

A stylized world map in shades of blue and green, serving as a background for the text.

Публикационная активность сотрудников БГМУ В SCOPUS

Центр поддержки и продвижения публикаций

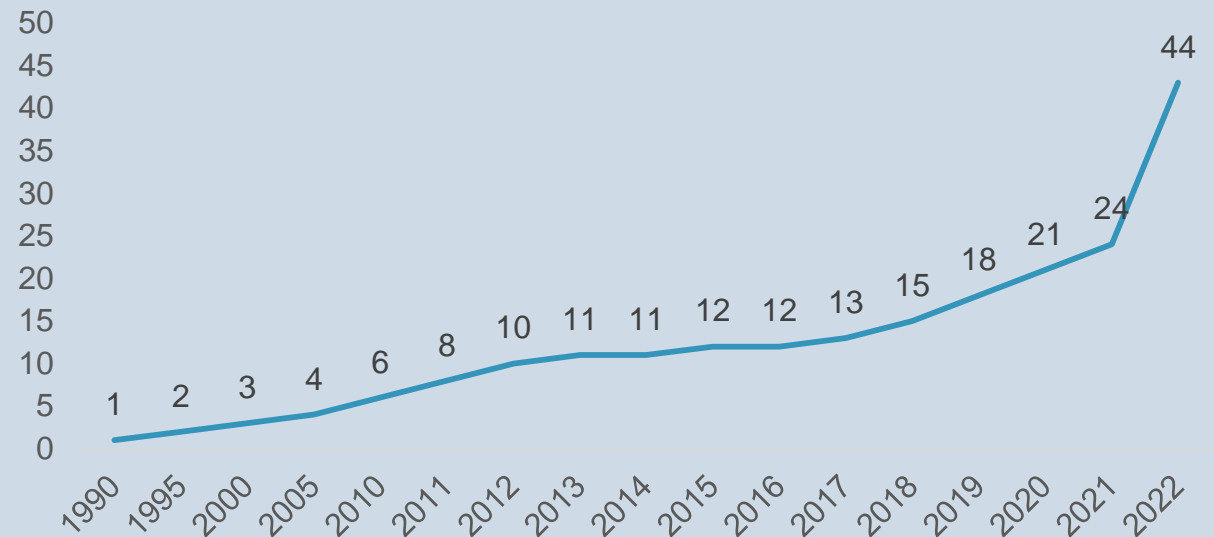
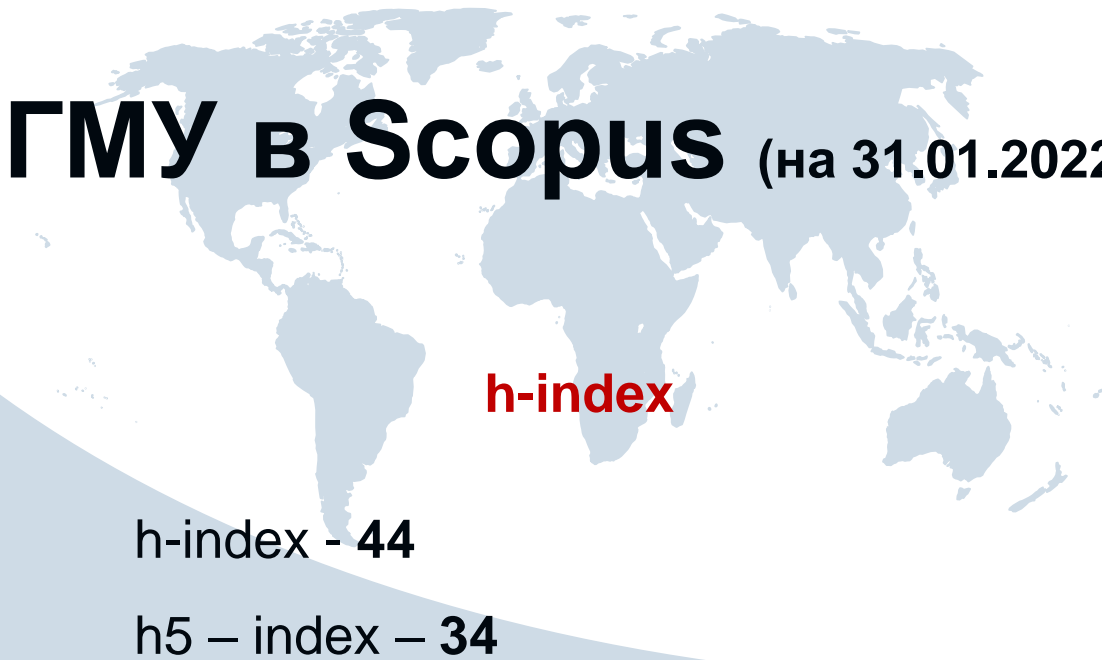
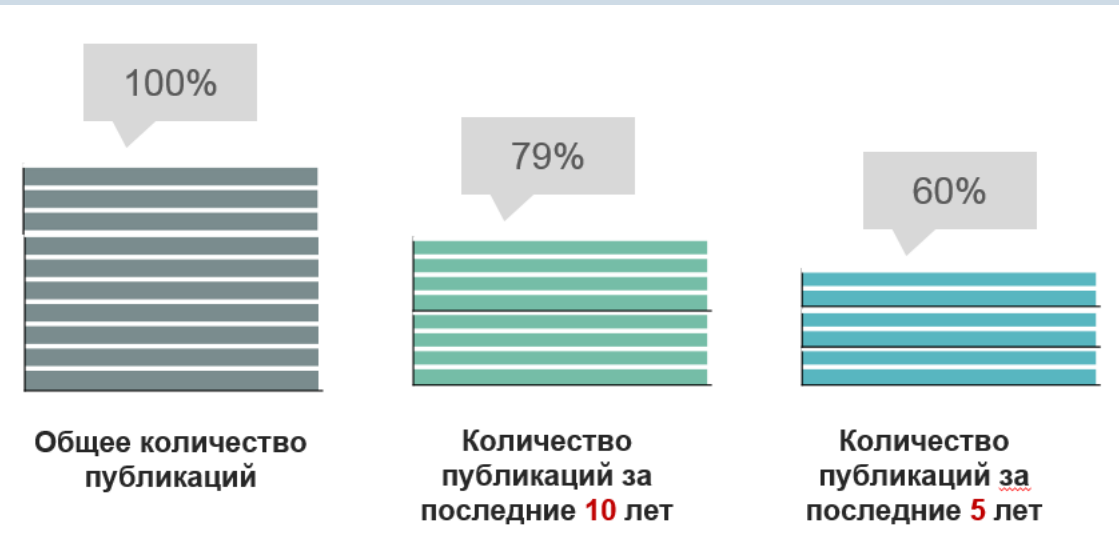
Основные показатели БГМУ в Scopus (на 31.01.2022)

