

**Отчет о деятельности  
за 2020-2021 учебный год и стратегия развития  
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России**

**Ректор, член-корреспондент РАН, профессор В.Н. Павлов**

# Университет сегодня

**11 133 обучающихся**

**Работают 3 483 сотрудника**

**из них работают в Клинике БГМУ и КСП - 1 324 сотрудника**

**В ординатуре обучаются 2 007 человек**

**Повышение квалификации прошли 3 595 человек за I полугодие 2021г.**



# Кадровый профессорско-преподавательский состав

Должность	Всего	Основные работники	Совместители	Доктора наук	Кандидаты наук
Декан	5	5	-	4	1
Заведующий кафедрой	66	56	10	62	4
Профессор	180	130	50	180	-
Доцент	536	377	159	21	513
Ассистент	364	177	187	-	148
Старший преподаватель	43	40	3	-	2
Преподаватель	70	64	6	-	-
<b>ИТОГО</b>	<b>1264</b>	<b>849</b>	<b>415</b>	<b>267</b>	<b>668</b>

## Ученые степени и звания

Ученое/почетное звание	Количество сотрудников
Академик РАН	1
Член-корреспондент РАН	2
Академик АН РБ	6
Член-корреспондент АН РБ	3
Профессор АН РБ	1
Почетное звание «Заслуженный деятель науки РБ»	27
Почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ»	18

Число/процент ППС, имеющих ученое звание доцента	340	26,9%
Число ППС/процент, имеющих ученое звание профессора	216	17,1%
Число ППС/процент, имеющих ученую степень кандидата наук	668	52,9%
Число ППС/процент, имеющих ученую степень доктора наук	267	21,1%
Показатель остепененности в 2020-2021 уч.г. <b>74,0%</b>		

# Награжденные сотрудники

Орден Пирогова	<b><i>Лутфарахманов Ильдар Ильдусович</i></b>	заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
	<b><i>Тюрин Антон Викторович</i></b>	заведующий кафедрой внутренних болезней
	<b><i>Хусаинова Леонора Нурфаизовна</i></b>	заведующий терапевтическим отделением Клиники
Медаль Луки Крымского	<b><i>Гражданкин Александр Александрович</i></b>	врач-анестезиолог- реаниматолог Клиники
	<b><i>Здорик Никита Андреевич</i></b>	врач-анестезиолог- реаниматолог Клиники
Почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»	<b><i>Минасов Булат Шамилевич</i></b>	заведующий кафедрой травматологии и ортопедии с курсом ИДПО

## Награжденные сотрудники

Почетная грамота Президента Российской Федерации	<b>АЛЛАЯРОВ</b> <i>Наиль Динисламович</i>	заведующий приемным отделением – врач-хирург Клиники
	<b>БРЫКИН</b> <i>Георгий Владимирович</i>	врач-рентгенолог Клиники
	<b>ГАЛИМОВ</b> <i>Артур Рамилевич</i>	доцент кафедры хирургических болезней и новых технологий
	<b>ЕФРЕМОВА</b> <i>Ольга Анатольевна</i>	заместитель главного врача по медицинской части Клиники
	<b>ЗАГИДУЛЛИН</b> <i>Тимур Салаватович</i>	ассистент кафедры поликлинической терапии с курсом ИДПО
	<b>УМУТБАЕВ</b> <i>Салават Вилсамович</i>	врач-невролог Клиники
	<b>ХАСАНОВА</b> <i>Гузэль Миргасимовна</i>	профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО

# Награжденные сотрудники

Благодарность Президента Российской Федерации	<i>АКШЕНЦЕВ Игорь Игоревич</i>	медицинский брат палатный Клиники
	<i>БАЯНОВА Ирина Леонидовна</i>	врач-терапевт Клиники
	<i>ГАЛЕЕВ Ильдар Рафаэлевич</i>	ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
	<i>ГАЛЕЕВА Альбина Маратовна</i>	медицинская сестра Клиники
	<i>ДЖАЛИЛОВА Лилия Рустемовна</i>	медицинская сестра палатная Клиники
	<i>ИСАНГИЛЬДИНА Глюся Мухаметовна</i>	медицинская сестра процедурная Клиники
	<i>ИТКУЛОВ Артур Фиргатович</i>	врач-радиолог Клиники
	<i>КЛЯВЛИН Сергей Валерьевич</i>	ассистент кафедры анатомии человека
	<i>ЛУКОНИНА Эльвира Рахимзяновна</i>	медицинская сестра Клиники
	<i>НУРУШЕВА Алина Ринатовна</i>	операционная медицинская сестра Клиники
	<i>САТЛЫКОВА Алия Маратовна</i>	медицинская сестра палатная Клиники
	<i>САФИНА Роза Салаватовна</i>	медицинская сестра Клиники
	<i>ФАЙЗУЛОВА Галя Ильясовна</i>	врач-эпидемиолог Клиники
	<i>ФАТХУЛЛИНА Айгуль Мударисовна</i>	медицинская сестра Клиники
	<i>ХАЛЯФИЕВ Салават Наизович</i>	ординатор
	<i>ХАФИЗОВ Мунавис Мунависович</i>	врач-рентгенолог Клиники
	<i>ХУСАИНОВА Диана Ильдаровна</i>	медицинская сестра Клиники
<i>ЮЛДАШБАЕВА Диана Файзрахмановна</i>	медицинская сестра Клиники	

