



Отчет об итогах НИР за 2020г.

Утверждение плана НИР на 2021г.

Утверждение плана научных работ, выполняемых в рамках государственного задания на 2021г.

Проректор по научной работе

И.Р. Рахматуллина

Участие Университета в Евразийском НОЦ мирового уровня



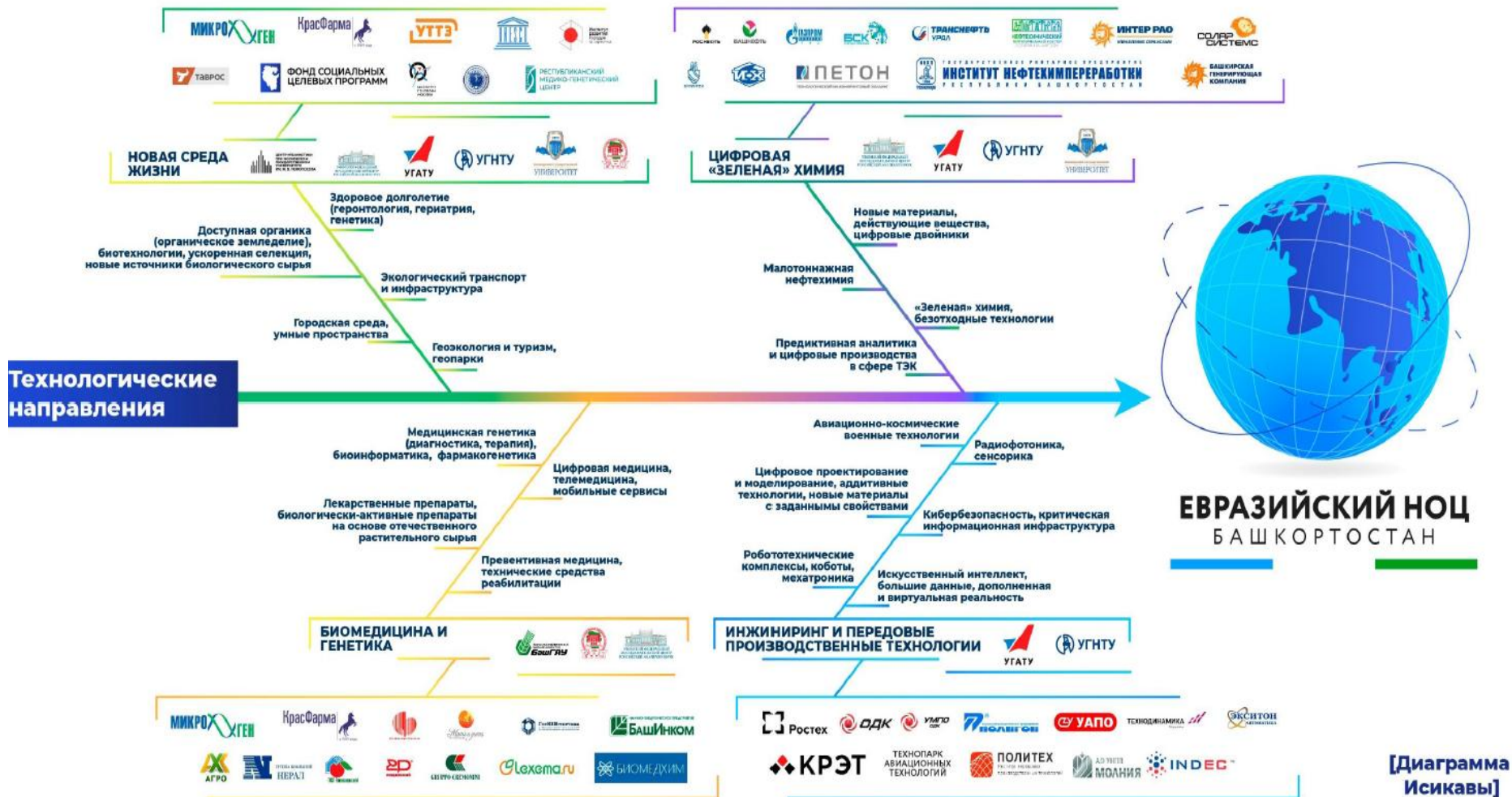
УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 3 декабря 2020 г. № 3182-р

НОЦ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН: ТЕХНОЛОГИИ, ПРОДУКТЫ, ПАРТНЕРЫ

ПЕРЕЧЕНЬ

победителей конкурсного отбора 2020 года
для последующего предоставления государственной поддержки
научно-образовательных центров мирового уровня на основе
интеграции образовательных организаций высшего образования
и научных организаций и их кооперации с организациями,
действующими в реальном секторе экономики

1. Научно-образовательный центр мирового уровня "Инженерия будущего", созданный в Самарской, Пензенской, Тамбовской, Ульяновской областях и Республике Мордовия
2. Научно-образовательный центр мирового уровня "Уральский межрегиональный научно-образовательный центр мирового уровня "Передовые производственные технологии и материалы", созданный в Свердловской, Курганской и Челябинской областях
3. Научно-образовательный центр мирового уровня "Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования", созданный в Архангельской, Мурманской областях и Ненецком автономном округе
4. Научно-образовательный центр мирового уровня "ТулаТЕХ", созданный в Тульской области
5. Научно-образовательный центр мирового уровня "Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня", созданный в Республике Башкортостан



[Диаграмма Исикавы]

Проекты реализуемые БГМУ в рамках Евразийского НОЦ мирового уровня



Глобальный вызов современности-демографическая проблема

Старение населения

Рост онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний

Потребность в персонализированном лечении, замещении органов

Реализация междисциплинарных приоритетных проектов с научными коллективами ведущих университетов

Интегральная фотоника и плазмоника

Передовые производственные технологии и инжиниринг

Биомедицина и генетика

Биодеградируемые имплантаты, персонализированные импланты и регенеративные технологии

Человеческая биоинженерная роговица
Искусственный тонкий кишечник
Биологические клапаны сердца

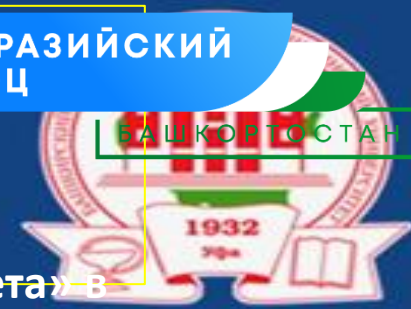
Медицинская генетика и системы предиктивной медицинской аналитики



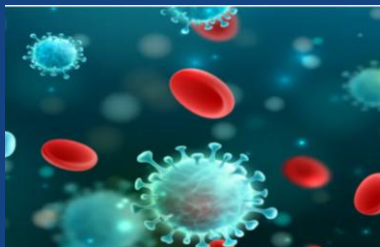


Топ-5 событий 2020 года в рамках Программы НОЦ

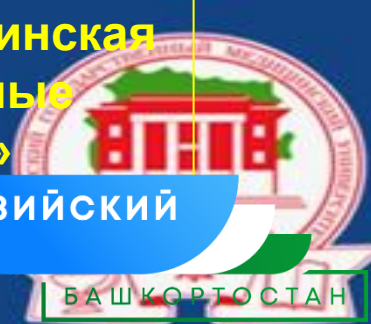
ЕВРАЗИЙСКИЙ
НОЦ



- Вхождение БГМУ в международный рейтинг «Три миссии университета» в интервальной группе 42-47 среди российских университетов, в рейтинг «Forbes топ-100 лучших вузов России»
- Выигран Международный грант РФФИ совместно с Цзилинским университетом (КНР) и УФИЦ РАН по направлению Евразийского НОЦ «Медицинская генетика и системы предиктивной медицинской аналитики»
- Победа проекта «IT- маршрутизация пациентов с болезнями системы кровообращения на примере Республики Башкортостан» в федеральном акселераторе от Агентства стратегических инициатив
- БГМУ – в 2020 году член Ассоциации медицинских вузов Европы (AMSE) и лидер по численности обучающихся из числа иностранных граждан на образовательном рынке Республики Башкортостан
- Открыты два новых научных подразделения - преаналитическая лаборатория «Биобанк» на базе Клиники БГМУ и отдел внедрения IT технологий и инноваций в медицинскую деятельность



Основные научные результаты по реализации технологических проектов «Медицинская генетика и системы предиктивной медицинской аналитики», «Биодеградируемые импланты. Персонализированные импланты и регенеративные технологии»



ЕВРАЗИЙСКИЙ
НОЦ

БАШКОРТОСТАН



Открытие нового научного подразделения преаналитической лаборатории «Биобанк» на базе Клиники БГМУ

Интеграция с научными коллективами стран ШОС и БРИКС, с УФИЦ РАН



Международный грант РФФИ совместно с Цзилиньским университетом (КНР) и УФИЦ РАН



Главная Личные данные Мои проекты Мои приглашения Организация

21-515-53017 ГФЕН_a
Сравнительная характеристика диагностического и прогностического потенциала циркулирующих микроРНК при геморрагической лихорадке с почечным синдромом, вызванной серотипами Hantaan и Puumala

Проект подан от имени	физического лица	Делегированная сумма	3000000.00
Основной код классификатора	15-320 Инфекции человека		
Дополнительные коды классификатора	15-220 Медицинская генетика	Продолжительность	2
Ключевые слова	микроРНК, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, Hantaan, Puumala, диагностический критерий, прогностический критерий		

Участники проекта (7) [2021]

ФИО	Дата рождения	Основное место работы
Гилязова Ирина Ришатовна	05.10.1978	ИБГ УФИЦ РАН
Хуснутдинова Эльза Канилевна (Р)	24.05.1954	ИБГ УФИЦ РАН
Хасанова Гузэль Миргасимовна	01.01.1966	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Хасанова Алия Наилевна	28.06.1993	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Измайлов Адель Альбертович	20.05.1975	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Гареев Ильгиз Фанилевич	23.08.1990	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России
Бейлерли Озал Арзуманоглы	17.05.1992	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Заявки и отчеты

Документ	Год	Дата создания	Статус
Заявка	2021	05.07.2020	Поддержана

Договоры

Номер договора	Сумма, Р	Дата создания	Статус (№ платежа)	Дата оплаты	Дата отправки
----------------	----------	---------------	--------------------	-------------	---------------

Организация [2021]

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации

0274023088 / 027401001
 Уфа



Основные научные результаты по реализации технологического проекта «Цифровая медицина, телемедицина, мобильные сервисы»

ЕВРАЗИЙСКИЙ
НОЦ



IT&I
ОТДЕЛ БГМУ



**Презентация проекта БГМУ Заместителю
председателя правительства РФ Чернышенко Д.Н.**

Даны соответствующие рекомендации Минздраву России (М.А.Мурашко) по реализации и тиражированию проекта, ПАО Сбербанк (Г.О.Грефу) по интеграции мобильного приложения с геоинформационной системой «2ГИС»

Развитие исследовательской
инфраструктуры БГМУ в 2020 году

Создание отдела внедрения IT
технологий и инноваций в
медицинскую деятельность

Победа научного коллектива БГМУ с
проектом «IT-маршрутизация
пациентов с болезнями системы
кровообращения на примере
Республики Башкортостан» в
федеральном акселераторе от
Агентства стратегических инициатив



Совместные проекты с университетом «Сколтех»

ЕВРАЗИЙСКИЙ
НОЦ

БАШКОРТОСТАН



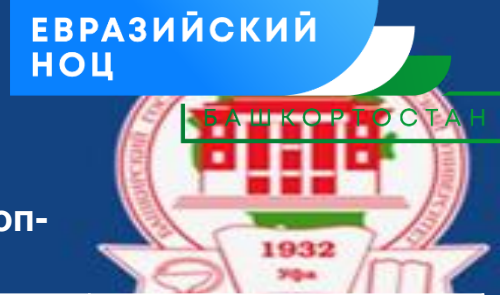
Skoltech

Skolkovo Institute of Science and Technology

- Договор о создании «Лаборатории интегральной фотоники и новых материалов» (Сколтех, БГМУ, БГУ, УГАТУ, КФУ)
- Соглашение между Правительством РБ, Сколковским институтом науки и технологии и образовательными организациями Башкортостана о создании Консорциума вузов Евразийского научно-образовательного центра мирового уровня.



- Созданы первые 15 совместных научных групп
- Начат конкурсный отбор в совместные образовательные и научные проекты
- Создаются совместные сетевые образовательные программы в области информационных технологий, биомедицины, материаловедения.