Количество публикаций

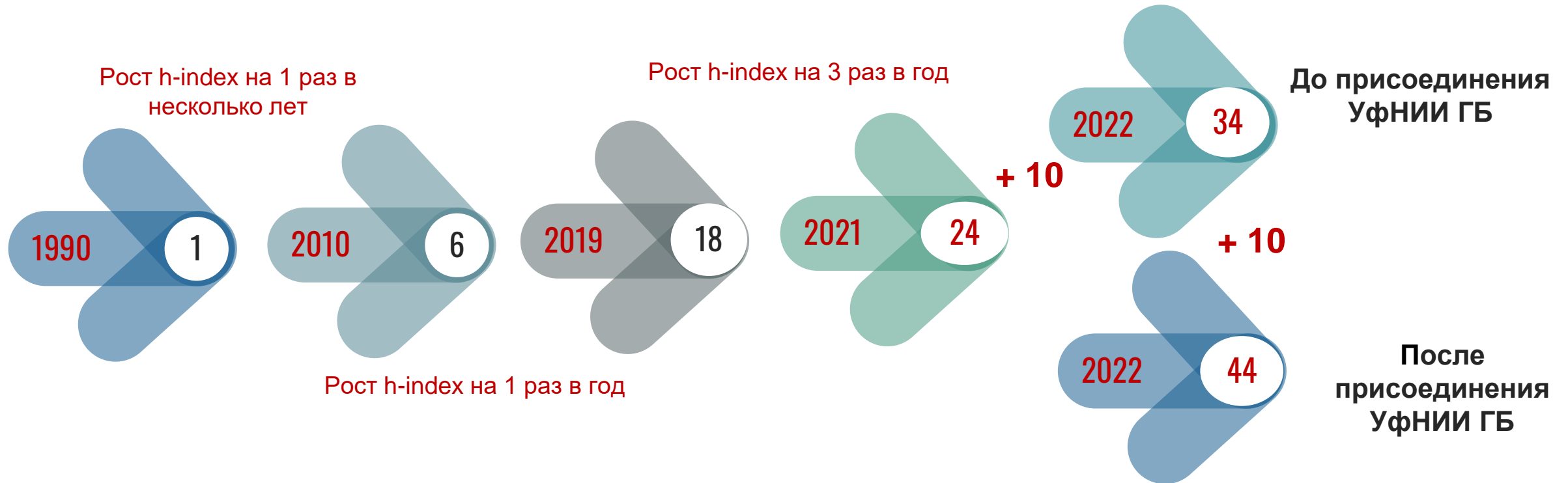
Общее количество публикаций – **2145**

Количество публикаций за 10 лет - **1628**

Количество публикаций за 5 лет – **1294**



Динамика роста h-index БГМУ в Scopus



С 2019 года очевиден явный скачок роста h-index БГМУ

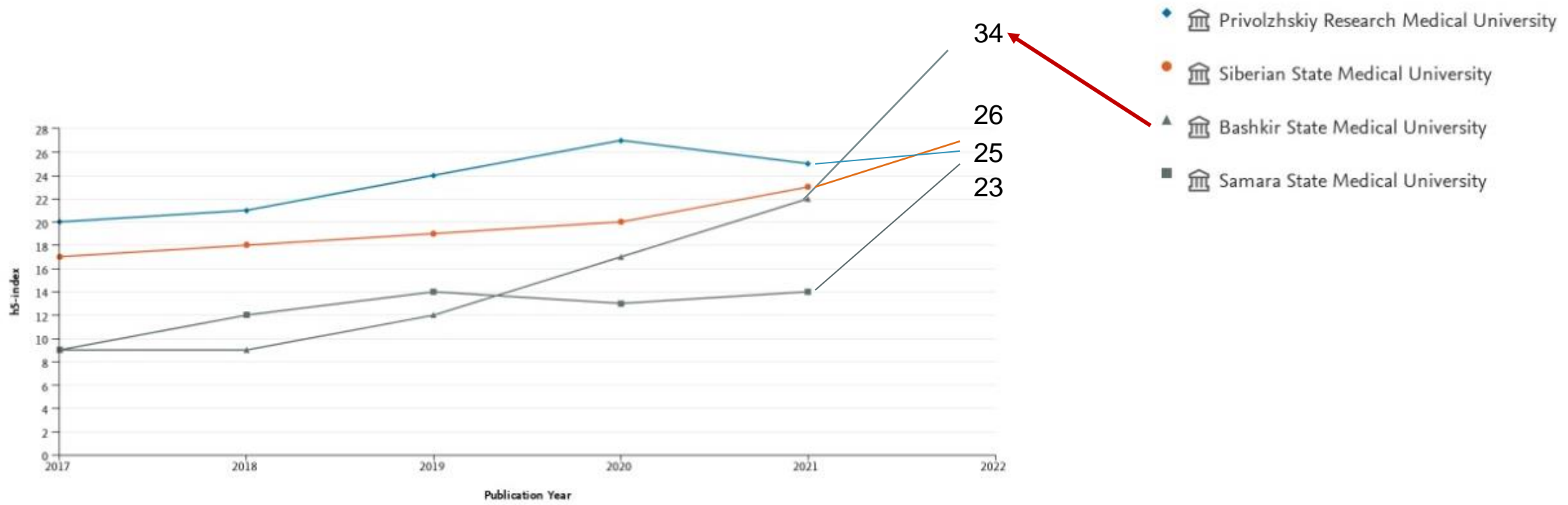
! С 2018 года в БГМУ внедрена система поддержки активных и продуктивных авторов, вносящих свой вклад в повышение публикационной активности Университета

2022 год был рекордным по увеличению h-index БГМУ

СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОБЛАДАТЕЛЕЙ ГРАНТОВ ПРИОРИТЕТ 2030, по данным SCOPUS

	Медицинские вузы	h5-index	h-index
1	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	111	126
2	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова	54	107
3	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	47	85
4	БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	34	44 (7 место)
5	Сибирский государственный медицинский университет	26	47
6	Приволжский исследовательский медицинский университет	25	59
7	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова	22	53
8	Самарский государственный медицинский университет	23	35
9	Смоленский государственный медицинский университет	16	31
10	Тюменский государственный медицинский университет	16	23

График изменений h5-index в Scopus: медицинские вузы в группе «Приоритет 2030 - территориальное лидерство»



Metrics details

y-axis:

h-индексы (h5-index)

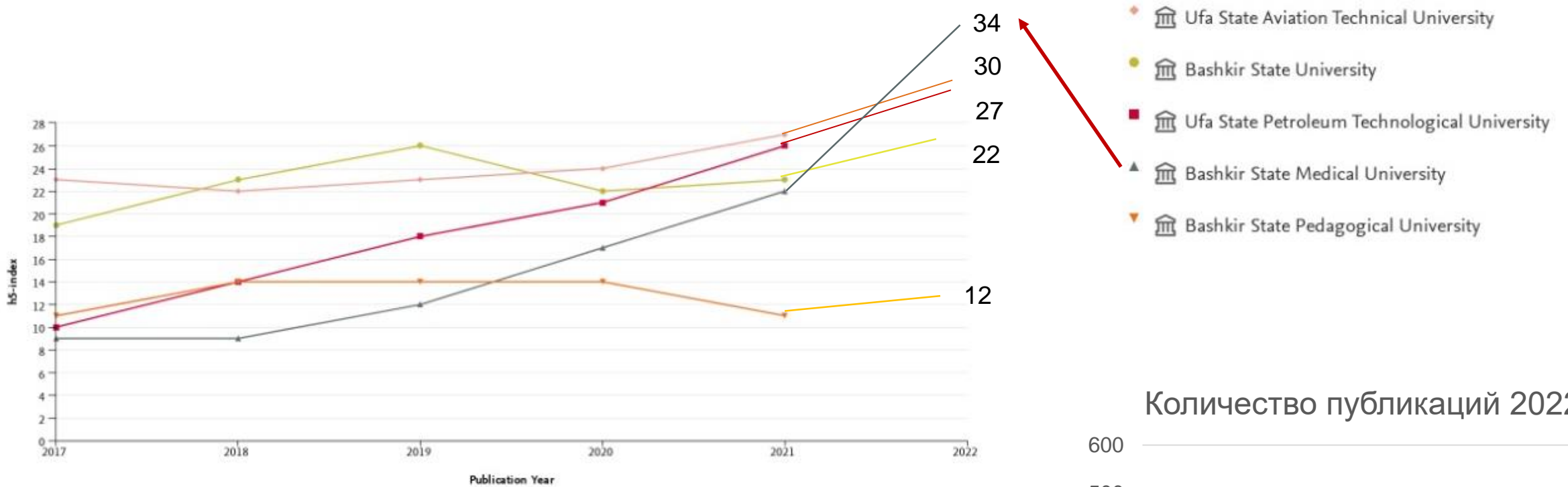
h5-index is based on a Researcher's total publication output since 1996.

Types of publications included: all. Self-citations included: yes.