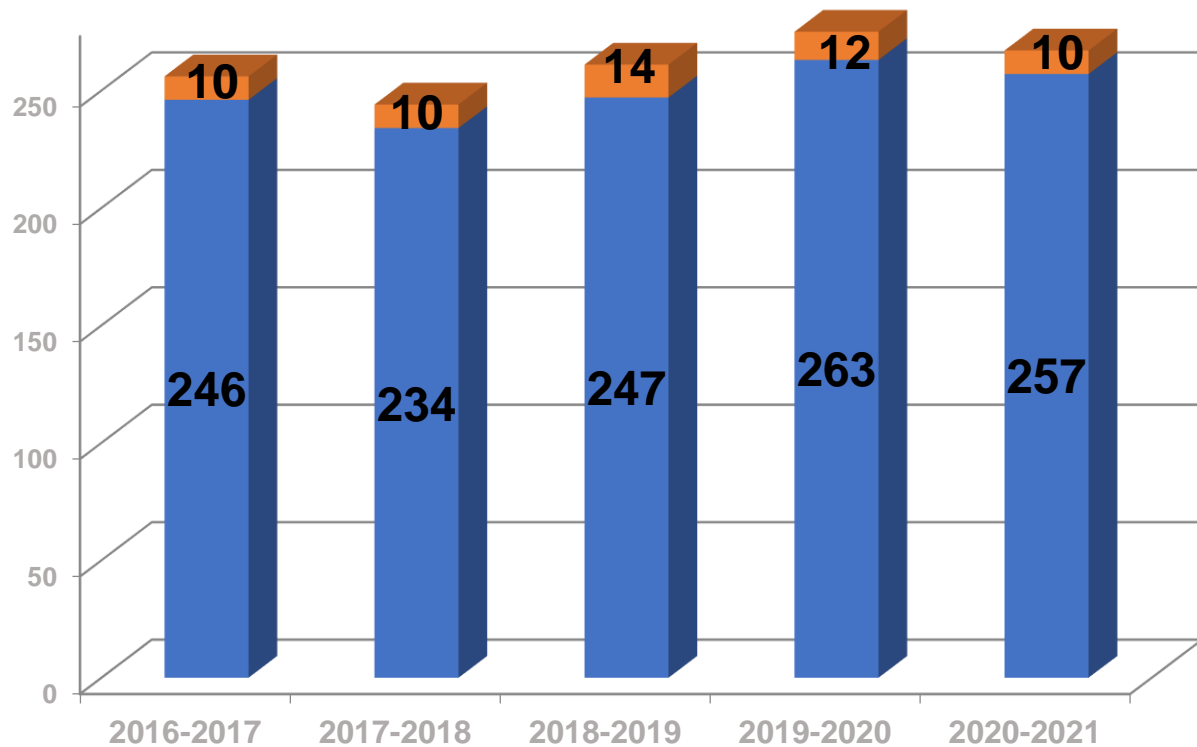
## Награды сотрудников БГМУ

<b>Почетная грамота Министерства здравоохранения РФ</b>	<b>13 сотрудников</b>
<b>Благодарность Министра здравоохранения РФ</b>	<b>12 сотрудников</b>
<b>Почетное звание «Заслуженный деятель науки РБ»</b>	<b>2 сотрудника</b>
<b>Благодарность Главы Республики Башкортостан</b>	<b>2 сотрудника</b>
<b>Нагрудный знак «Отличник здравоохранения РБ»</b>	<b>12 сотрудников</b>
<b>Почетная грамота Министерства здравоохранения РБ</b>	<b>7 сотрудников</b>
<b>Нагрудный знак «Отличник образования РБ»</b>	<b>2 сотрудника</b>
<b>Почетная грамота Министерства образования и науки РБ</b>	<b>13 сотрудников</b>
<b>Почетная грамота Администрации ГО г. Уфа РБ</b>	<b>11 сотрудников</b>