Привлечение ведущих мировых исследователей в БГМУ и целевая подготовка аспирантов и исследователей в возрасте до 39 лет в ведущих научно-образовательных организациях России и за рубежом

Профессора, работающие в университетах-партнерах топ-500 (ARWU, QS, THE), привлеченные к работе в БГМУ



Совместные программы АСПИРАНТУРА –PhD и стажировки с вузами партнерами КНР, Германии, Австрии - 12 выпускников, 14 аспирантов

№	Имя	Индекс Хирша	Страна	ВУЗ	Рейтинг
1	Вольф Виланд	43	Германия	Университет Регенсбурга	QS 601-650; ARWU 501-600
2	Лукас Прантль	29	Германия	Университет Регенсбурга	QS 601-650; ARWU 501-600
3	Казуо Умезава	25	Япония	Медицинский университет Аичи	THE 801/1000
4	Йохан Мао	10	Германия	Дюссельдорфский университет	ARWU 201-300
5	Манфред Вирт	42	Германия	Технический университет Дрездена	QS 179; ARWU 201-300
7	Хайнц Райхман	62	Германия	Технический университет Дрездена	QS 179; ARWU 201-300
8	Юрген Хоффманн	27	Германия	Университет Гейдельберга	ARWU 47; THE 44
9	Вилли Ягер	20	Германия	Университет Гейдельберга	ARWU 47; THE 44
10	Лукас Вессель	18	Германия	Университет Гейдельберга	ARWU 47 ; THE 44
11	Удо Обертале	35	Германия	Университет Гейдельберга	ARWU 47 ; THE 44
12	Джонатан Слимман	50	Германия	Университет Гейдельберга	ARWU 47 ; THE 44
13	Юлия Кжышковска	36	Германия	Университет Гейдельберга	ARWU 47 ; THE 44
14	Рудольф Валента	91	Австрия	Медицинский университет Вены	THE 201-250; ARWU 151-200
15	Синтия Робинсон	5	США	Университет Вашингтона	THE 26; QS 68; ARWU 14
16	Стивен Сассман	56	США	Университет Южной Калифорнии	THE 62
17	Сю Кесин	13	КНР	Пекинский университет	THE 24; ARWU 53; QS 22
18	Ян Боафен	53	КНР	Пекинский университет	THE 24; ARWU 53; QS 22



В 2020 году БГМУ вошел в состав Ассоциации медицинских вузов Европы (AMSE)

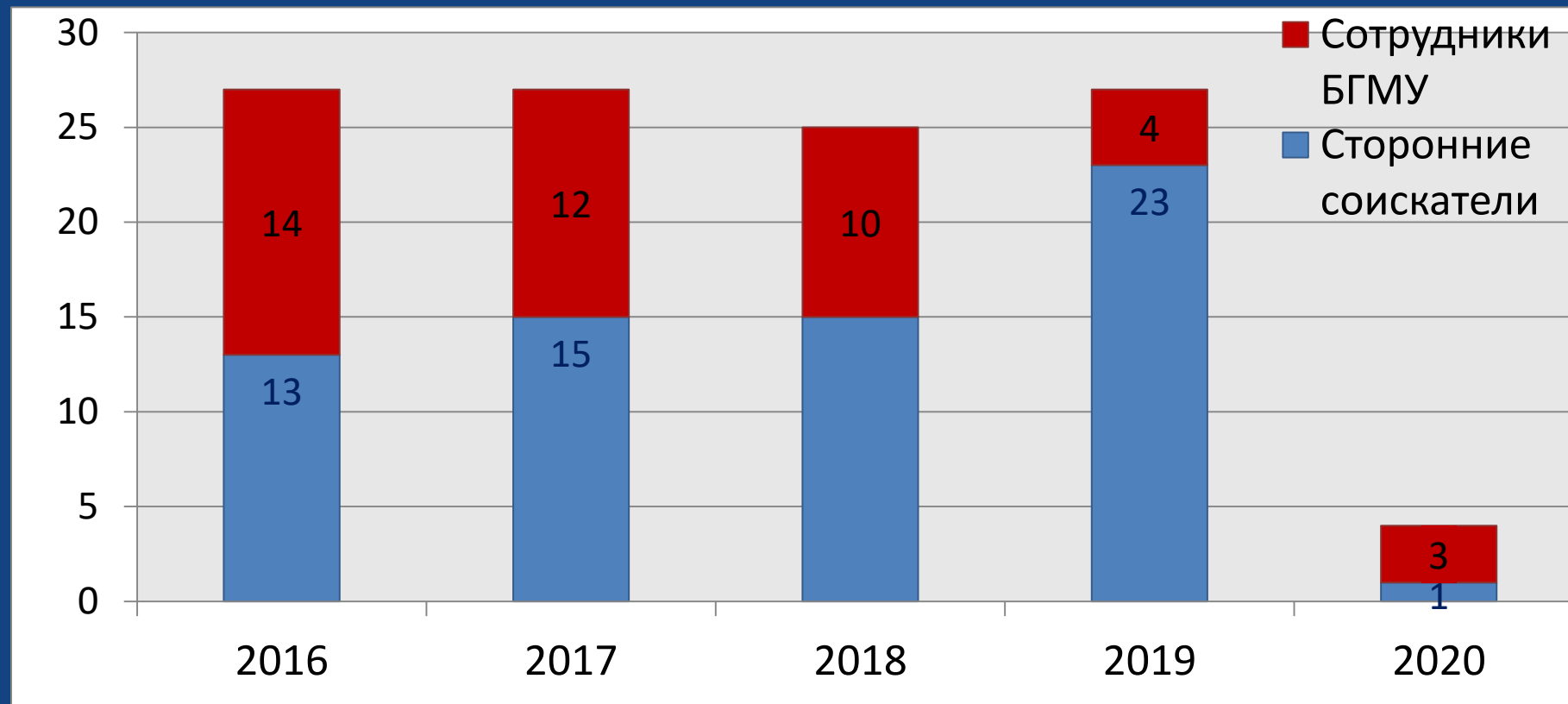


Численность докторов и кандидатов наук



	2016	2017	2018	2019	2020
Докторов наук	253	262	268	269	277
Из них до 40 лет	12	11	9	13	10
% докторов наук до 40 лет	4,7	4,2	3,4	4,8	3,6
Кандидатов наук	644	661	738	748	743
Из них до 40 лет	75	72	81	49	82
% канд. наук до 40 лет	11,6	10,9	6,8	6,5	8,1

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



Всего	27	27	25	27	4
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

Государственное задание на 2018-2020 гг. (прикладные научные исследования)



1. Диагностика и лечение бруксизма у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом легкой степени тяжести с использованием современных технологий (Руководитель - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО Герасимова Л.П.)

2. Персонализация аллергенспецифической иммунотерапии (АСИТ) у детей с разными фенотипами бронхиальной астмы (Руководитель - д.м.н., профессор, профессор кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО Файзуллина Р.М.)

3. Клинико-психологические особенности учащейся молодежи (УМ), склонных к аддиктивному поведению (Руководитель - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой психиатрии и наркологии с курсом ИДПО Юлдашев В.Л.)

Государственное задание на 2019-2021 гг. (прикладные научные исследования)

4. Оксидативный стресс: раннее выявление, способы профилактики и коррекции (Руководитель – д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник ЦНИЛ, Фархутдинов Р.Р.)

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

АО "Глаксоциткляйн Трейдинг"
ЗАО Оптимедсервис
Компания "Аскендис Фарма Accelsiors Kft."
ООО"ПАРЕКСЕЛЬ ИНТЕРНЭШНЛ (РУС)"
Ля Рош Франция
ООО «Эбби»
ООО "АстраЗенека Фарм"
ООО "Атлант Клиникал"
ООО "Ворлдвайд клиникал трайалз"
ООО "МСД Фармасьютикалс"
ООО "Новартис Фарма"
ООО "Ново Нордиск"
ООО "Пи Эс Ай"
ООО "ППД ДЕВЕЛОПМЕНТ"
ООО «Санофи Авентис»
ООО "Фармасьютикал Рисерч Ассошиэйтс СиАйЭс"
ООО «Амджен»
ООО «Генериум "
ООО ПФК «Прометей"
ООО Пи Эс Ай
ООО «Янсен фармасьютикл"

	2018	2019	2020
Сумма внебюджетных поступлений от научной деятельности, тыс. руб.	11 346,8	13 551,7	47 660,6
Сумма поступлений от клинических исследований, тыс. руб.	5 749,5	5 046,9	15 768,3
Удельный вес клинических исследований и испытаний в структуре внебюджетных средств от научной деятельности	50,67%	37,24%	33,08%

Гранты в 2020 году



Конкурс научных проектов молодых ученых на соискание грантов Республики Башкортостан	АН РБ	Анализ функциональной активности в периоперационном периоде у пациентов с остеоартрозом тазобедренного и коленного суставов	Саубанов Р.А.	кафедра травматологии и ортопедии с курсом ИДПО
Конкурс научных проектов молодых ученых на соискание грантов Республики Башкортостан	АН РБ	Длинные некодирующие РНК как терапевтические мишени инвазивных аденом гипофиза	Бейлерли О.А.	ЦНИЛ
Конкурс научных проектов молодых ученых на соискание грантов Республики Башкортостан	АН РБ	Социальные, личностные, молекулярно-генетические особенности подростков – потребителей синтетических каннабиноидов с симптомами Синдрома дефицита внимания и гиперактивности	Ахметова Э.А.	кафедра психиатрии и наркологии с курсом ИДПО
Грант на проведение научно-практических мероприятий	РФФИ	Проведение Всероссийской научно-практической конференции «Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема – вчера, сегодня, завтра»	Хасанова Г.М.	кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО

78

научно-практических мероприятий

19

научно-практических мероприятий с
международным участием

22

Всероссийских и межрегиональных
научно-практических конференций

37

мастер-классов

Международная онлайн-конференция «Экспертная сессия по раку мочевого пузыря» 20 июня 2020 года

Участники: Башкирский государственный медицинский университет
Университет Регенсбурга (Германия)
Харбинский медицинский университет (КНР)
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Ростовский государственный медицинский университет



Клиника БГМУ и ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна продемонстрировали в режиме «live surgery» операции по удалению мочевого пузыря с использованием лапароскопической и роботической техники.

Международная научно-практическая конференция «Резекция почки. Робот-ассистированные и лапароскопические подходы» 12 декабря 2020 года

Участники:

Башкирский государственный медицинский университет
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России
Университет Регенсбурга



Серия международных конференций «Коронавирусная инфекция. Опыт анестезиологов-реаниматологов в лечении COVID-19» 17 апреля 2020 г., 15 мая 2020 г., 19 июня 2020 г.



Участники:

Башкирский государственный медицинский университет,
Университет Регенсбурга (Германия)
Университет Гайдельберга (Германия)
Леобенский горный университет (Австрия)

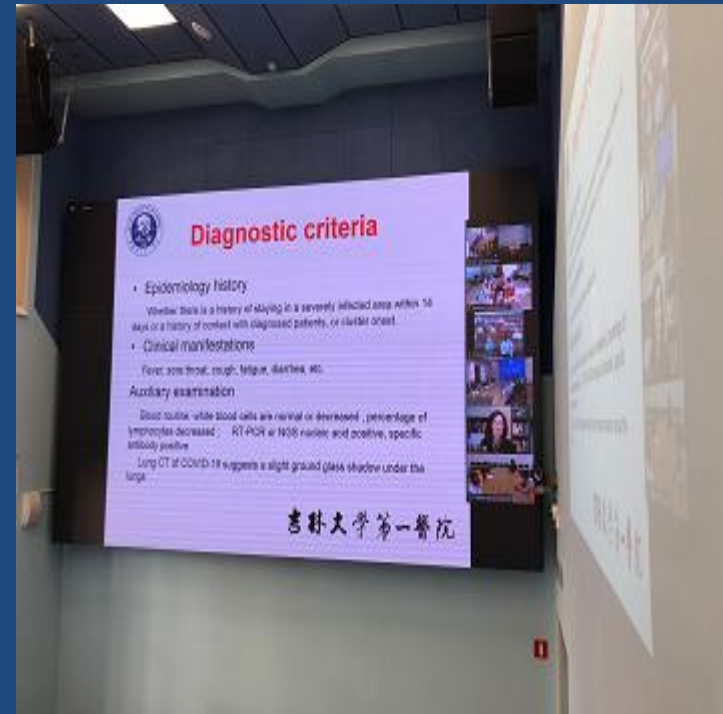


Международная конференция «Акутальные вопросы диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19» 10 апреля 2020 г., Уфа



Участники:

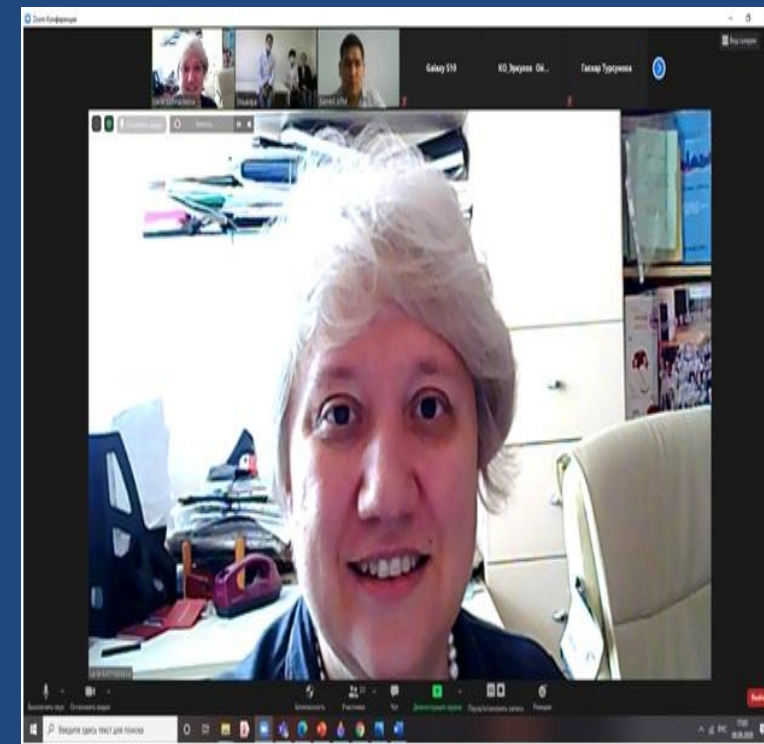
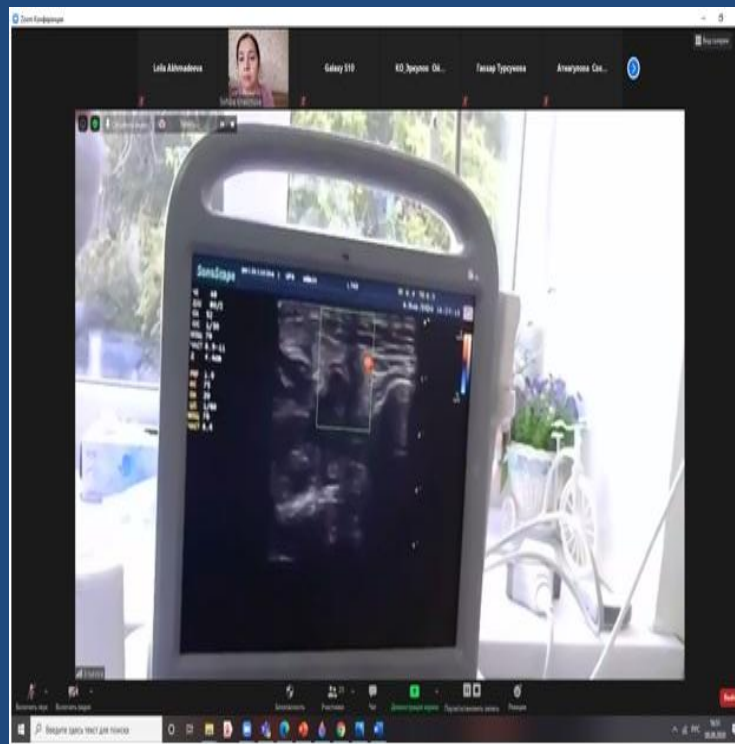
Башкирский государственный медицинский университет
Цзилиньский университет (КНР)



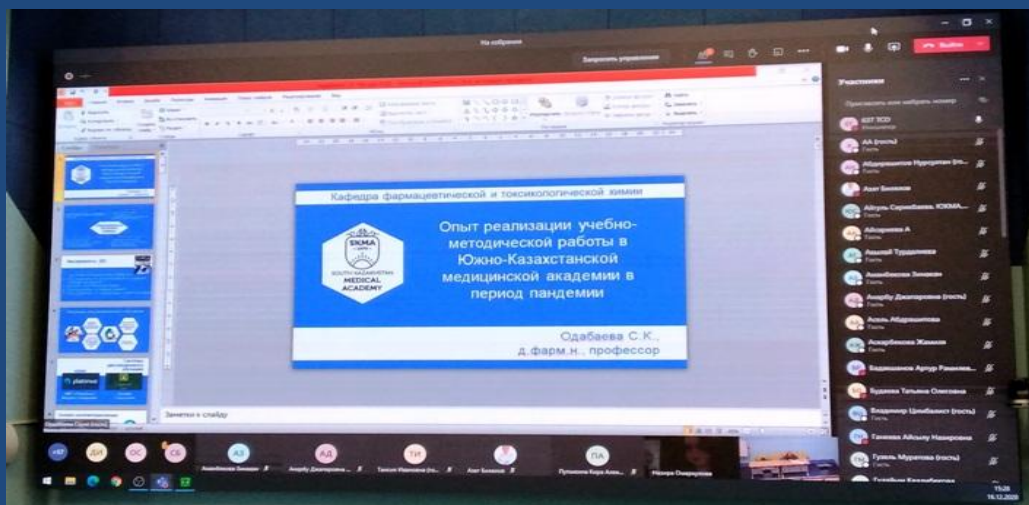
Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты иммунологии, генетики и инфектологии» (онлайн), 13-14 ноября 2020 г., Уфа.



Международная научно-практическая онлайн видеоконференция «Ботулинотерапия в лечении постинсультной спастичности в руке», 8 сентября 2020 г., Уфа.



Международная научно-практическая онлайн конференция «Организация фармацевтической помощи и образовательного процесса в условиях распространения коронавирусной инфекции», 16 декабря 2020 г., Уфа.



Организация и проведение российских научных мероприятий

Всероссийская научно-практическая онлайн видеоконференция «Молекулярная диагностика в клинической и репродуктивной медицине: традиции и новации», 18 сентября 2020 г., Уфа.

Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии» онлайн, 7-9 октября 2020 г., Уфа.

Всероссийская межвузовская учебно-методическая конференция с международным участием «Инновационные подходы высшего и непрерывного медицинского и фармацевтического образования», посвященная 90-летию ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (онлайн), 27 ноября 2020 г., Уфа.

Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых по стоматологии «Вопросы теоретической и практической стоматологии», посвященная 75-летию Великой Победы, 27 мая 2020 г., Уфа.

Показатели публикационной активности



Монографии, изданные сотрудниками БГМУ в 2020 г.

№	Название	Авторы	Издательство	Усл. печ. листов
1.	Мужское бесплодие: молекулярные и иммунологические аспекты	Ш.Н. Галимов*, В.А. Божедомов, Э.Ф. Галимова*, В.Н. Павлов*, Сухих Г.Т.	Москва: ГЭОТАР-Медиа	13
2.	Интенсивная терапия. Национальное руководство в 2-х т. Т. 1.	С.Н. Авдеев, Д.А. Аверьянов, А.М. Алашеев ... П.И. Миронов* ...	Москва: ГЭОТАР-Медиа	72
3.	Базовые методы диагностики и коррекции острых нарушений углеводного обмена	М.Г. Давыдович*, И.И. Лутфарахманов* Кудлай Д.А.	Москва; Уфа: Лайм	13,6
4.	Противоопухолевое действие аэрофитотерапии: экспериментальное исследование	О.А. Князева, А.И. Уразаева*	Москва; Пенза: Общество с ограниченной ответственностью "Информационно-технический отдел Академии Естествознания"	6,5

Монографии, изданные сотрудниками БГМУ в 2020 г.



№	Название	Авторы	Издательство	Усл. печ. листов
5.	Истмико-цервикальная недостаточность. Диагностические, лечебные и реабилитационные подходы	В.А. Кулавский*, А.Л. Фролов, Е.В. Кулавский*	Уфа: Издательство «Диалог»	19,6
6.	Влияние зубных паст на состояние оксидативного стресса ротовой жидкости	Л.П. Герасимова*, К.Э. Шамуродов*, М.Ф. Кабирова*, А.М. Гадиуллин*, Р.Р. Хайбуллина*, Т.С. Чемикосова*	Уфа: ООО «Издательство»	14,25
7.	Оптимизация диагностики и лечения начального кариеса, ассоциированного с герпес-вирусной инфекцией	А.И. Булгакова*, Ю.В. Андреева*, Д.М. Исламова*	Чебоксары: ИД «Среда»	5,75
8.	Элементный статус населения республики Башкортостан	Г.Ф. Адиева, Р.А. Алакаева, Г.Р. Аллаярова, М.А. Астахова* ... А.Ш. Галикеева* ...	Уфа: ООО «Печатник»	16,06



Монографии, изданные сотрудниками БГМУ в 2020 г.

№	Название	Авторы	Издательство	Усл. печ. листов
9.	Паразитозы и аллергические заболевания у детей	Р.М. Файзуллина, А.В. Санникова*, В.В. Викторов*	Уфа: БГМУ	7,85
10.	Безопасность фармакотерапии	Г.М. Биккинина*, О.Е. Зайцева*, А.Ф. Максютлова*, Р.Т. Рахманова*, Ф.С. Зарудий*, Л.А. Валеева*	Казань: ООО «Бук»	5,6
11.	Психоземональные особенности при хроническом холецистите с избыточной массой тела	Л.В. Волевач*, Р.Д. Гурьев*, А.Ш. Нафикова*, Л.В. Габбасова*	Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком»	3,75
12.	Шейные болевые синдромы	Ю.О. Новиков*, Ш.М. Сафин*, А.П. Акопян* ... А.Ю. Новиков* ...	Уфа: ООО «ВЕРАС»	14
13.	Неразвивающаяся беременность	В.А. Кулавский*, А.Л. Фролов, Е.В. Кулавский*	Уфа: Диалог	18

Статьи в рецензируемых журналах



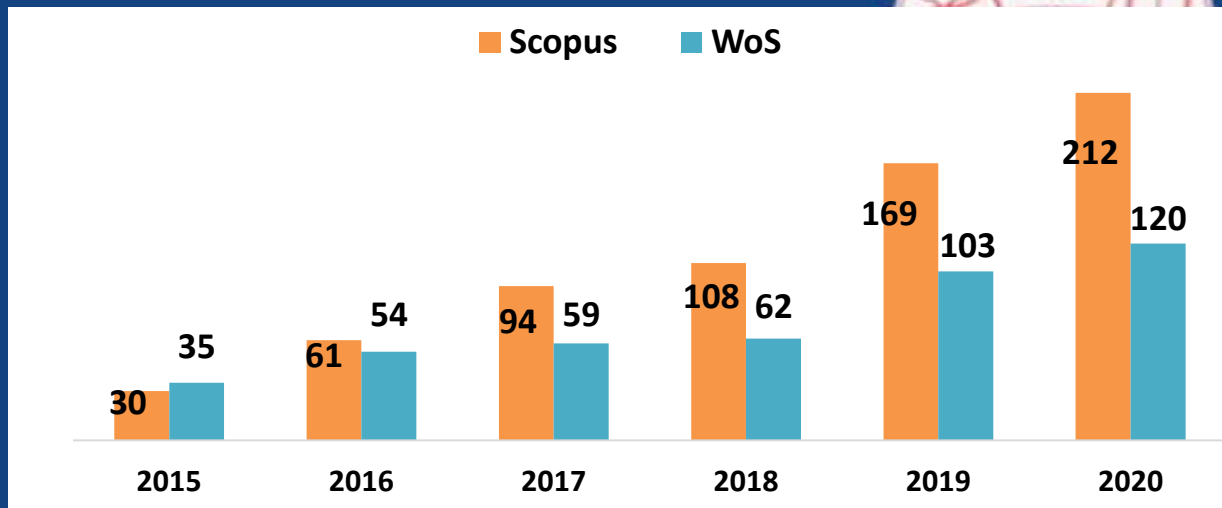
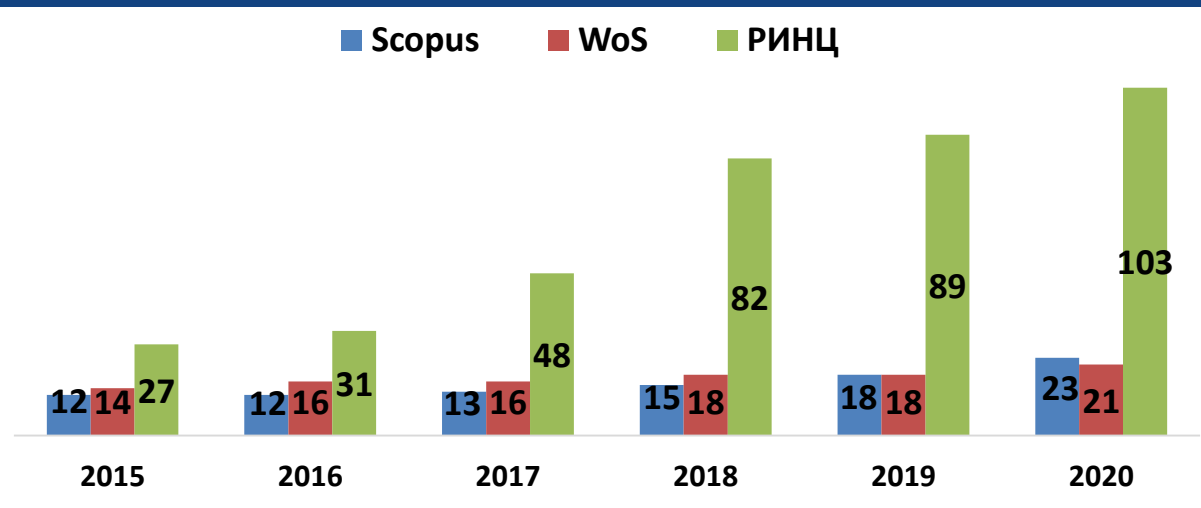
СТАТЬИ	2016	2017	2018	2019	2020
в научных журналах, индексируемых международных в базах данных SCOPUS и/или Web of Science	77	126	127	181	212
в научных журналах, включенных в Российский индекс цитирования (РИНЦ)	754	756	644	743	659
в научных журналах, входящих в перечень, рекомендованный ВАК	419	561	552	438	603
в рейтинговых журналах с импакт-фактором выше 0,3	95	236	254	302	452

Показатели публикационной активности



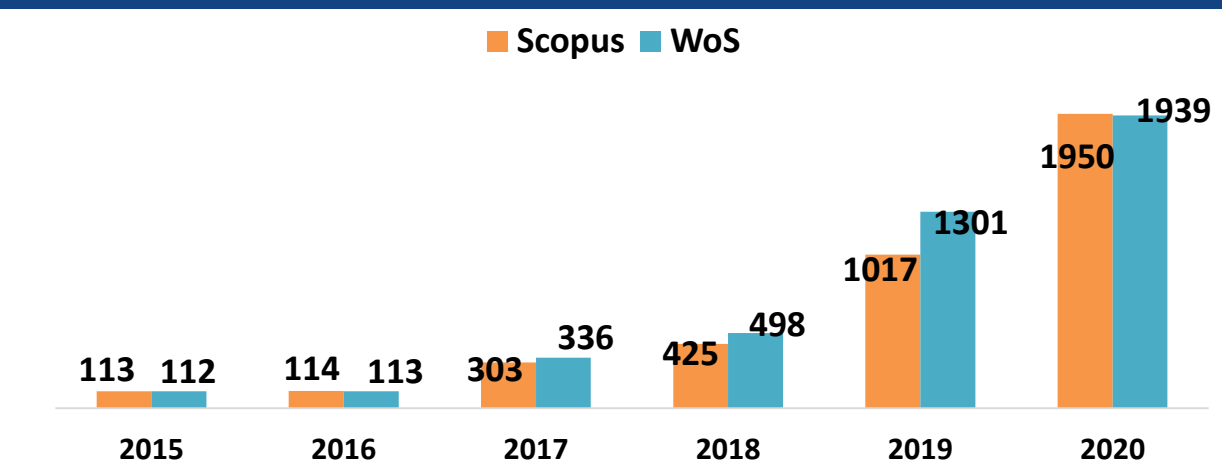
Количество публикаций в Scopus, WoS

Индекс Хирша БГМУ в РИНЦ, Scopus, WoS



Количество сотрудников с индексом Хирша более 10

Количество цитирований в Scopus, WoS



Рейтинг медицинских вузов России по индексу Хирша в WoS на 9.02.2021 г.