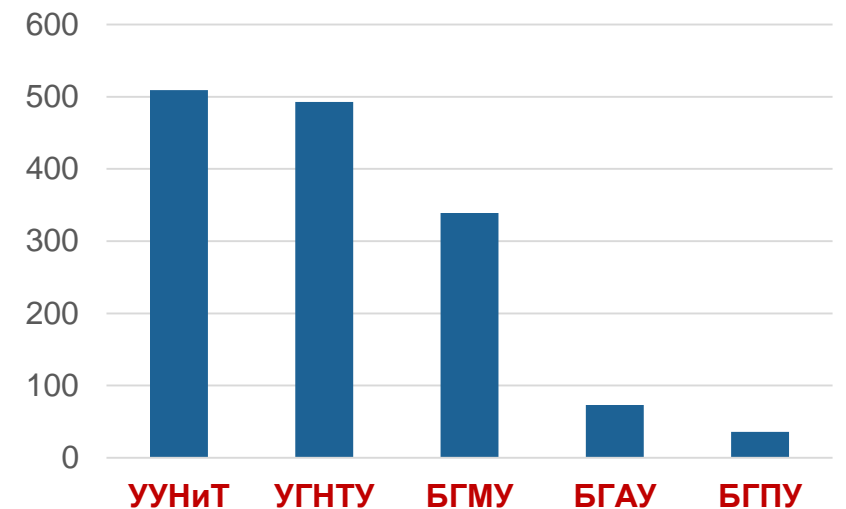
СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВУЗОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН по данным SCOPUS

	Бузы РБ	h5-index	h-index
1	БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	34	44 (3 место)
2	Уфимский государственный авиационный технический университет	30	107
3	Уфимский государственный нефтяной технический университет	27	36
4	Башкирский государственный университет	22	55
5	Башкирский государственный аграрный университет	17	22
6	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы	12	27

График изменений h5-index в Scopus: вузы РБ



Количество публикаций 2022



Metrics details

y-axis:

h-indices (h5-index)

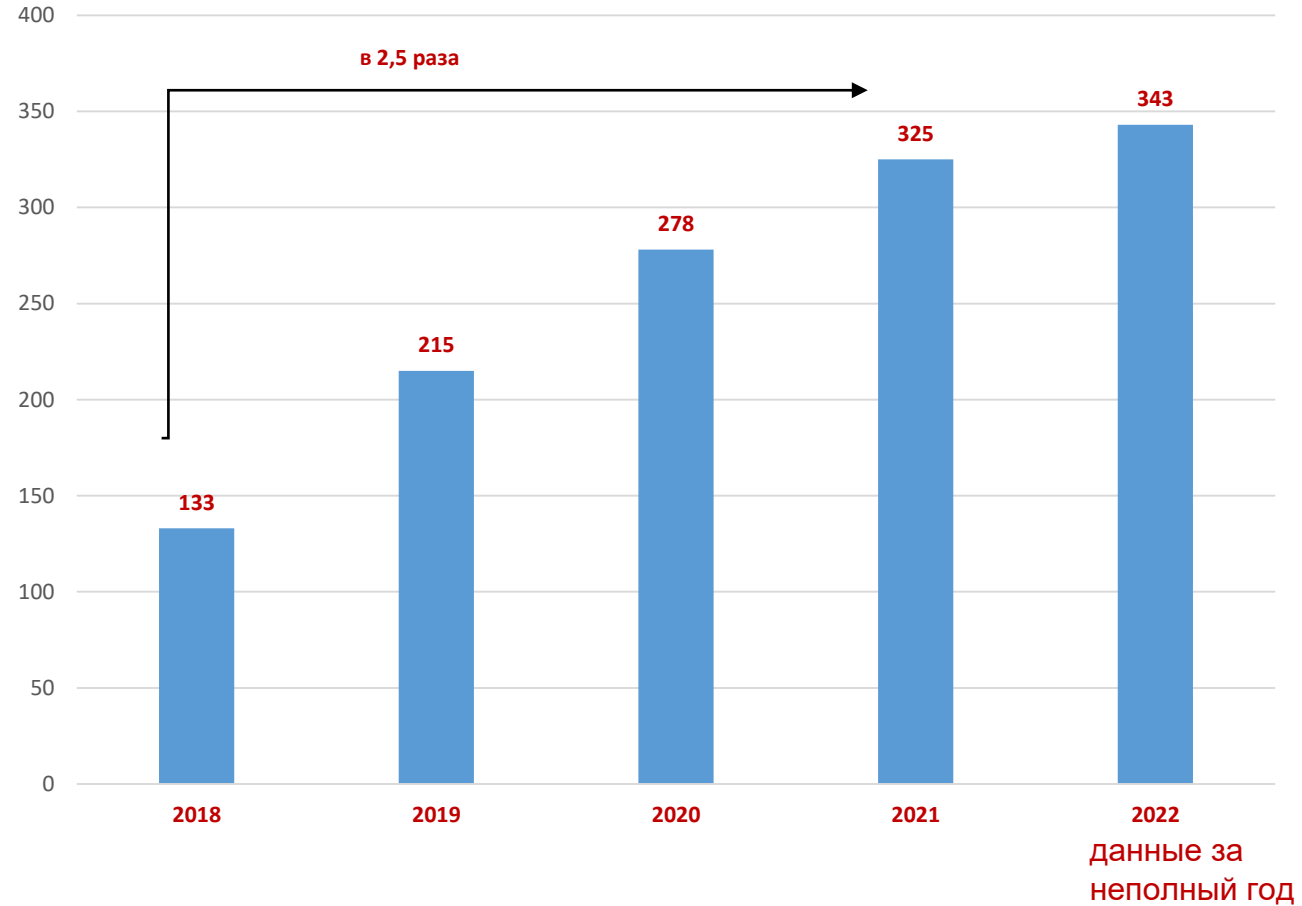
h5-index is based on a Researcher's total publication output since 1996.

Types of publications included: all. Self-citations included: yes.