# Динамика изменения контингента сотрудников, имеющих ученую степень

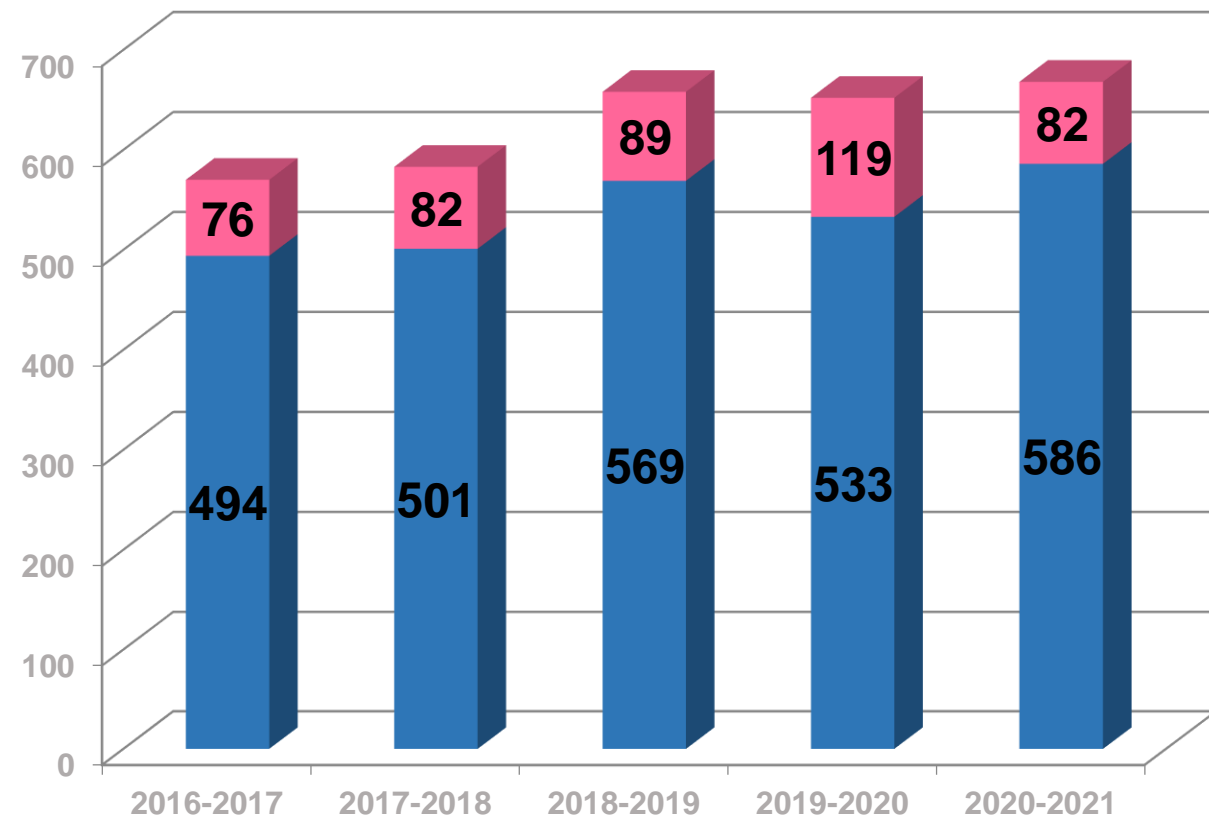
## Доктора наук



Всего, чел.      256      244      261      275      267

% до 40 лет      3,9      4,1      5,4      4,4      3,7

## Кандидаты наук



Всего, чел.      570      583      658      652      668

% до 35 лет      13,3      14,1      13,5      18,3      12,3

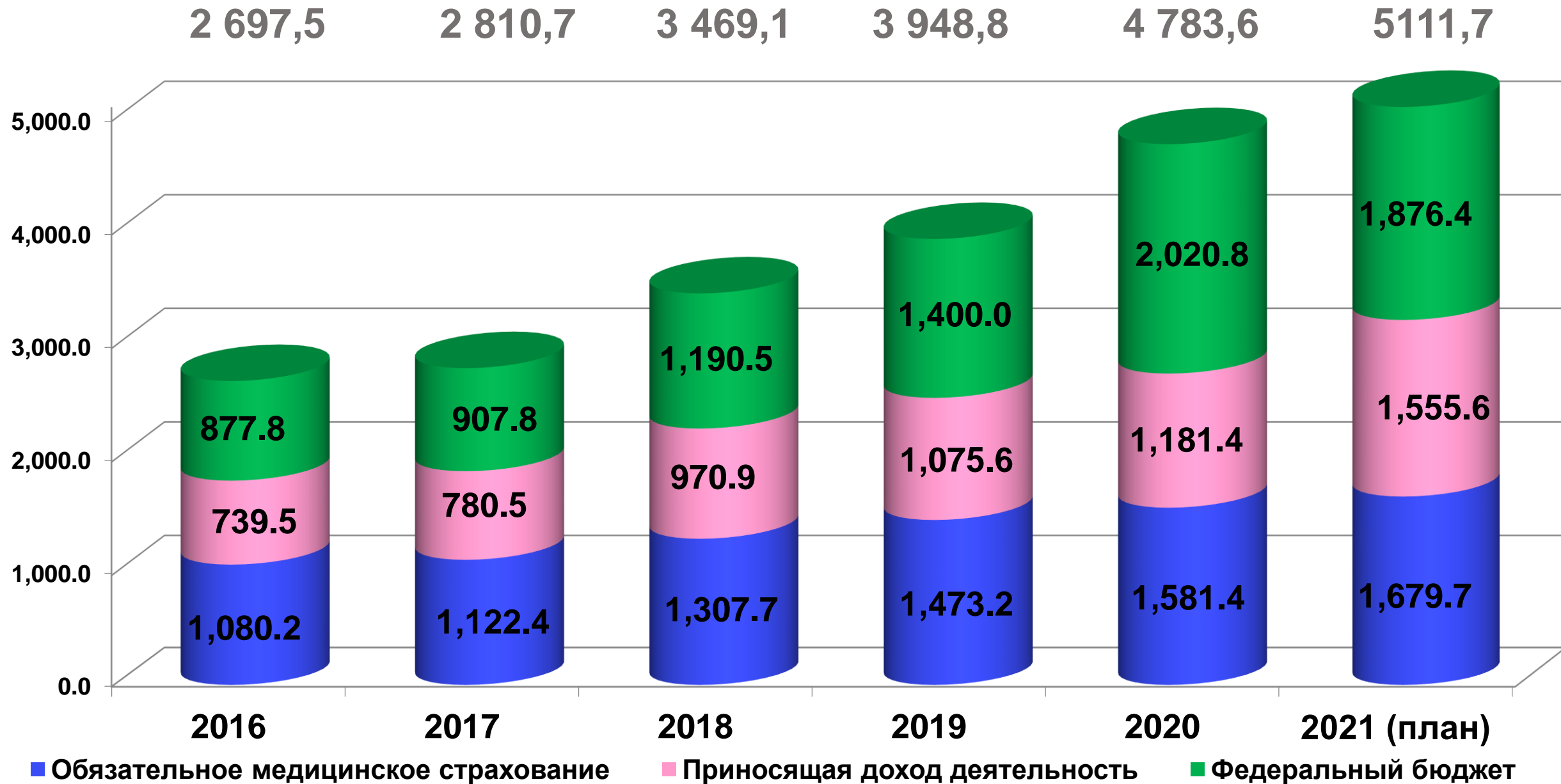
## Выполнение показателей по средней заработной плате сотрудников в соответствии с требованиями «Дорожной карты»