31 organizations (documents) Find in table Sorted by H-index Add indicator

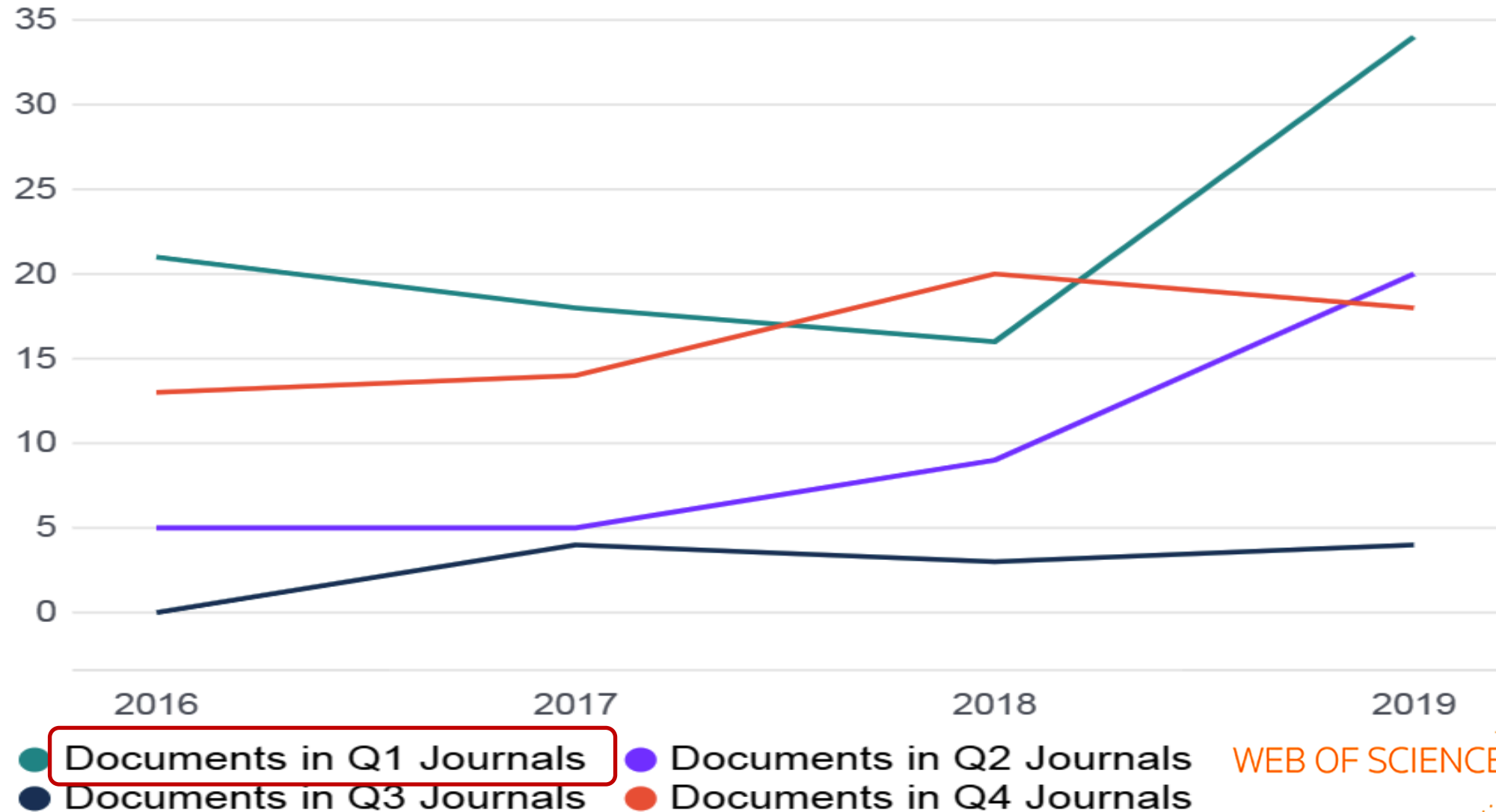
Organization Name	Rank	H-Index
<input type="checkbox"/> Pirogov Russian National Research Medical University	1	80
<input type="checkbox"/> Sechenov First Moscow State Medical University	2	73
<input type="checkbox"/> North-Western State Medical University named after I.I. Mechnikov	3	64
<input type="checkbox"/> Pavlov First Saint Petersburg State Medical University	3	64
<input type="checkbox"/> Privolzhsky Research Medical University	5	43
<input type="checkbox"/> Kazan State Medical University	6	42
<input type="checkbox"/> Siberian State Medical University	7	41
<input type="checkbox"/> Moscow State University of Medicine & Dentistry	8	34
<input type="checkbox"/> Northern State Medical University	9	33
<input type="checkbox"/> Krasnoyarsk State Medical University	10	32
<input type="checkbox"/> Kursk State Medical University	11	31
<input type="checkbox"/> Saint Petersburg State Pediatric Medical University	12	30
<input type="checkbox"/> Volgograd State Medical University	13	27
<input type="checkbox"/> Samara State Medical University	14	26
<input type="checkbox"/> Razumovsky Saratov State Medical University	15	25
<input type="checkbox"/> Novosibirsk State Medical University	16	23
<input checked="" type="checkbox"/> Bashkir State Medical University	17	21
<input type="checkbox"/> South Ural State Medical University	17	21
<input type="checkbox"/> Ural State Medical University	19	20
<input type="checkbox"/> Rostov State Medical University	20	19
<input type="checkbox"/> Kuban State Medical University	20	19
<input type="checkbox"/> Altai State Medical University	20	19
<input type="checkbox"/> Kemerovo State Medical Academy	23	18
<input type="checkbox"/> Yaroslavl State Medical University	24	14
<input type="checkbox"/> Irkutsk State Medical University	25	13
<input type="checkbox"/> Voronezh State Medical University	26	12
<input type="checkbox"/> Ryazan State Medical University	27	11
<input type="checkbox"/> Omsk State Medical University	28	10
<input type="checkbox"/> Perm State Medical University named after E. A. Wagner	29	9
<input type="checkbox"/> Dagestan State Medical University	30	7
<input type="checkbox"/> Astrakhan State Medical University	31	5

Количество публикаций БГМУ в WoS и Scopus по квартелям (Q) за 2016-2020 гг.

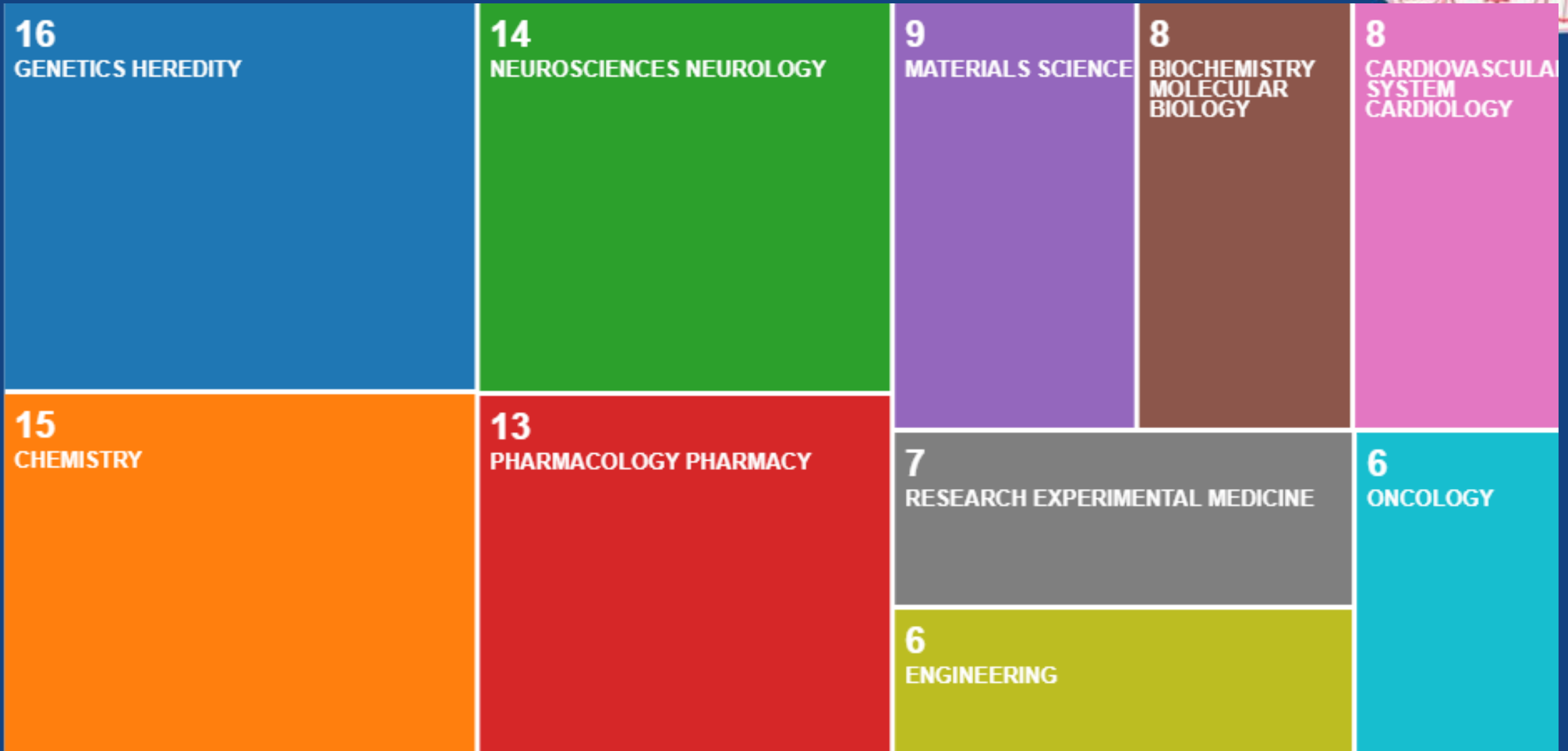


	Q1		Q2		Q3		Q4	
	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus	WoS	Scopus
2020	27	33	20	24	14	45	31	83
2019	28	28	18	11	4	28	13	68
2018	14	10	6	7	4	25	18	34
2017	14	12	6	7	4	24	14	40
2016	17	5	5	6	4	13	13	34

Динамика публикаций БГМУ в журналах Q1 / Q2 / Q3 / Q4 в WoS



Топ 10 исследовательских направлений БГМУ по количеству публикаций в WoS в 2020 г.