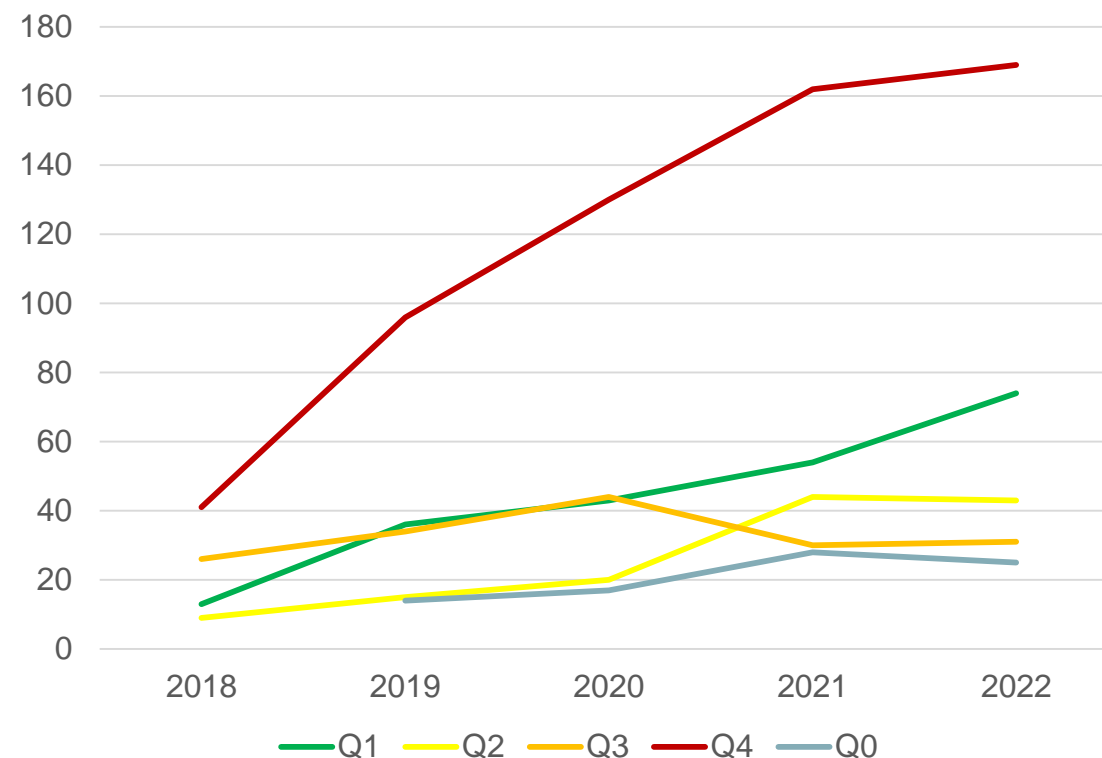
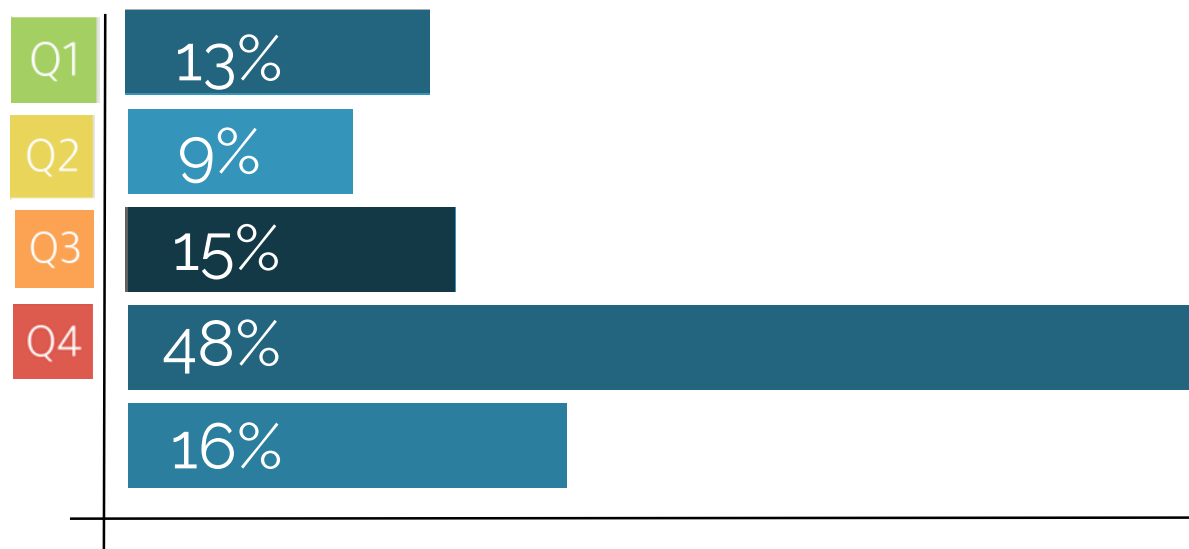
Количество публикаций БГМУ в Scopus

Наблюдается ежегодный рост количества публикаций.

Количество публикаций 2021 года превышает количество публикаций 2018 года в 2,5 раза.

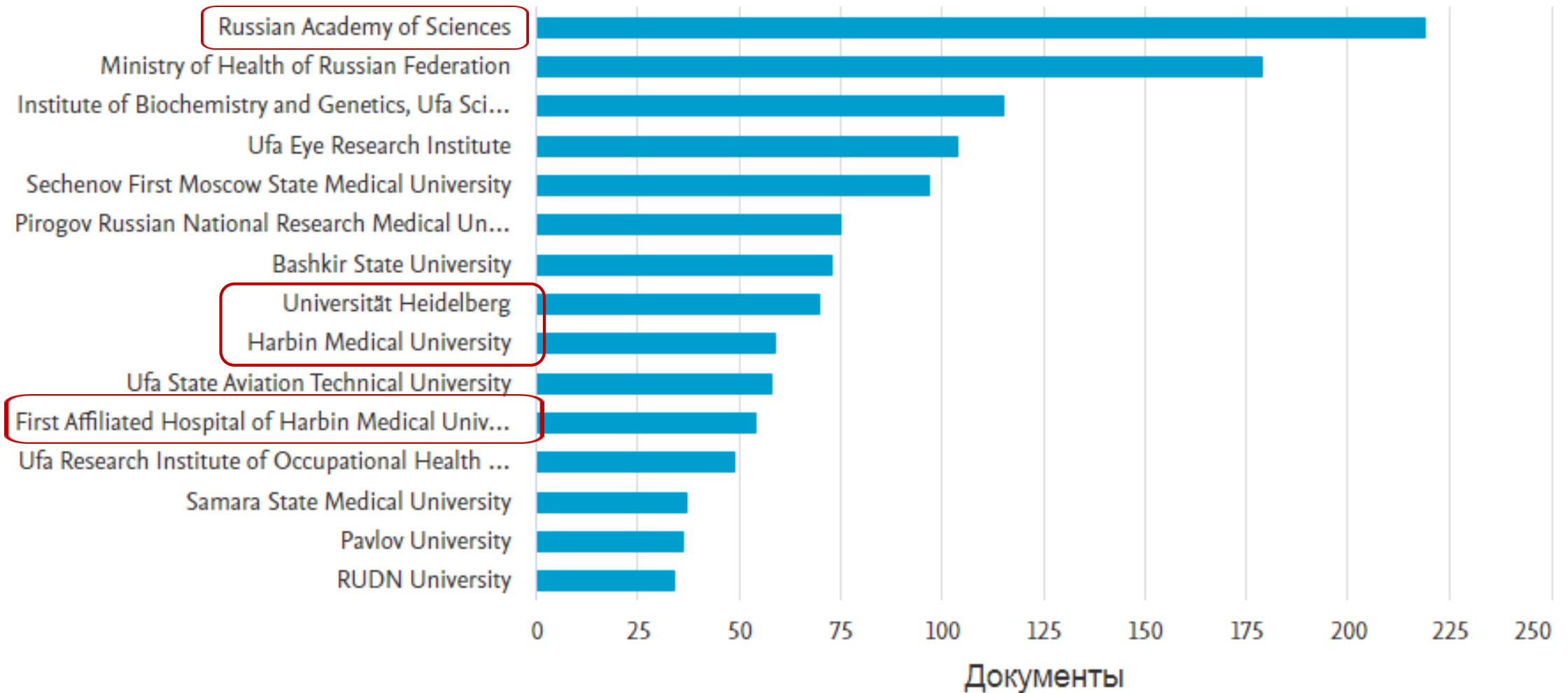


Распределение публикаций БГМУ по квартилям



Около 50 % научных трудов сотрудников БГМУ опубликованы в журналах Q4. Наблюдается также и ежегодный рост количества публикаций Q4. Необходимо увеличить долю публикаций Q1 и Q2.

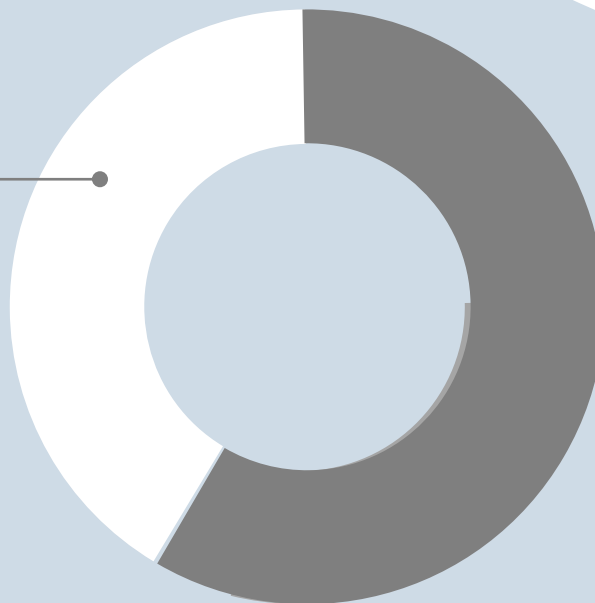
Основные партнеры БГМУ (2018-2022)



Сотрудники БГМУ активно сотрудничают с авторами других организаций как российских, так и зарубежных.

