Почетный доктор БГМУ»

**Кжышковска
Юлия Георгиевна**

заведующий отделом врожденного иммунитета и иммунологической толерантности Института иммунологии и трансфузионной медицины медицинского факультета Мангейма, Университет Гейдельберга (Германия), заведующий лабораторией трансляционной клеточной и молекулярной биомедицины ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

Гуанг Лианг

вице-президент фармакологического факультета Медицинского университета Вэньчжоу (Китай)

Жильбер Массард

профессор Страсбургского Университета,
президент Европейского общества торакальных хирургов,
главный торакальный хирург Франции,
член Национального совета университетов Франции,
почетный член Российской Академии наук

Перспективный план НИР на 2022 год

Реализация стратегии научной деятельности БГМУ

Участие в реализации грантов научных фондов Российской Федерации, грантов Республики Башкортостан

Выполнение Программы развития университета в рамках гранта «Приоритет -2030»

Участие в деятельности Евразийского НОЦ мирового уровня, созданного в Республике Башкортостан

Выполнение Государственных заданий в области научных исследований на 2021-2023гг., 2022-2024гг., участие в клинических апробациях МЗ РФ

Повышение публикационной активности сотрудников БГМУ в высокорейтинговых журналах

Продолжение подготовки аспирантов по программам Phd, трансфер полученных технологий

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА БГМУ

1. Доклад проректора по научной работе и цифровой трансформации, профессора А.В. Самородова и результаты аттестации по НИР за 2021 год утвердить

2. На ученых советах факультетов обсудить итоги НИР за 2021 год и принять необходимые решения до 31.03.2022 года (ответственные – деканы)

3. Осуществлять реализацию плана стимулирующих выплат за эффективность НИР

4. План НИР БГМУ на 2022 год утвердить

5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на проректора по научной работе и цифровой трансформации, профессора А.В. Самородова



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

450008, г.Уфа, ул. Ленина, 3

www.bashgmu.ru

тел/факс: +7 347 272 4173

e-mail: rectorat@bashgmu.ru