Наименование	Показатели за 2020 год		Целевые показатели на 2021 год (план)		Средняя зарплата за I полугодие 2021 год (факт)
	план %	факт %	%	рублей	
Ср. зарплата по региону РБ	31 588,0 рублей		32 851,5 рублей		рублей
Ср. зарплата сотрудников БГМУ	план %	факт %	%	рублей	рублей
ППС ВО, ИДПО	200	295,6	200	65 703,0	82 406,9
Преподаватели СПО	100	173,6	100	32 851,5	47 601,3
Врачи	200	310	200	65 703,0	92 060,2
Средний медицинский персонал	100	171,2	100	32 851,5	49 794,8
Младший медицинский персонал	100	116,6	100	32 851,5	33 588,7
Научные работники	200	238,4	200	65 703,0	70 178,4

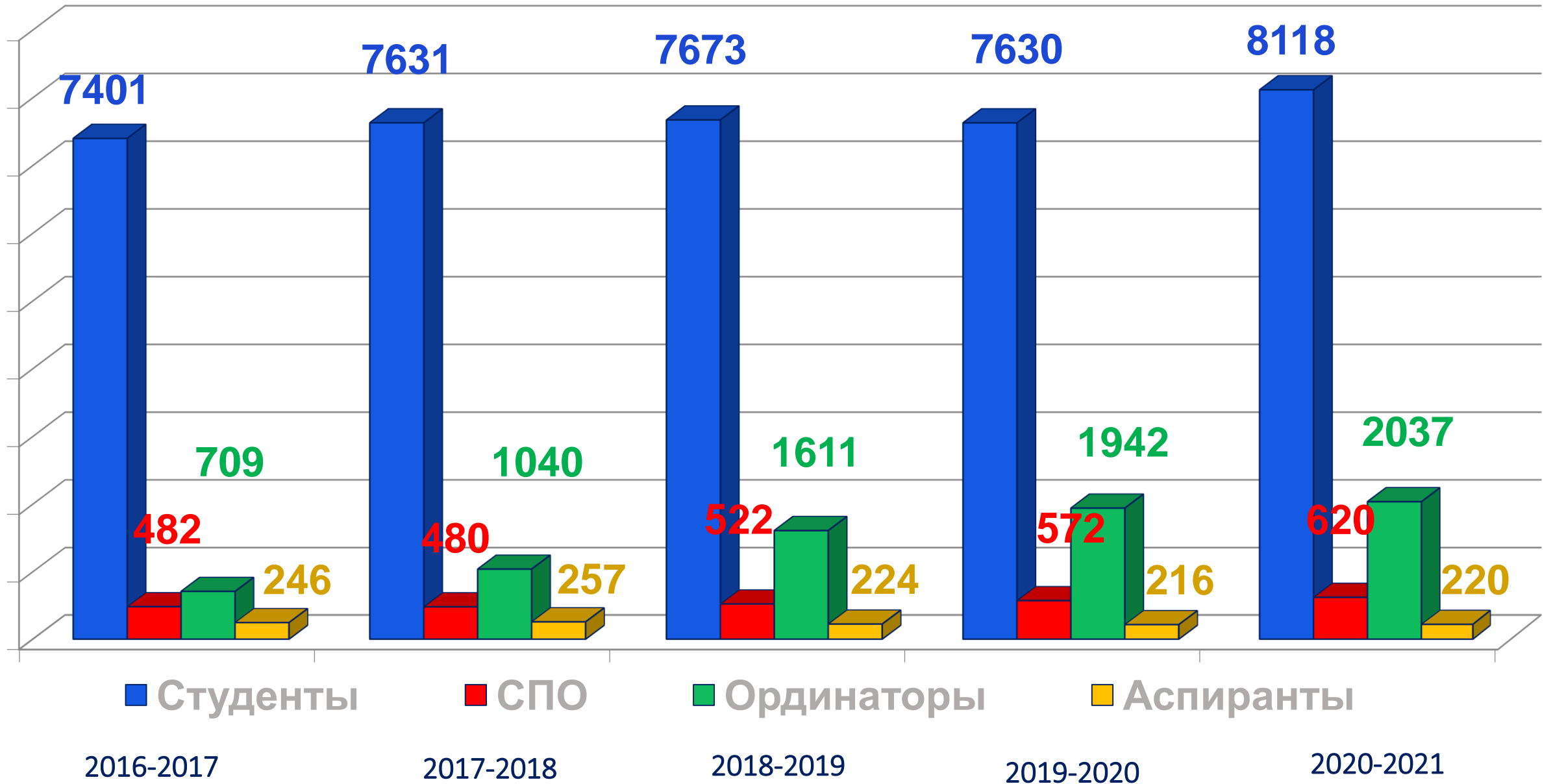