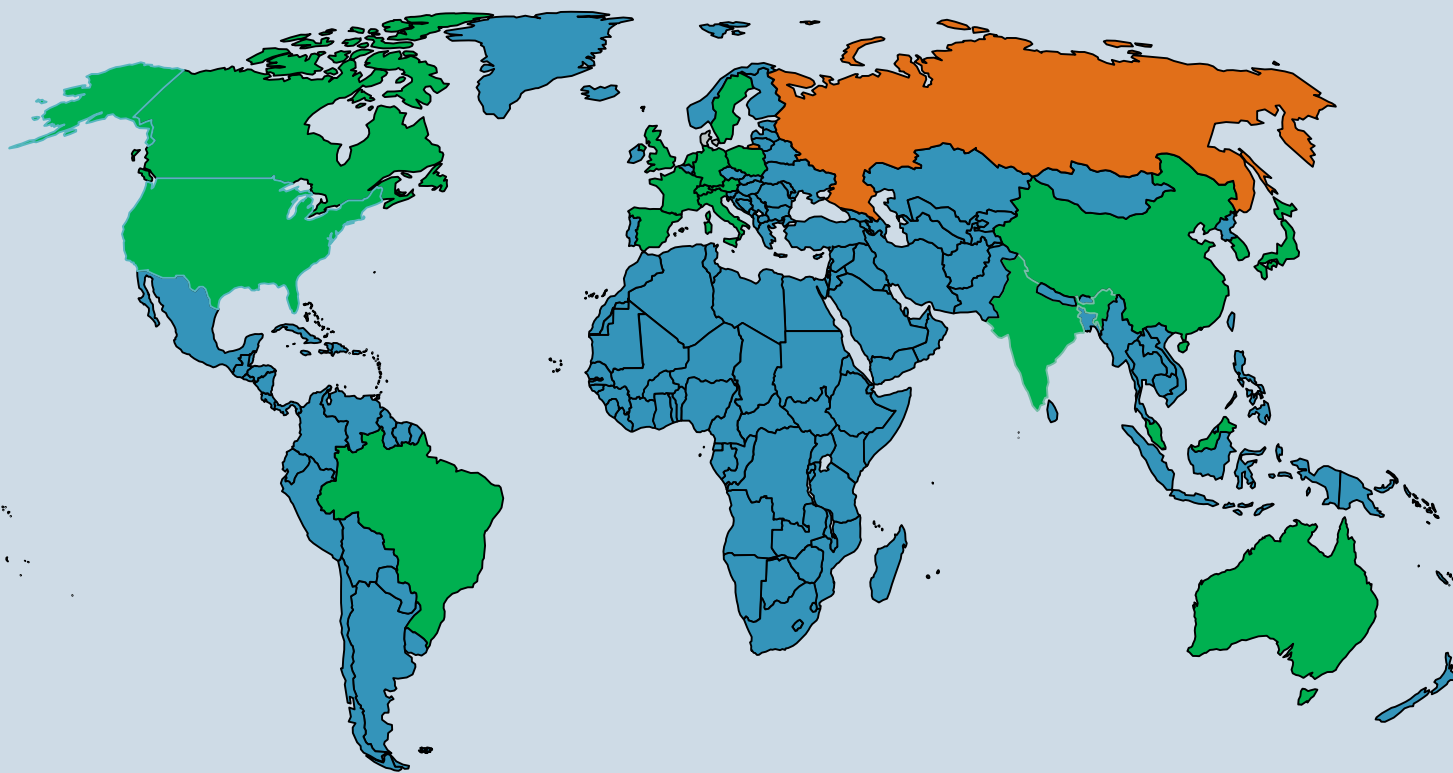
Международная коллаборация сотрудников БГМУ (2018-2022)

41%
публикаций с
зарубежными
соавторами



Следуя тренду ведущих университетов, необходимо обеспечить устойчивость доли научных работ (> 50 %), выполненных в международной коллаборации.

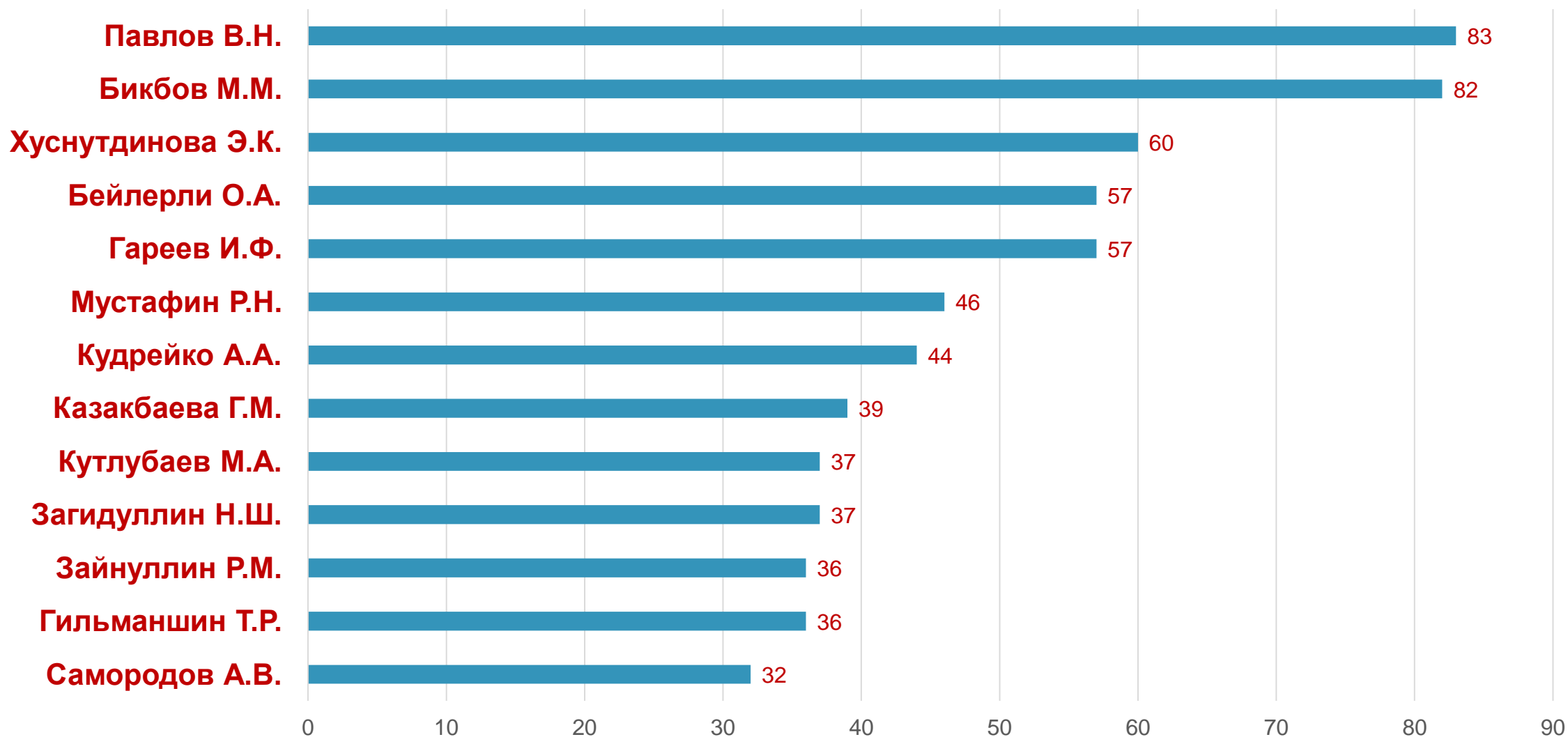
География международной коллаборации БГМУ (2018 -2022)



Country	Documents
russian federation	1248
china	158
germany	96
united states	71
united kingdom	53
italy	49
australia	46
switzerland	39
india	38
france	36
sweden	33
canada	32
spain	31
singapore	31
poland	30
brazil	30
austria	30
netherlands	29
south korea	28
japan	28

За последние 5 лет БГМУ имеет совместные публикации со **148** странами.