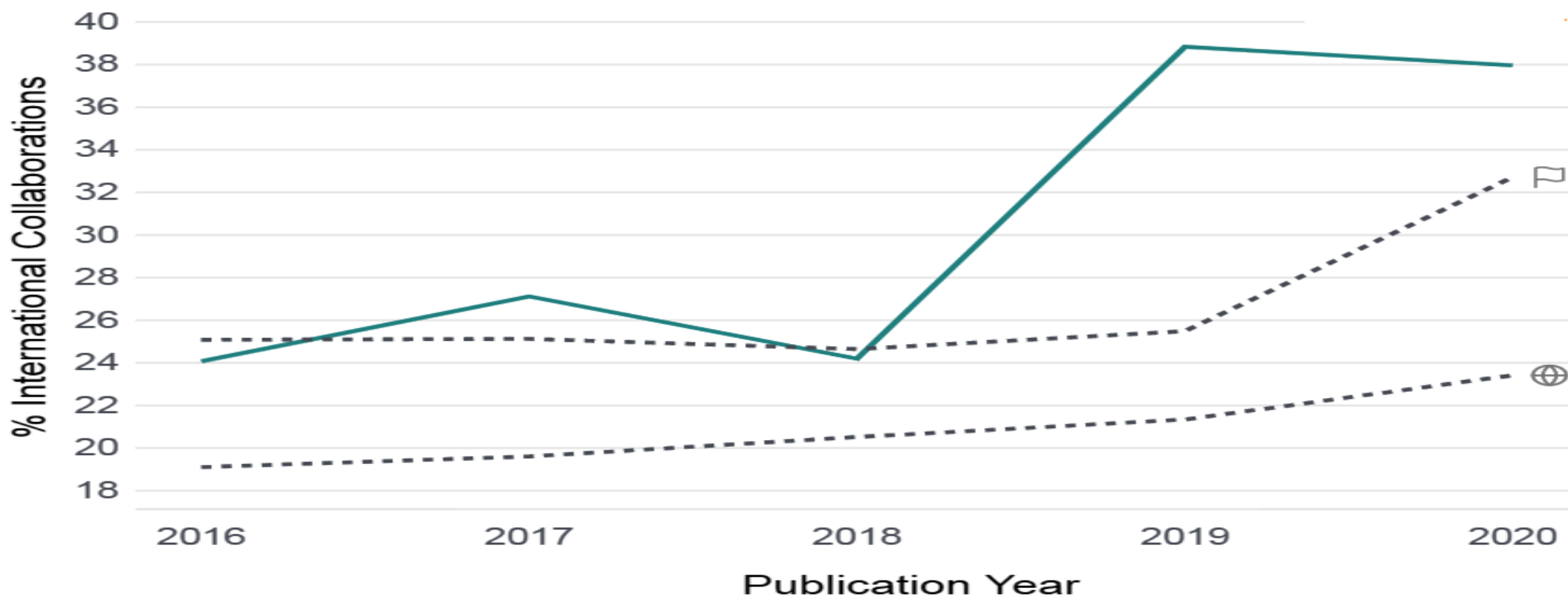
Международное сотрудничество БГМУ по данным WoS относительно мирового и российского уровня за 2016-2020 гг.



% International Collaborations per Year

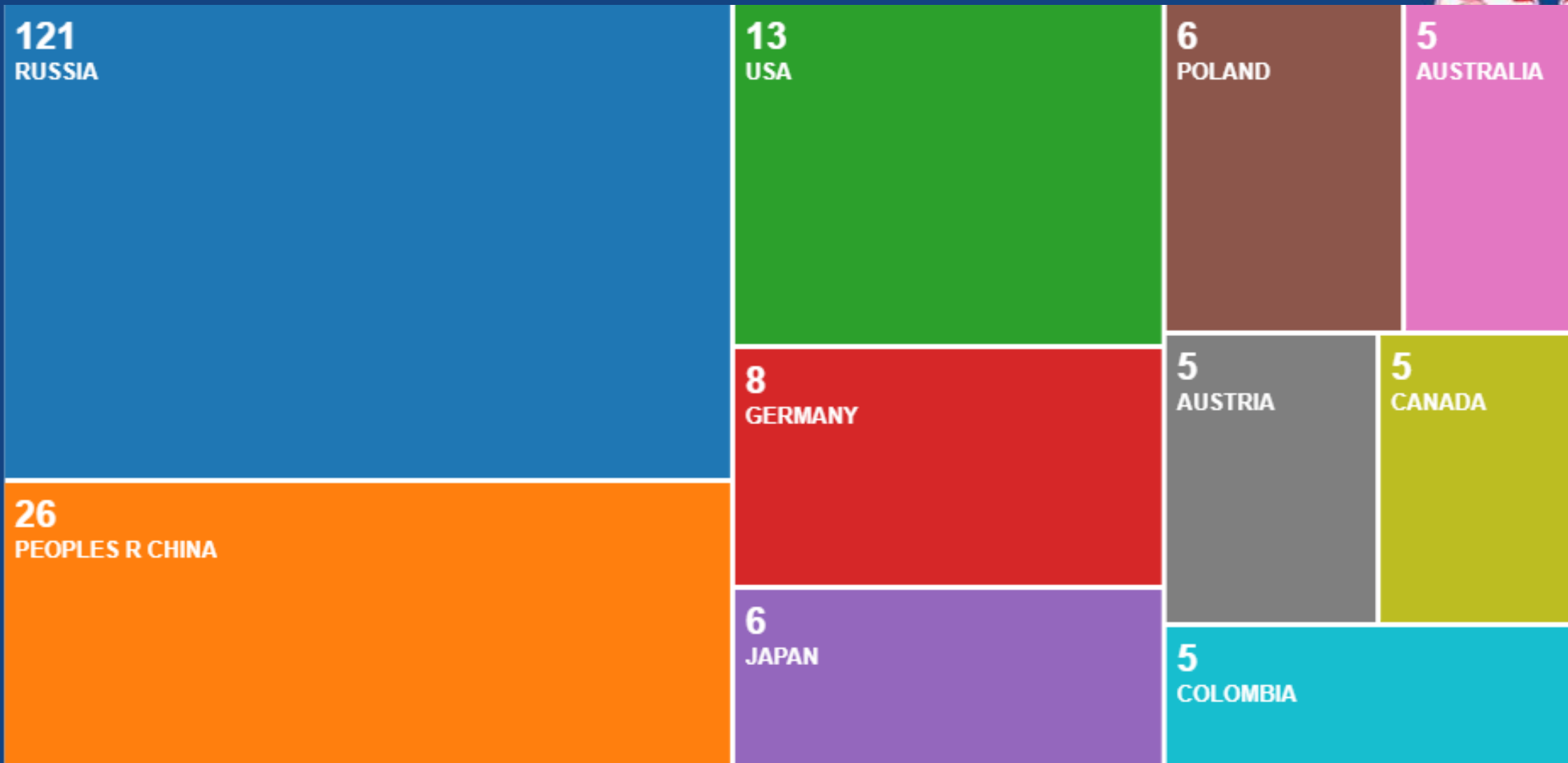
Are international collaborations more frequent than the global and country average?

WEB OF SCIENCE™

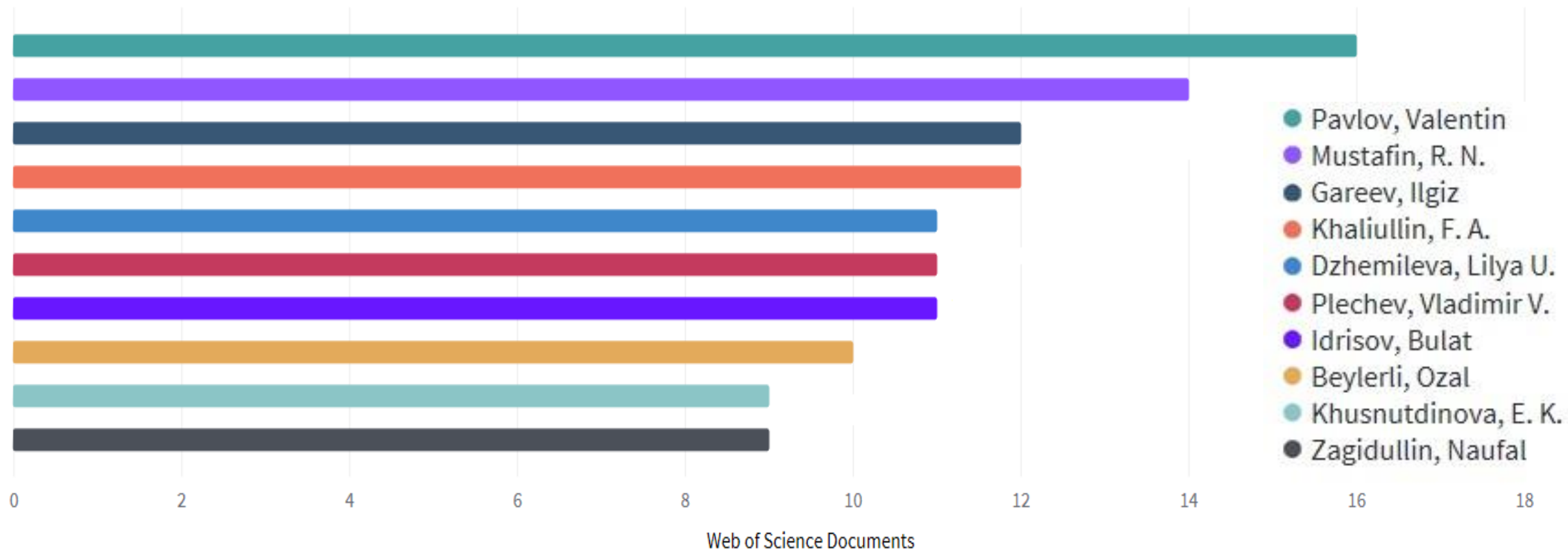


🌐 Global Baseline 📏 Baseline (RUSSIA) ● Bashkir State Medical University

Топ 10 стран по совместным публикациям БГМУ по данным WoS в 2020 г.



Топ 10 авторов БГМУ по количеству публикаций в WoS за 2016 - 2020 гг.



● Pavlov, Valentin ● Mustafin, R. N. ● Gareev, Ilgiz ● Khaliullin, F. A. ● Dzhemileva, Lilya U. ● Plechev, Vladimir V. ● Idrisov, Bulat ● Beylerli, Ozal ● Khusnutdinova, E. K. ● Zagidullin, Naufal

Рейтинг авторов БГМУ в WoS с индексом Хирша > 2



	ФИО	h-index
1	Хуснутдинова Э.К.	45
2	Идрисов Б.Т.	15
3	Кутлубаев М.А.	11
4	Джемилева Л.У.	11
5	Загидуллин Н.Ш.	9
6	Корытина Г.Ф.	8
7	Загидуллин Ш.З.	8
8	Кондратенко Р.М.	8
9	Зарудий Ф.С.	7
10	Кудрейко А.А.	7
11	Нижевич А.А.	7
12	Моругова Т.В.	6

Рейтинг авторов БГМУ в WoS с индексом Хирша > 2



	ФИО	h-index
13	Павлов В.Н.	6
14	Викторова Т.В.	6
15	Халиуллин Ф.А.	6
16	Клен Е.Э.	5
17	Идиятуллина Э.Т.	5
18	Ахмадеева Л.Р.	4
19	Катаев В.А.	4
20	Закирова А.Н.	4
21	Мигранов Н.Г.	4
22	Новикова Л.Б.	4
23	Зулкарнеев Р.Х.	3
24	Закирова Н.Э.	3

Рейтинг авторов БГМУ в WoS с индексом Хирша > 2



	ФИО	h-index
25	Мустафин Р.Н.	3
26	Мещерякова С.А.	3
27	Ганцев Ш.Х.	3
28	Азнабаева Ю.Г.	3
29	Данилко К.В.	3
30	Эткина Э.И.	3
31	Тугузбаева Г.М.	3
32	Фархутдинов Р.Р.	3
33	Мифтахова А.Ф.	3
34	Гареев И.Ф.	3
35	Галимов Ш.Н.	3

Индекс Хирша БГМУ, количество публикаций и авторов в Scopus



Bashkir State Medical University

Ground Floor, Teatralnaya Street, 2a, Ufa
Bashkortostan Republic, Russian Federation

Идентификатор организации: 60003396

Другие форматы имен: [Bashkir State Medical University](#) [Bashkir. Med. Inst.](#) [Bashkir Medical Institute](#) [Bashkirskij Meditsinskij Institut](#)

[Bashkirian State Medical University](#) [Bashkir State Medical Institute](#) [Bashkir Agricultural Institute](#) [Смотреть все](#)

Документы, только организация

1 178

Авторы

919



h-индекс документа: 23

Рейтинг исследовательских направлений БГМУ по количеству публикаций в Scopus в 2020 г.