Наиболее продуктивные авторы БГМУ в Scopus: количество публикаций (2018 – 2022)



Наиболее продуктивные авторы БГМУ в Scopus (h-index ≥ 4)

		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ	h-index общий
1	Бикбов Мухаррам Мухтарамович	1.Админ.-управленческий персонал 2.Отделение офтальмологической и медицинской эпидемиологии	Основное	20	21
2	Хуснутдинова Эльза Камилевна	Кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	Внешнее совместительство - 0,1	16	53
3	Павлов Валентин Николаевич	ректорат	Основное	14	14
4	Идрисов Булат Тагирович	ЦНИЛ	Внешнее совместительство – 0,1	12	21
5	Бейлерли Озал Арзуман оглы	ЦНИЛ	Основное	12	12
6	Гареев Ильгиз Фанилевич	ЦНИЛ	Основное	11	12
7	Казакбаева Гюлли Мухаррамовна	Отделение офтальмологической и медицинской эпидемиологии офтальмологической помощи	Основное	10	16
8	Джемилева Лиля Усеиновна	Кафедра репродуктивного здоровья человека ИДПО с курсом иммунологии	Внешнее совместительство – 0,5	10	14
9	Кудрейко Алексей Альфредович	Кафедра медицинской физики с курсом информатики	Основное	9	12
10	Гильманшин Тимур Риксович	1.Админ.управленческий персонал 2. 4 микрохирургическое отделение	Основное	9	9

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

Наиболее продуктивные авторы БГМУ в Scopus (h-index ≥ 4)

		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ	h-index общий
11	Зайнуллин Ринат Мухаметович	Отделение витреоретинальной и лазерной хирургии	Основное	9	9
12	Загидуллин Науфаль Шамилевич	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	9	14
13	Арслангареева Инга Ильшатовна	Отделение витреоретинальной и лазерной хирургии	Основное	8	8
14	Нуриев Ильдар Фанисович	2микрохирургическое отделение	Основное	8	8
15	Якупова Диля Фариховна	4микрохирургическое отделение	Основное	8	8
16	Кутлубаев Мансур Амирович	Кафедра неврологии	Основное	7	13
17	Аминев Саид Хуснутдинович	Лазерное отделение	Основное	7	7
18	Хикматуллин Ренат Ильдарович	Отделение амбулаторного приема	Основное	7	7
19	Корытина Гульназ Фаритовна	ЦНИЛ	Внешнее совместительство - 0,25	6	10
20	Загидуллин Шамиль Зарифович	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	6	8

Наиболее продуктивные авторы БГМУ в Scopus (h-index ≥ 4)

		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ	h-index общий
21	Идиятуллина Элина Тимербулатовна	Кафедра терапии и сестринского дела с уходом за больными	Основное	6	7
22	Викторова Татьяна Викторовна	Кафедра биологии	Основное	6	11
23	Халиуллин Феркат Адельзянович	Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	Основное	6	6
24	Никитин Николай Александрович	Лаборатория хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции	Основное	6	6
25	Русакова Юлия Александровна	Взрослая поликлиника № 1	Основное	6	6
26	Ахмадеева Лейла Ринатовна	Кафедра неврологии	Основное	5	8
27	Данилко Ксения Владимировна	ЦНИЛ	Основное	5	6
28	Клен Елена Эдмундовна	Кафедра фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии	Основное	6	6
29	Киреева Раиса Масгутовна	Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии	Основное	5	5
30	Зулкарнеев Рустэм Халитович	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	5	5

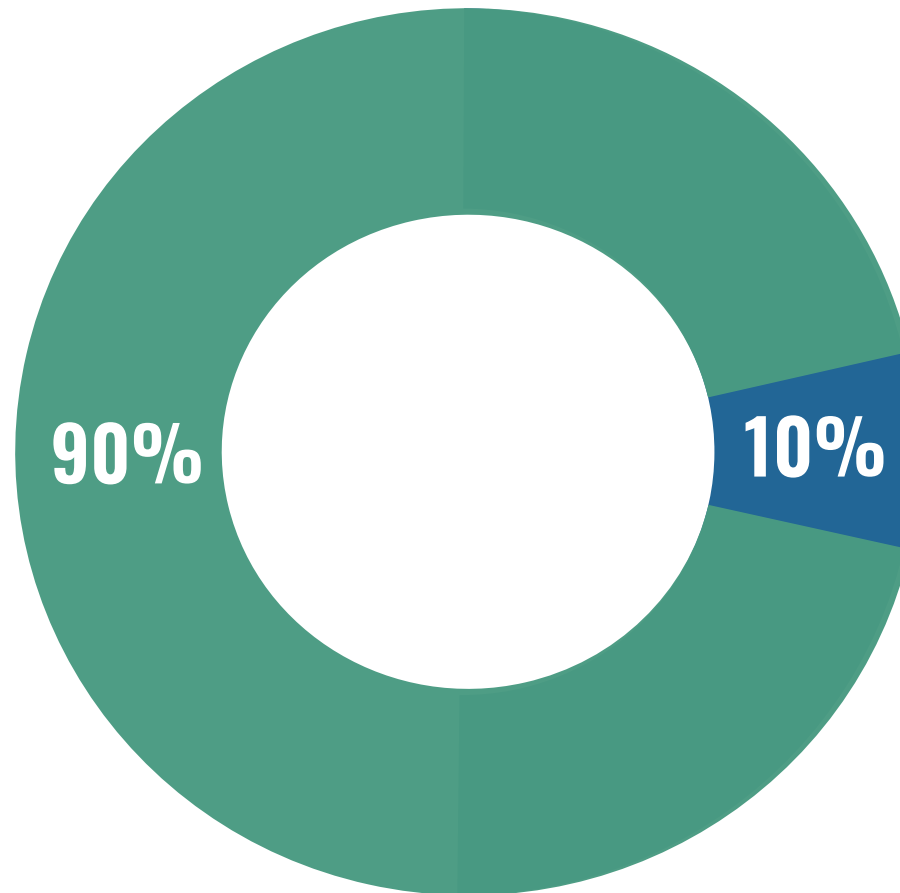
Наиболее продуктивные авторы БГМУ в Scopus (h-index ≥ 4)

		Подразделение	Вид занятости	h-index БГМУ	h-index общий
31	Муханова (Тугузбаева) Гульнара Маратовна	Кафедра ортопедической стоматологии с курсами ИДПО	Основное	5	5
32	Мещерякова Светлана Алексеевна	Кафедра общей химии	Основное	5	5
33	Мустафин Рустам Наилевич	Кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО	Основное	4	5
34	Самородов Александр Владимирович	Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии	Основное	5	5
35	Азнабаева Юлия Геннадьевна	Кафедра пропедевтики внутренних болезней	Основное	4	4
36	Эткина Эсфирь Исааковна	Кафедра детских болезней	Основное	4	4
37	Ящук Альфия Галимовна	Кафедра акушерства и гинекологии с курсом ИДПО	Основное	4	4