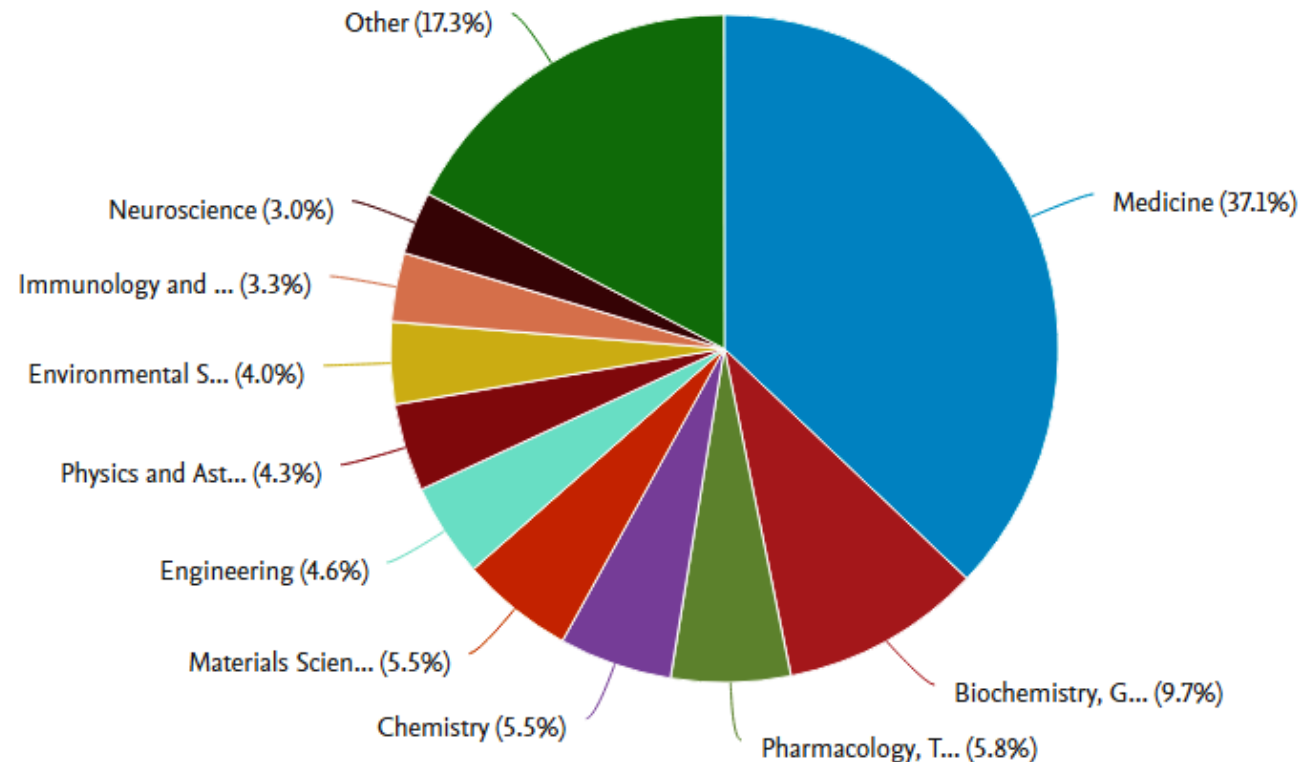


Отрасль знаний ↓

Документы ↓

Medicine	122
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	32
Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	19
Chemistry	18
Materials Science	18
Engineering	15
Physics and Astronomy	14
Environmental Science	13
Immunology and Microbiology	11

Документы по отрасли знаний



Топ 10 стран по совместным публикациям БГМУ по данным Scopus в 2020 г.

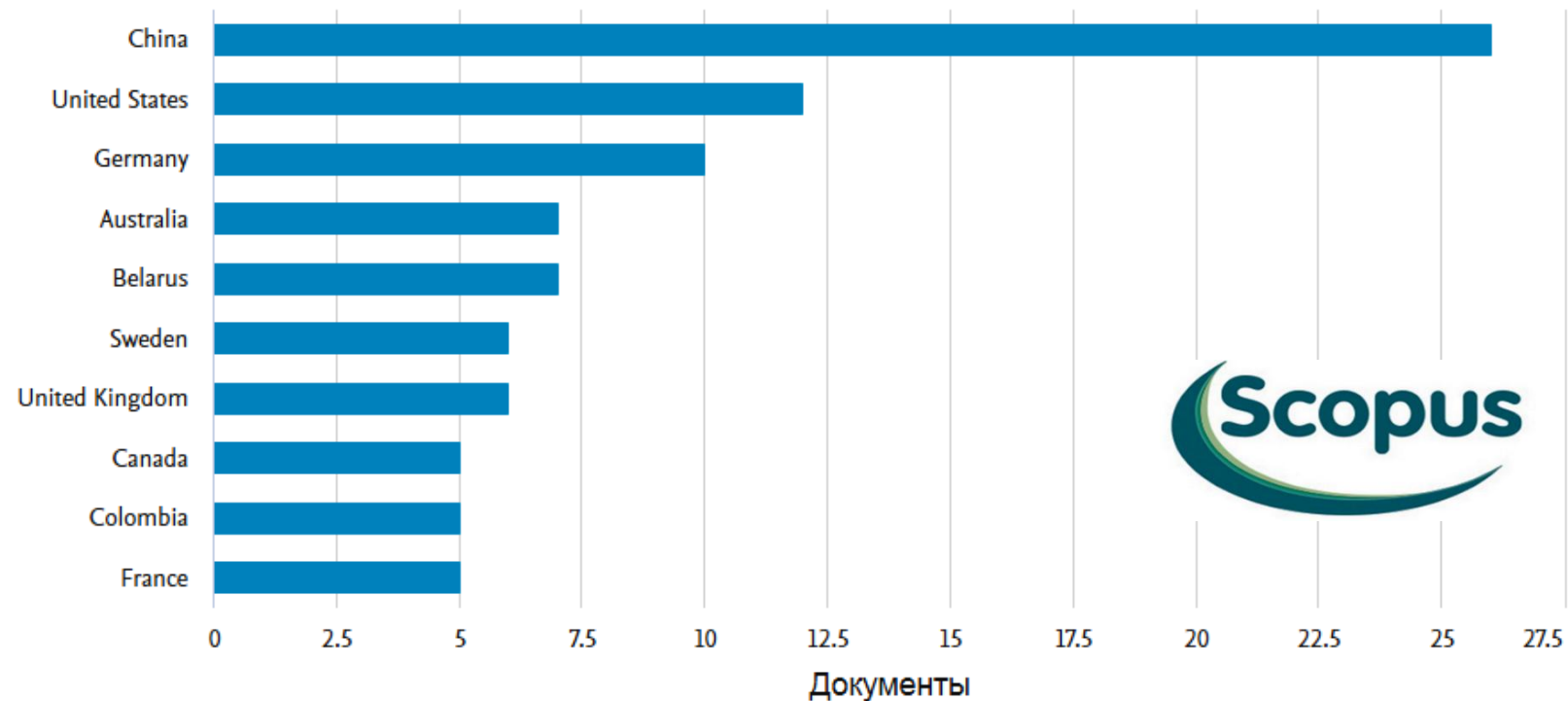


Страна ↑ Документы ↓

China	26
United States	12
Germany	10
Australia	7
Belarus	7
Sweden	6
United Kingdom	6
Canada	5
Colombia	5

Документы по странам или территориям

Сравнить количества документов максимум по 15 странам/территориям.



Рейтинг авторов БГМУ в Scopus по индексу Хирша > 2



	ФИО	h-index
1	Хуснутдинова Э.К.	46
2	Идрисов Б.Т.	16
3	Зарудий Ф.С.	12
4	Кутлубаев М.А.	11
5	Джемилева Л.У.	11
6	Кондратенко Р.М.	9
7	Корытина Г.Ф.	9
8	Загидуллин Н.Ш.	8
9	Кудрейко А.А.	8
10	Павлов В.Н.	7
11	Гареева А.Э.	7
12	Викторова Т.В.	7

Рейтинг авторов БГМУ в Scopus по индексу Хирша > 2



	ФИО	h-index
13	Сатаев В.У.	6
14	Магжанов Р.В.	5
15	Идиятуллина Э.Т.	5
16	Халиуллин Ф.А.	5
17	Клен Е.Э.	5
18	Дианов В.М.	4
19	Данилко К.В.	4
20	Галимов Ш.Н.	4
21	Закирова А.Н.	4
22	Мигранов Н.Г.	4
23	Катаев В.А.	4
24	Эткина Э.И.	4
25	Ахмадеева Л.Р.	4

Рейтинг авторов БГМУ в Scopus по индексу Хирша > 2



	ФИО	h-index
26	Новикова Л.Б.	3
27	Галимова Э.Ф.	3
28	Гильманов А.Ж.	3
29	Мещерякова С.А.	3
30	Ахмадеева Э.Н.	3
31	Измайлов А.А.	3
32	Моругова Т.В.	3
33	Мустафин Р.Н.	3
34	Гареев И.Ф.	3
35	Бейлерли О.А.	3
36	Тугузбаева Г.М.	3
37	Миронов П.И.	3

Число авторов БГМУ, имеющих публикации в журналах, входящих в WoS или Scopus

Сравнение показателей вузов Минздрава РФ (47) по данным РИНЦ на 11.02.21 г.

№	Название организации	Показатель
1.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	4606
2.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	2725
3.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)	2361
4.	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Санкт-Петербург)	1381
5.	Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург)	1317
6.	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (Москва)	1208
7.	Сибирский государственный медицинский университет (Томск)	1084
8.	Волгоградский государственный медицинский университет (Волгоград)	932
9.	Приволжский исследовательский медицинский университет (Нижний Новгород)	926
10.	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (Санкт-Петербург)	902
11.	Казанский государственный медицинский университет (Казань)	891
12.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	776
13.	Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского (Саратов)	751
14.	Новосибирский государственный медицинский университет (Новосибирск)	668
15.	Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого (Красноярск)	648

Индекс Хирша БГМУ и количество публикаций в РИНЦ на 9.02.2021 г.



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Уфа

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций на elibrary.ru	29066
? Число публикаций в РИНЦ	25356
? Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	6002
<hr/>	
? Число цитирований публикаций на elibrary.ru	109483
? Число цитирований публикаций в РИНЦ	101896
? Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	54789
<hr/>	
? Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	104
? Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	103
? Индекс Хирша по ядру РИНЦ	78
<hr/>	
? g-индекс	228
? i-индекс	17
? Число авторов	2191
? Число авторов, зарегистрированных в Science Index	1373

Рейтинг вузов РБ по индексу Хирша в РИНЦ на 9.02.2021 г.



РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

[Список организаций](#)

- Показатели рассчитываются по публикациям организации за 5 лет (2015-2019), за исключением h-, g- и i-индексов, которые учитывают все публикации организации, и КБПР, который учитывает только публикации за 2019 год
- Показываются только организации, имеющие не менее 50 публикаций за 5 лет (2015-2019)
- Дата последнего обновления показателей: 19.12.2020



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ РФ

ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Высшие учебные заведения РФ (808)

Регион Российской Федерации:

Республика Башкортостан (30)

Выберите показатель для сравнения организаций:

h-индекс (индекс Хирша)

№	Название организации	Показатель
1.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	103
2.	Уфимский государственный авиационный технический университет (Уфа)	101
3.	Башкирский государственный университет (Уфа)	74
4.	Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)	68
5.	Башкирский государственный аграрный университет (Уфа)	66
6.	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы (Уфа)	62
7.	Башкирская академия государственной службы и управления при Главе Республики Башкортостан (Уфа)	23
8.	Уфимский юридический институт МВД РФ (Уфа)	22
9.	Уфимский государственный институт искусств им. Загира Исмагилова (Уфа)	22
10.	Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия (Уфа)	17
11.	Институт развития образования Республики Башкортостан (Уфа)	13



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science

Рейтинг медицинских вузов России по индексу Хирша в РИНЦ на 9.02.2021 г.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science



СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

ПАРАМЕТРЫ

Референтная группа организаций:

Высшие учебные заведения Министерства здравоохранения РФ (47)

Регион Российской Федерации:

Выберите показатель для сравнения организаций:

h-индекс (индекс Хирша)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

[▶ Список организаций](#)

- i** Показатели рассчитываются по публикациям организации за 5 лет (2015-2019), за исключением h-, g- и i-индексов, которые учитывают все публикации организации, и КБПР, который учитывает только публикации за 2019 год
- i** Показываются только организации, имеющие не менее 50 публикаций за 5 лет (2015-2019)
- i** Дата последнего обновления показателей: 19.12.2020

№	Название организации	Показатель
1.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	200
2.	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (Санкт-Петербург)	193
3.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)	151
4.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	117
5.	Рязанский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Рязань)	112
6.	Новосибирский государственный медицинский университет (Новосибирск)	104
7.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	103
8.	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (Москва)	101
9.	Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар)	101
10.	Сибирский государственный медицинский университет (Томск)	97

Показатели публикационной активности за 2020 год по данным РИНЦ



1199	научных работ, из них
659	статьи в журналах
199	статьи в сборниках (РИНЦ)
60	тезисы (РИНЦ)

Рейтинг авторов БГМУ в РИНЦ по индексу Хирша > 15



	ФИО	h-index
1	Хуснутдинова Э.К.	50
2	Липатов О.Н.	40
3	Чуйкин С.В.	27
4	Тимербулатов В.М.	26
5	Галимов Ш.Н.	24
6	Ганцев Ш.Х.	22
7	Курцер М.А.	21
8	Хасанова Г.М.	21
9	Зарудий Ф.С.	20
10	Закирова А.Н.	20
11	Павлов В.Н.	19
12	Галимов О.В.	19

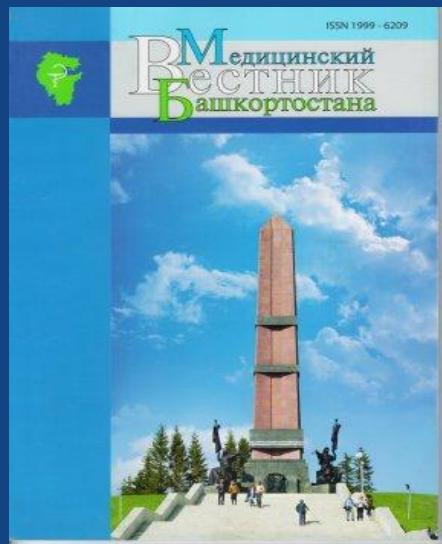
Рейтинг авторов БГМУ в РИНЦ по индексу Хирша > 15



	ФИО	h-index
13	Хусаинова Р.И.	19
14	Галимова Э.Ф.	19
15	Идрисов Б.Т.	18
16	Камилов Ф.Х.	18
17	Викторова Т.В.	17
18	Плечев В.В.	17
19	Фархутдинов Р.Р.	17
20	Бакиров А.Б.	16
21	Валишин Д.А.	16
22	Арефьева Н.А.	16

Издания БГМУ

Медицинский вестник Башкортостана



Импакт-фактор 0,301

Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX

2016

2017

2018

2019

0,464

0,624

0,782

0,936

Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX

666

567

502

465

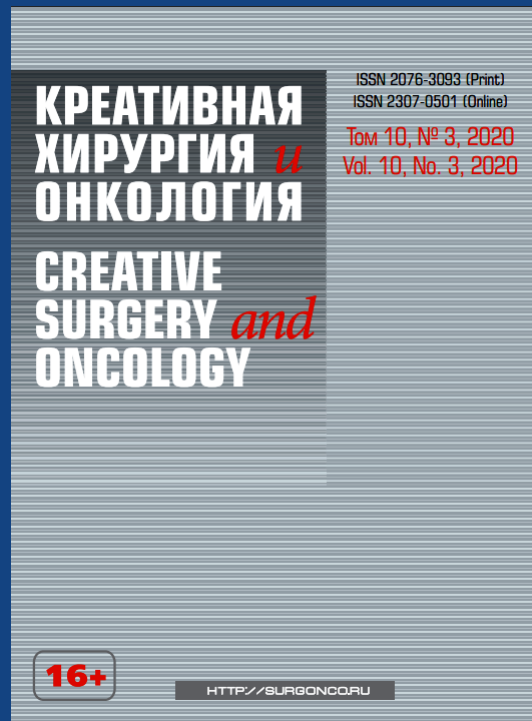
75 место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2019 год по тематике «Медицина и здравоохранение» (92 место за 2018 год)

Обновление за 2020 год еще не осуществлялось

Креативная хирургия и онкология



Импакт-фактор – 0,299



ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 09.12.2020 Г. № 427-Р «О включении в перечень, рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» журнал «КРЕАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ОНКОЛОГИЯ» ВКЛЮЧЁН В ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДАНИЙ, РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ ВАК.