Наиболее продуктивные авторы БГМУ (h-index ≥ 4): ТИП ЗАНЯТОСТИ



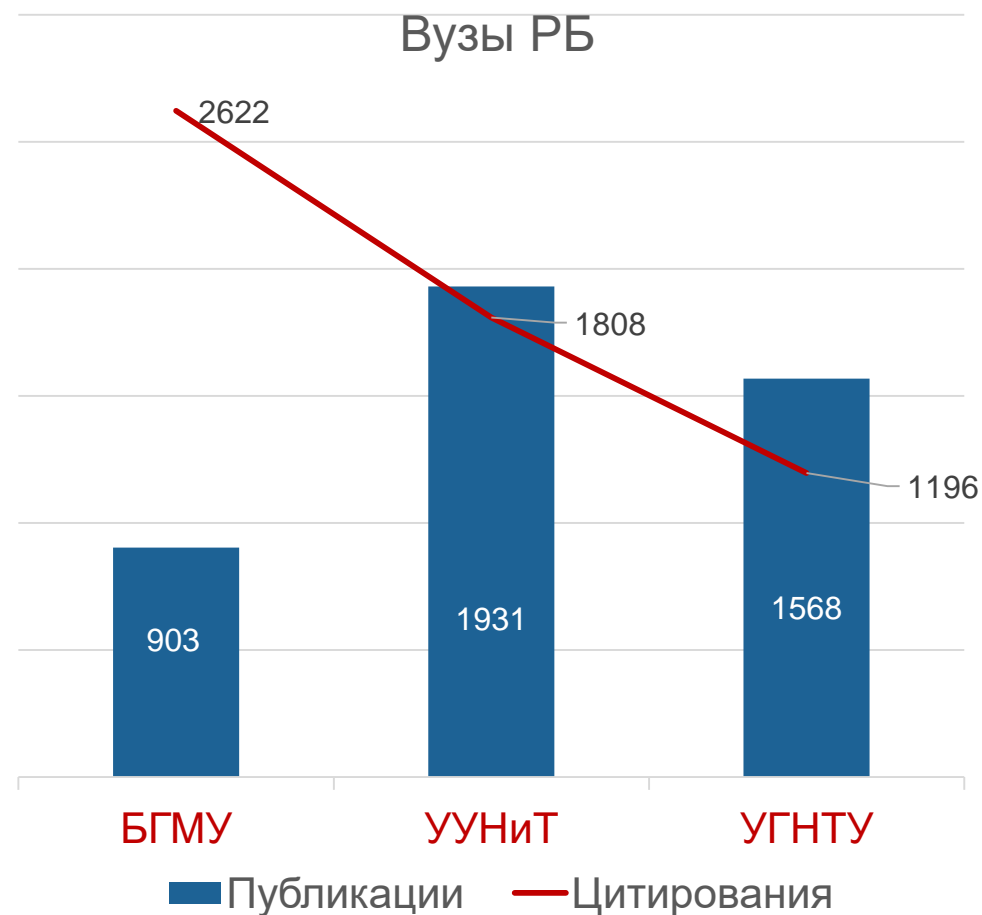
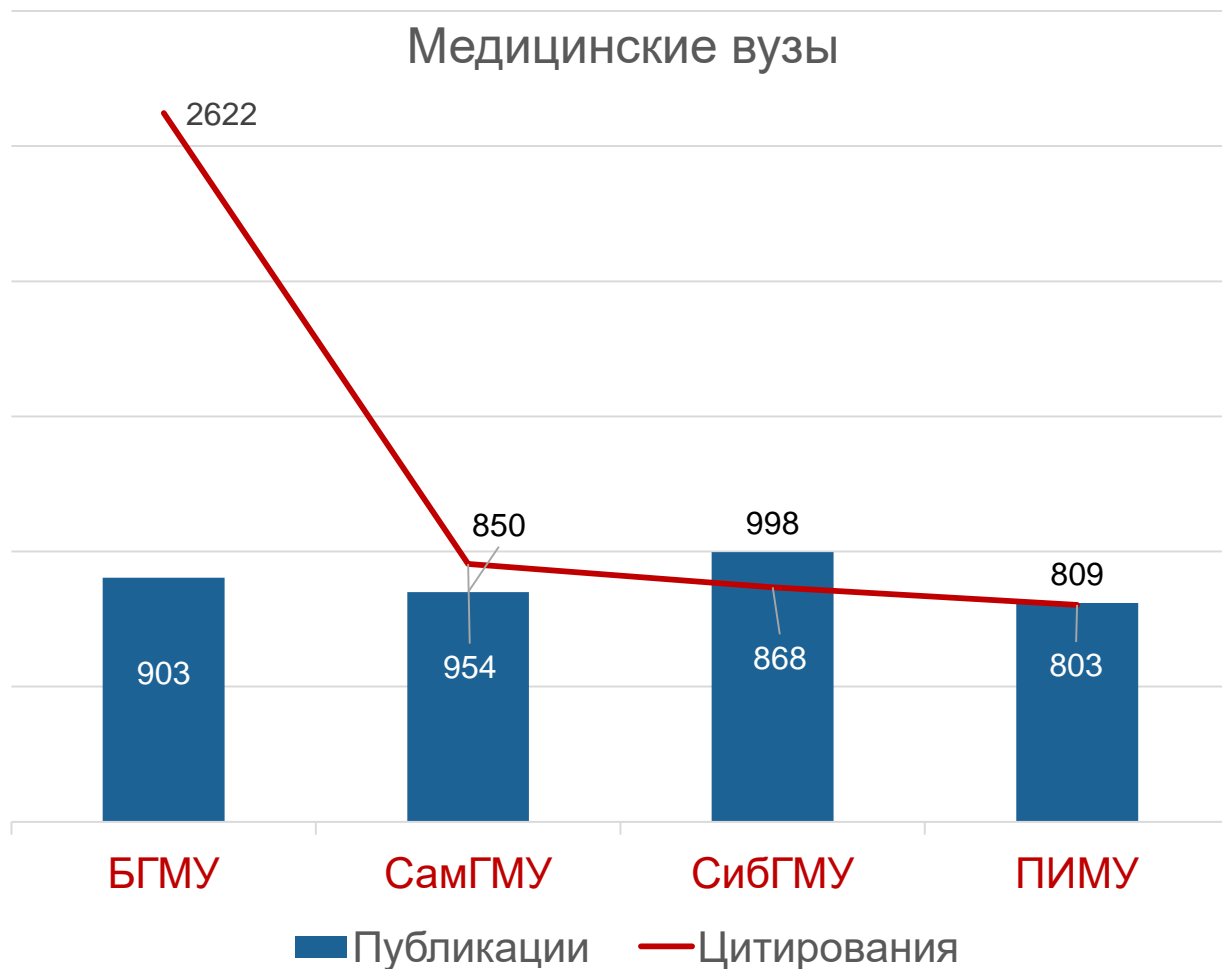
Основное место
работы



Внешние
совместители

10 % наиболее продуктивных по h-index (БГМУ)
авторов БГМУ являются внешними совместителями

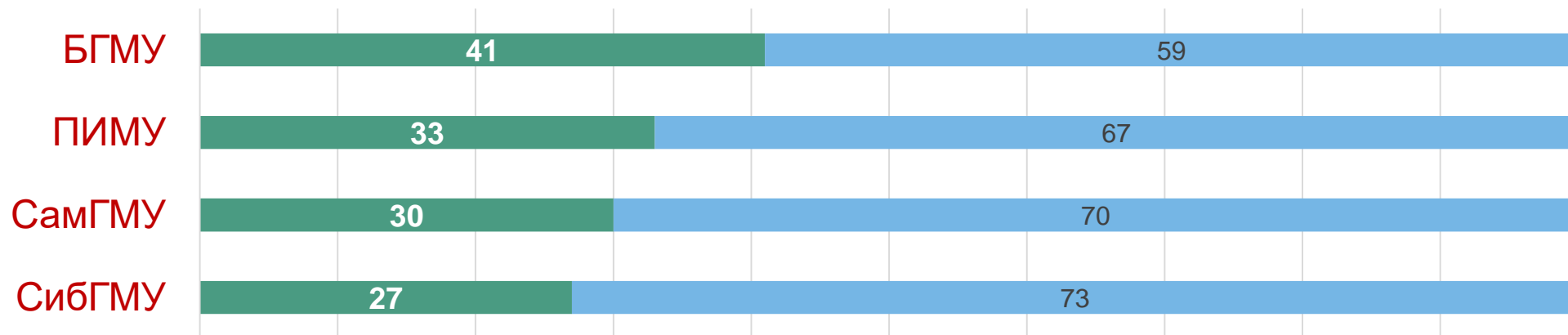
Медицинские вузы и вузы РБ в группе «Приоритет 2030 – территориальное лидерство»: ПРОДУКТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ (2020 – 2022)