1270.	Креативная хирургия и онкология	2076-3093	14.01.12 – Онкология (медицинские науки), 14.01.17 – Хирургия (медицинские науки)	с 09.12.2020
-------	---------------------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Сайт журнала «КРЕАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ОНКОЛОГИЯ»:

количество и география посещений



2018

2019

2020

Количество посещений
сайта журнала

5,285 visits since Apr 3, 2018 57,063 visits since Apr 3, 2018 222,403 visits since Apr 3, 2018



<https://www.surgonco.ru>

География посещений
сайта журнала

58 countries

107 countries

145 countries

Сетевое издание «Вестник Башкирского государственного медицинского университета»



	Выпуски	Приложения
Опубликовано	6	4
Статей	112	233
Регионы/страны	17/6	



Зав. редакцией – к.м.н. И.М. Насибуллин

Башкирский химический журнал



Учредители журнала:

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

Импакт-фактор 0,340



Итоги изобретательской деятельности



Рейтинг преподавателей по изобретательской деятельности в 2020 году

ГОДЫ	ПОЛУЧЕНО ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	ПОЛУЧЕНО ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ
2020	33	2
2019	49	1

1. ТИМЕРБУЛАТОВ М.В. - 6 патентов;
2. НОВИКОВА Л.Б. – 5 патентов;
3. ГЕРАСИМОВА Л.П - 4 патента;
4. МУСТАФИН Т.И. – 4 патента;
5. ИБАТУЛЛИН А.А. - 4 патента;
6. ХИСМАТУЛЛИНА З.Р. - 3 патента;
7. ПАВЛОВ В.Н. - 2 патента; один совместно с Харбинским медицинским университетом
8. ПУПЫКИНА К.А. – 2 патента;

Проф. Ганцев Ш.Х. - Международный патент совместно с Казахстаном и Японией



2 3 7 2 0 2 5

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІНІҢ
"ҰЛТТЫҚ Зияткерлік меншік
институты"
ШАРАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПОРНЫ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ»
МИНИСТЕРСТВА ЮСТИЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Мәңгілік Ел даңғылы, ғимарат 57А, т.б. 8, Есіл ауданы,
Нұр-Сұлтан қаласы, Қазақстан Республикасы, 010000
Тел: (7172) 62 15 04 62 15 91
<http://www.kazpatent.kz>, e-mail: kazpatent@kazpatent.kz

Проект Мәңгілік Ел, здание 57А, п.п. 8, район Есіл,
город Нур-Султан, Республика Казахстан, 010000
Тел: (7172) 62 15 04 62 15 91
<http://www.kazpatent.kz>, e-mail: kazpatent@kazpatent.kz

Номер заявки / Өтінімнің номері :№2019/0453.1
Дата подачи заявки / Өтінімнің берілген күні:19.06.2019

ООО "ЦИС" Сколково, Котлову Дмитрию
Владимировичу
Территория инновационного центра "Сколково",
4, офис 125.4, г. Москва, Российская Федерация,
121205 patent@sk.ru, Elazebnaya@sk.ru
+7 (495) 956 00 33; 8 903 782 84 80
patent@sk.ru, Elazebnaya@sk.ru

ХАБАРЛАМА

(54) Дегидроксиметилэпоксихиномицин (DHMEQ) мен цитостатиктардың комбинациясы, дегидроксиметилэпоксихиномицин (DHMEQ) мен цитостатиктардың фармацевтикалық композициясы және аналық без обырын емдеу тәсілі

№ 2019/0453.1 «Дегидроксиметилэпоксихиномицин (DHMEQ) мен цитостатиктардың комбинациясы, дегидроксиметилэпоксихиномицин (DHMEQ) мен цитостатиктардың фармацевтикалық композициясы және аналық без обырын емдеу тәсілі» өтінімі бойынша Қазақстан Республикасының өнертабысқа патент беру туралы «ҰЗМИ» РМК сараптама ұйымының шешімі қабылданғанын хабарлаймыз.

1. Мемлекеттік қызмет көрсетілетін стандарт (Қағидаңыз* 1-қосымшасына) талаптарына байланысты мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін www.egov.kz «электрондық үкімет» веб-порталы немесе www.newcab.kazpatent.kz жеке кабинеті арқылы келесі құжаттар жіберілуі тиіс:

– қағидаңыз 2-қосымшасына сәйкес қызмет

УВЕДОМЛЕНИЕ

(54) Комбинация дегидроксиметилэпоксихиномицина (DHMEQ) и цитостатиков, фармацевтическая композиция дегидроксиметилэпоксихиномицина (DHMEQ) и цитостатиков и способ лечения рака яичника

Настоящим уведомляем Вас о том, что экспертной организацией принято решение о выдаче патента на изобретение «Комбинация дегидроксиметилэпоксихиномицина (DHMEQ) и цитостатиков, фармацевтическая композиция дегидроксиметилэпоксихиномицина (DHMEQ) и цитостатиков и способ лечения рака яичника» по заявке №2019/0453.1

1. Согласно требованию Стандарта государственной услуги (приложение 1 к Правилам*), для получения государственной услуги посредством веб-портала «электронного правительства» www.egov.kz либо личного кабинета через www.newcab.kazpatent.kz необходимо направить следующие документы:

– заявление в форме электронного документа,

Приложение №

№ 2019/0453.1 өтінімінің аудармасы.

Перевод заявки № 2019/0453.1

Өнеркәсіптік меншік объектілерін Өнертабыстардың мемлекеттік тізілімінде, Пайдалы модельдердің мемлекеттік тізілімінде, Өнеркәсіптік үлгілердің мемлекеттік тізілімінде тіркеу және қорғау құжаттарын және олардың теліқскаларын беру, патенттерді жарамсыз деп тану және қолданылуын мерзімінен бұрын тоқтату қағидаларының 9 тармағына сәйкес патент қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде толтырылатындықтан, №2019/0453.1 өнертабысқа патент беру өтінімі бойынша келесі аудармалар жүргізілді:

Атауы: Дегидроксиметилэпоксихиномицин (DHMEQ) мен цитостатиктардың комбинациясы, дегидроксиметилэпоксихиномицин (DHMEQ) мен цитостатиктардың фармацевтикалық композициясы және аналық без обырын емдеу тәсілі

Аударма: Combination of dehydroxymethyl epoxyquinomycin (DHMEQ) and cytostatics, pharmaceutical composition of dehydroxymethyl epoxyquinomycin (DHMEQ) and cytostatics and method for treating ovarian cancer

Автор(ы):
Амиров Рустэм Ахмадуллоевич (RU)
Арыбжанов Дауранбек Турсункулович (KZ)
Ганцев Шамиль Ханияфиевич (RU)
Кзыргалин Шамиль Римович (RU)
Рысбеков Мырзабек Мырзашевич (KZ)
Умезова Казуо (JP)
Ямиданов Ренат Салеевич (RU)

Amirov Rustem Akhmadulloevich (RU)
Arybzhanov Dauranbek Tursunkulovich (KZ)
Gantsev Shamil Khanyafiyevich (RU)
Kzyrgalin Shamil Rimovich (RU)
Rysbekov Myrzabek Myrzashевич (KZ)
Umezawa Kazuo (JP)
Yamidanov Renat Salekovich (RU)

Патент иеленушісі:
Общество с ограниченной ответственностью "ПеритонТриг"
Аударма: "ПеритонТриг" Limited Liability Company

В соответствии с пунктом 9 Правил регистрации объектов промышленной собственности в Государственном реестре изобретений, Государственном реестре полезных моделей, Государственном реестре промышленных образцов и выдачи охраняемых документов и их дубликатов, признания недействительными и досрочного прекращения действия патентов, патент заполняется на казахском, русском и английском языках, в связи с чем по заявлению №2019/0453.1 на выдачу патента на изобретение был осуществлен следующий перевод:

Название: Комбинация дегидроксиметилэпоксихиномицина (DHMEQ) и цитостатиков, фармацевтическая композиция дегидроксиметилэпоксихиномицина (DHMEQ) и цитостатиков и способ лечения рака яичника

Перевод: Combination of dehydroxymethyl epoxyquinomycin (DHMEQ) and cytostatics, pharmaceutical composition of dehydroxymethyl epoxyquinomycin (DHMEQ) and cytostatics and method for treating ovarian cancer

Автор(ы):
Амиров Рустэм Ахмадуллоевич (RU)
Арыбжанов Дауранбек Турсункулович (KZ)
Ганцев Шамиль Ханияфиевич (RU)
Кзыргалин Шамиль Римович (RU)
Рысбеков Мырзабек Мырзашевич (KZ)
Умезова Казуо (JP)
Ямиданов Ренат Салеевич (RU)

Amirov Rustem Akhmadulloevich (RU)
Arybzhanov Dauranbek Tursunkulovich (KZ)
Gantsev Shamil Khanyafiyevich (RU)
Kzyrgalin Shamil Rimovich (RU)
Rysbekov Myrzabek Myrzashевич (KZ)
Umezawa Kazuo (JP)
Yamidanov Renat Salekovich (RU)

Патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью "ПеритонТриг"
Перевод: "ПеритонТриг" Limited Liability Company

Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре



№	Коды направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Присваиваемая квалификация
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
4	31.06.01	Клиническая медицина	Исследователь. Преподаватель-исследователь
5	32.06.01	Медико-профилактическое дело	Исследователь. Преподаватель-исследователь
6	33.06.01	Фармация	Исследователь. Преподаватель-исследователь
7	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь

Прием в аспирантуру в 2020 году



	Код направления подготовки	Принято в аспирантуру в отчетном году	
		всего	на очную форму обучения
Численность аспирантов - всего		55	20
Фундаментальная медицина	30.06.01	2	2
Клиническая медицина	31.06.01	41	11
Медико-профилактическое дело	32.06.01	3	2
Фармация	33.06.01	6	2
Биологические науки	06.06.01	3	3

Очная аспирантура



Аспирант	Научный руководитель
Костромин Б.А.	Лазарев С.А.
Габдрахманова И.Д.	Еникеев Д.А.
Шабанова Т.А.	Яковлева Л.В.
Ягудин Т.А.	Ишметов В.Ш.
Гареев И.Ф.	Сафин Ш.М.
Саитгареева А.Р.	Ахмадеева Л.Р.
Саубанов Р.А.	Минасов Т.Б.
Даутова Л.П.	Шарафутдинова Н.Х.
Гилязев А.Р.	Нагаев Р.Я.
Гималетдинов Э.Г.	Овсянникова Л.Б.
Сафиуллин Т.Н.	Ивакина С.Н.

**Пройдена государственная итоговая аттестация,
11 очным аспирантам выданы дипломы об окончании аспирантуры
Защит диссертации досрочно или в плановые сроки не было**

Заочная аспирантура

Пройдена государственная итоговая аттестация,
выданы дипломы об окончании аспирантуры



Клиническая медицина 31.06.01

1	Борисова А.И.	Галимова Е.С.
2	Гайнуллина Э.Н.	Тимербулатов Ш.В.
3	Бакиров Э.Р.	Суфияров И.Ф.
4	Ибрагимов Т.Р.	Галимов О.В.
5	Гилемханов А.Р.	Ишметов В.Ш.
6	Суфияров Р.Р.	Ибатуллин А.А.
7	Хмелевский А.А.	Ганцев К.Ш.
8	Нуриманшин А.Ф.	Богданов Р.Р.
9	Минибаева Г.М.	Новикова Л.Б.
10	Евтушенко Е.М.	Тимербулатов И.Ф.
11	Путенихин С.В.	Верзакова И.В.
12	Мансуров К.В.	Муфазалов Ф.Ф.
13	Юсупова А.Ф.	Герасимова Л.П.

Медико-профилактическое дело 32.00.01

1	Валиев А.Ш.	Галикеева А.Ш.
---	-------------	----------------



Фундаментальная медицина 30.06.01		
1	Надырченко Р.М.	Имельбаева Э.А.
2	Аминева Г.М.	Халиков А.А.
3	Курамшина Г.Р.	Камилов Ф.Х.
Фармация 33.06.01		
1	Александрова Е.Л.	Дианов В.М.
2	Крензель А.С.	Бадакшанов А.Р.
Биологические науки 06.06.01		
1	Иванов А.М.	Гильмутдинова Л.Т.

Не допущены до государственной аттестации

Аспирант	Научный руководитель
Рахимова Р.Ф.	Габдулхаков Р.М.
Гайнуллин В.В.	Минасов Б.Ш.
Фадеев В.А.	Минасов Б.Ш.

Выпуск – 23 заочных аспиранта, из них:

Защит диссертации досрочно или в плановые сроки не было

Подготовка научных кадров в докторантуре



ПОДГОТОВКА ДОКТОРАНТОВ 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)

Докторанты, продолжающие подготовку в 2020 году



	Наименование научной специальности	Шифр научной специальности	Докторант	Научный консультант
1	СТОМАТОЛОГИЯ	14.01.14	Ганеев Т.И.	Кабирова М.Ф.
2	АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	14.01.01	Мусин И.И.	Ящук А.Г.
3	ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ	14.01.19	Хасанов Р.Р.	Гумеров А.А.
4	УРОЛОГИЯ	14.01.23	Урманцев М.Ф.	Павлов В.Н.
5	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	14.01.15	Каримов К.К.	Минасов Б.Ш.
6	АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА	14.03.01	Рыбалко Д.Ю.	Вагапова В.Ш.

Диссертационные советы БГМУ в 2020г.



№ п/п	Шифр совета	Специальности	Дата, № приказа о создании диссовета	Изменения в составе диссовета в 2020г.
1.	Д208.006.02	14.01.17 - хирургия (медицинские науки) 14.01.19 - детская хирургия (медицинские науки) 14.03.01 - анатомия человека (медицинские науки)	Утвержден приказом Минобрнауки России от 11.04.2012г. №105/нк Возобновлен приказом Министерства образования науки РФ № 726/нк от 21.06.2016г.	Изменение состава диссертационного совета Д 208.006.02 (Приказ Минобрнауки России № 24/нк от 28.01.2021 «О внесении изменений в составы советов по защите диссертаций». с 06 февраля 2021г. 1.Возложить обязанности ученого секретаря диссертационного совета на члена диссертационного совета Сатаева Валерия Ураловича. 2. Освободить от обязанностей ученого секретаря диссертационного совета, оставив членом диссертационного совета, Федорова Сергея Владимировича. Состав диссертационного совета соответствует критериям Дорожной карты.
2.	Д208.006.06	14.01.01 – акушерство и гинекология (медицинские науки) 14.01.14 – стоматология (медицинские науки) 14.01.15 – травматология и ортопедия (медицинские науки)	Утвержден приказом Минобрнауки России от 11.04.2012 г. № 105/нк	Изменений нет. Состав диссертационного совета соответствует критериям Дорожной карты.
3.	Д208.006.07	14.01.09 - инфекционные болезни (медицинские науки) 14.01.23 – урология (медицинские науки)	Утвержден приказом Минобрнауки России №93/нк от 26.01.2018г.	Изменений нет. Состав диссертационного совета соответствует критериям Дорожной карты.

Количество защит в диссертационных советах по специальностям



4 хирургия

3 стоматология

2 урология

1 акушерство и гинекология

1 инфекционные болезни

Защиты в диссертационных советах БГМУ в удаленном интерактивном режиме с участием членов диссертационного совета при условии аудиовизуального контакта с участниками заседания и обычном формате

Всего защищено 11 кандидатских диссертаций, из них:

Д 208.006.02 – 4 диссертации, все в удаленном интерактивном режиме

Д 208.006.06 – 4 диссертации (из них 1 в удаленном интерактивном режиме, 3 в обычном формате)

Д 208.006.07 – 3 диссертации (все в обычном формате)

Деятельность ЦНИЛ



Государственное задание на осуществление научных исследований и разработок	<u>Выполнялось государственное задание:</u> «Оксидативный стресс: раннее выявление, способы профилактики и коррекции» (Руководитель – д.м.н., ведущий научный сотрудник Фархутдинов Р.Р.)
Публикационная активность	Опубликовано 10 статей штатными сотрудниками ЦНИЛ, индексируемых в международных базах данных Scopus, Web of Science
Гранты, проекты, конкурсы	1) Проведена всероссийская научно-практическая онлайн видеоконференция «Молекулярная диагностика в клинической и репродуктивной медицине: традиции и новации» (организатор – в.н.с. ЦНИЛ Галимова Э.Ф., зав. ЦНИЛ Мочалов К.С.) (18 сентября 2020 г.) 2) Выигран Конкурс научных проектов молодых ученых на соискание грантов Республики Башкортостан «Длинные некодирующие РНК как терапевтические мишени инвазивных аденом гипофиза» (н.с. ЦНИЛ Бейлерли О.А.) 3) Участие в стратегической сессии НОЦ (зав. ЦНИЛ Мочалов К.С.) (17-21 февраля 2020 г.) 4) Участие в подготовке ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России к участию в программе стратегического академического лидерства (зав. ЦНИЛ Мочалов К.С.) <u>Поданы заявки:</u> 1) На Грант РФФИ «Молекулярные основы физиологических и патологических процессов: фундаментальные и клинические аспекты» (в.н.с. ЦНИЛ Галимова Э.Ф.) 2) На Грант РФФИ «Редуктивный стресс сперматозоидов в патогенезе идиопатического бесплодия» (в.н.с. ЦНИЛ Галимова Э.Ф.)
Новые направления ЦНИЛ	Исследование системы гемостаза (в.н.с. ЦНИЛ Самородов А.В.)

О деятельности лаборатории клеточных культур в 2020 г.



Публикационная активность

6 статей, в том числе 3
индексируемых в Scopus, Web of
Science

Договорные НИР

1. Выделение геномной ДНК из цельной
крови и буккального эпителия с ГБУ «Уф
НИИ ГБ АН РБ»

225 000 рублей

2. Проведение НИР: «Оценка
биологического действия имплантатов
дентальных внутрикостных винтовых.
Исследование на цитотоксичность»

59 796 рублей.

Гранты

1. Грант РФФИ с Институтом Механики:
«Многофазная модель активной миграции раковых
клеток». Завершен
2. Грант РФФИ с УГАТУ:
«Разработка наноструктурных титановых имплантатов
с биоактивными и антибактериальными композитными
покрытиями для стоматологии и челюстно-лицевой
хирургии». Продолжается.
3. Грант РФФИ с УФИЦ РАН и Абхазией:
«Молекулярно-генетическое исследование
долгожительств в Республике Башкортостан и
Абхазии: сравнительный анализ в эколого-
географическом и этническом аспектах». Завершен

Молодежное научное общество



Медицинский английский Мастер-классы
Встречи с научными деятелями Школа молодого исследователя

 Школа молодого исследователя

**ПОНКРАТОВА НАТАЛЬЯ
ВЛАДИМИРОВНА**
ЗАВЕДУЮЩАЯ ОТДЕЛОМ
ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ
НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ БГМУ

**МЕТОДИКА ИНФОРМАЦИОННОГО
ПОИСКА: КАК И ГДЕ ИСКАТЬ?**

18 МАРТА / 18:20 / КАБИНЕТ 126 /
БИБЛИОТЕКА / 7 КОРПУС



МОЛОДЕЖНОЕ
НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО

**ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ
"ПУТЬ К УСПЕХУ"**

**ЭЛЬВЕРА
ЗИГАНШИНА
ВРАЧ-
ГИНЕКОЛОГ**

25 ФЕВРАЛЯ 18:30
7 КОРПУС 122 АУДИТОРИЯ
(БИБЛИОТЕКА)

 IFMSA
International Federation of
Medical Students' Associations

 МНО

26.09.20
19:00

**МЕДИЦИНСКИЙ
АНГЛИЙСКИЙ
MEDICAL
ENGLISH**

СПИД В РОССИИ



**ПОКОРЯЯ
ВЕРШИНЬ МИРА**

Виктория
Валикова -
врач-
инфекционист,
специалист по
тропической
медицине
и ОЗ в странах с
ограниченными
ресурсами

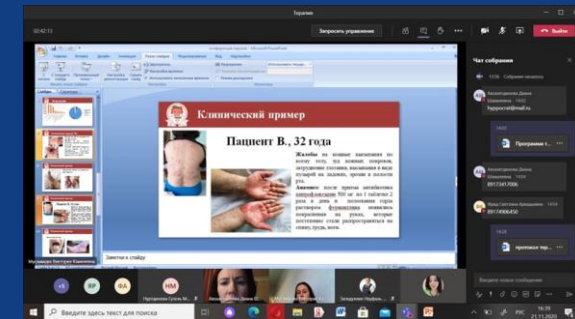
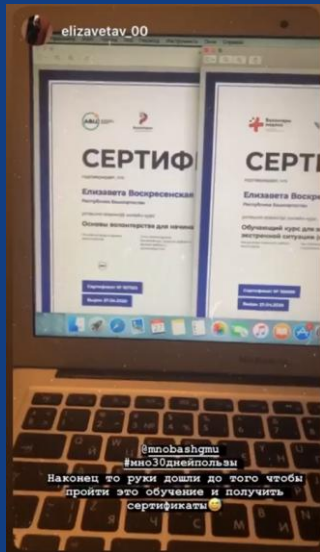
01.06.20/17:00/
ИНСТАГРАМ MNOBASHGMU

**«РАЗГОВОР БЕЗ
СЛОВ»**

**МАСТЕР КЛАСС ХАКИМОВОЙ
АМАЛИИ-ПЕРЕВОДЧИКА
РУССКОГО ЖЕСТОВОГО
ЯЗЫКА**

20 февраля
18.00
122 аудитория, библиотека БГМУ

Организация и участие МНО в научно-практических мероприятиях



- Научно-практические конференции «Вопросы гуманитарных наук», «Вопросы терапии»

- #МНО30днейпользы



- Заседания научных кружков

- День открытых дверей

Присвоено ученое звание профессора



Минасову Т.Б.	Профессору кафедры травматологии и ортопедии с курсом ИДПО
Сахаутдиновой И.В.	Заведующей кафедрой акушерства и гинекологии №1
Латыповой Г.М.	Профессору кафедры фармации ИДПО

Присвоено ученое звание доцента



Амировой В.Р.	Профессору кафедры госпитальной педиатрии
Валиуллиной А.Я.	Доценту кафедры госпитальной педиатрии
Хановой А.К.	Доценту кафедры внутренних болезней
Мирсаеву Т.Р.	Доценту кафедры неврологии
Викторову С.В.	Доценту кафедры ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО
Кзыргалину Ш.Р.	Доценту кафедры онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО
Пушкареву А.М.	Профессору кафедры урологии с курсом ИДПО
Сафину Ш.М.	И.о. заведующего кафедрой нейрохирургии и медицинской реабилитации с курсом ИДПО

Присвоено звание «Почетный доктор БГМУ»



<p>Профессору Юргену Хоффману</p>	<p>Директору Клиники челюстно-лицевой хирургии медицинского факультета Мангейма Университета Гейдельберга</p>
-----------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Государственное задание на 2021-2023 гг. (прикладные научные исследования)



1. Исследование молекулярного патогенеза и клинической коморбидности моногенных и многофакторных заболеваний соединительной ткани (Руководитель – к.м.н., зав. каф. внутренних болезней Тюрин А.В.)

2. Генетические основы персонализации терапии детей с бронхиальной астмой (Руководитель - д.м.н., профессор, профессор кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО Файзуллина Р.М.)

3. Персонализированные подходы к диагностике, лечению и реабилитации сосудистых и дегенеративных болезней центральной нервной системы (Руководитель - д.м.н., профессор, и.о. зав. кафедрой неврологии Кутлубаев М.А.)

Перспективный план НИР на 2021 год



Реализация стратегии научной деятельности БГМУ

Участие в реализации грантов научных фондов РФ, грантов РБ

Участие в деятельности Евразийского НОЦ мирового уровня, созданного в РБ

Выполнение Государственных заданий в области научных исследований на 2019-2021 гг., 2021-2023 гг., 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, профессора И.Р. Рахматуллиной и результаты аттестации по НИР за 2020 год утвердить
2. На ученых советах факультетов обсудить итоги НИР за 2020 год и принять необходимые решения до 31.03.2021 года (ответственные – деканы)
3. Осуществлять реализацию плана стимулирующих выплат за эффективность НИР
4. План НИР БГМУ на 2021 год утвердить
5. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на проректора по научной работе профессора И.Р. Рахматуллину.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

450008, г.Уфа, ул. Ленина, 3

www.bashgmu.ru

тел/факс: +7 347 272 4173

e-mail: rectorat@bashgmu.ru