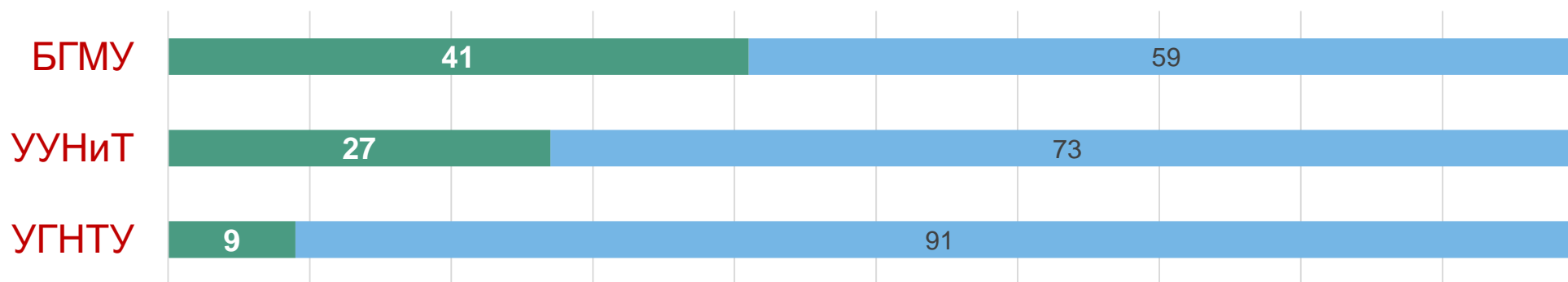
Количество цитирований публикаций БГМУ за последние 2 года почти в 3 р. превышает количество данных публикаций. В то время как у других вузов количество цитирований либо меньше либо незначительно превышает количество самих публикаций.

Медицинские вузы и вузы РБ в группе «Приоритет 2030 – территориальное лидерство»: МЕЖДУНАРОДНАЯ КОЛЛАБОРАЦИЯ (2020 – 2022), %

Медицинские вузы



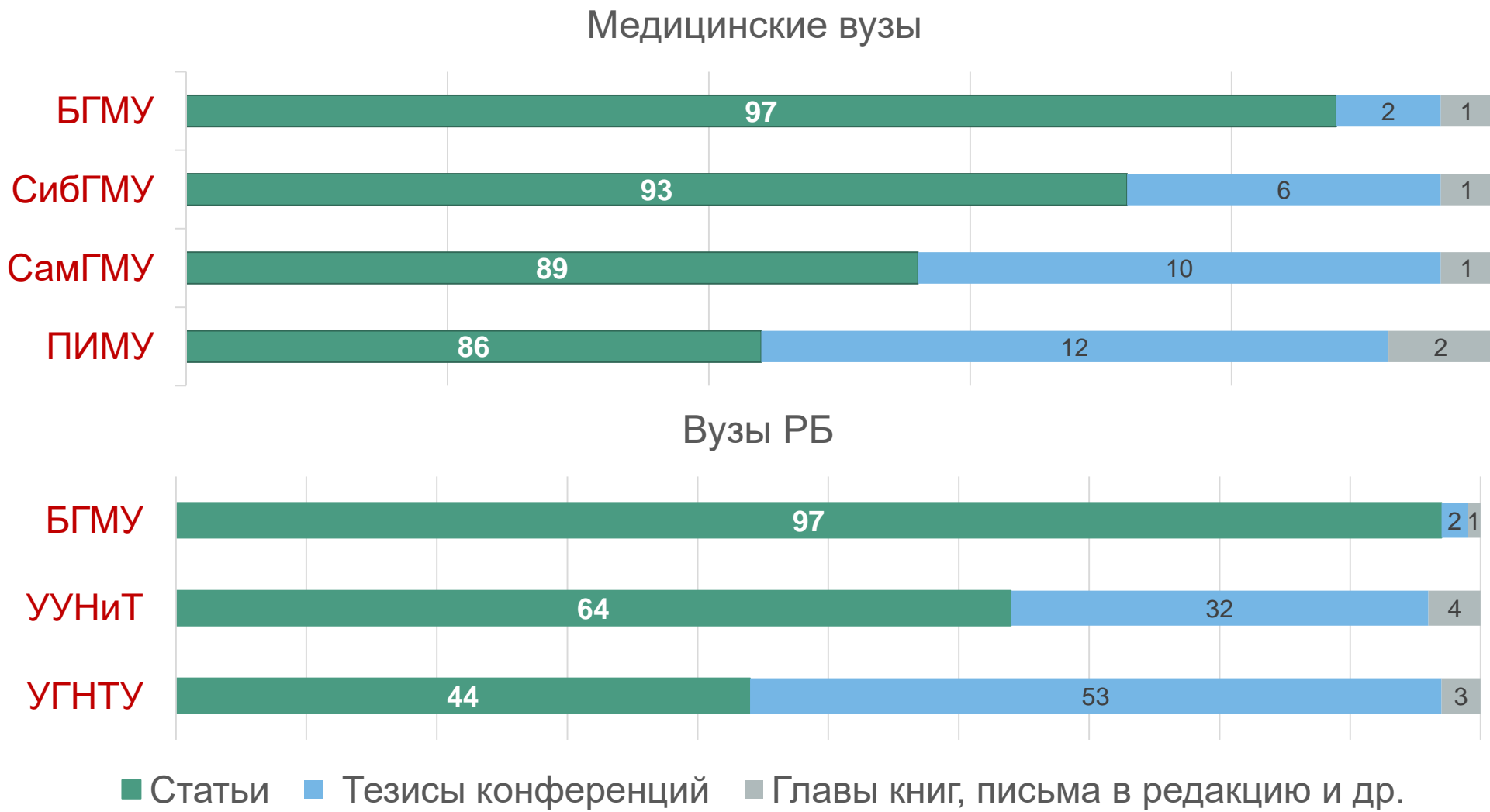
Вузы РБ



■ % публикаций с зарубежными соавторами ■ % публикаций без зарубежных соавторов

БГМУ имеет наибольший процент публикаций, выполненных в международной коллаборации.

Медицинские вузы и вузы РБ в группе «Приоритет 2030 – территориальное лидерство»: ТИПЫ ПУБЛИКАЦИЙ (2020 – 2022), %



БГМУ - лидер по доле научных статей в общем объеме публикаций за последние 2 года.

Научные статьи представляют большую ценность в научном мире, чем тезисы конференций. В связи с этим научные статьи как тип публикации отдельно учитываются в ряде отчетов по наукометрической деятельности организации.

Фракционный дробный счет количества публикаций БГМУ в Scopus (2019 -2022)

Количество публикаций, определенное фракционным дробным счетом по организации – **327,341** (при общем количестве – **906**).

Для данного показателя учитывается доля аффилированных с организацией авторов в авторском коллективе публикации.

Доля всех авторов, представленных в публикациях БГМУ, аффилированных с БГМУ - **1/3**.



Авторы, аффилированные с БГМУ



Авторы, не аффилированные с БГМУ:

- Сотрудники других организаций
- **Основные сотрудники БГМУ**
- Внешние совместители БГМУ

Развитие публикационной активности сотрудников БГМУ

01

Увеличивать количество публикаций I и II квартилей.

02

Регламентировать количество публикаций, аффилированных с БГМУ, для основных сотрудников и внешних совместителей

03

Утвердить обязательное указание дополнительных сведений об источнике финансирования в научных публикациях, подготовленных в рамках программы ПРИОРИТЕТ 2030, с целью контроля реализации Программы

Работа выполнена за счет средств Программы стратегического академического лидерства Башкирского государственного медицинского университета (ПРИОРИТЕТ-2030). (на русском языке)

This work was supported by the Bashkir State Medical University Strategic Academic Leadership Program (PRIORITY-2030). (на английском языке)