## Среднемесячная заработная плата

Сотрудники	Средняя зарплата за I полугодие 2020г. (факт)	Средняя зарплата за I полугодие 2021г. (факт)
Заведующий кафедрой	129 686,02	110 374,30
Профессор	103 811,84	87 053,19
Доцент	87 442,45	81 252,73
Ассистент, ст.преподаватель	54 148,07	53 893,67
Врачи	97 921,40	92 060,20
Средний мед.персонал	54 063,80	49 794,80
Младший мед.персонал	36 833,80	33 588,70

# Бюджет университета, млн. рублей



# Динамика контингента обучающихся в БГМУ



# Динамика численности обучающихся из числа иностранных граждан

**2358**

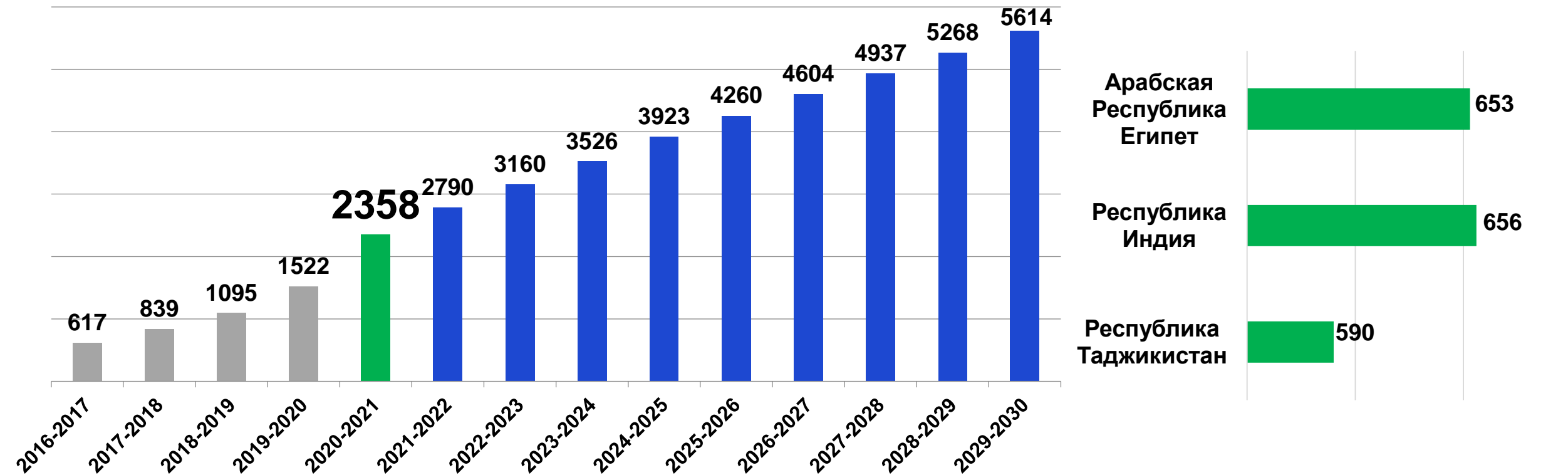
обучающихся

**60%**

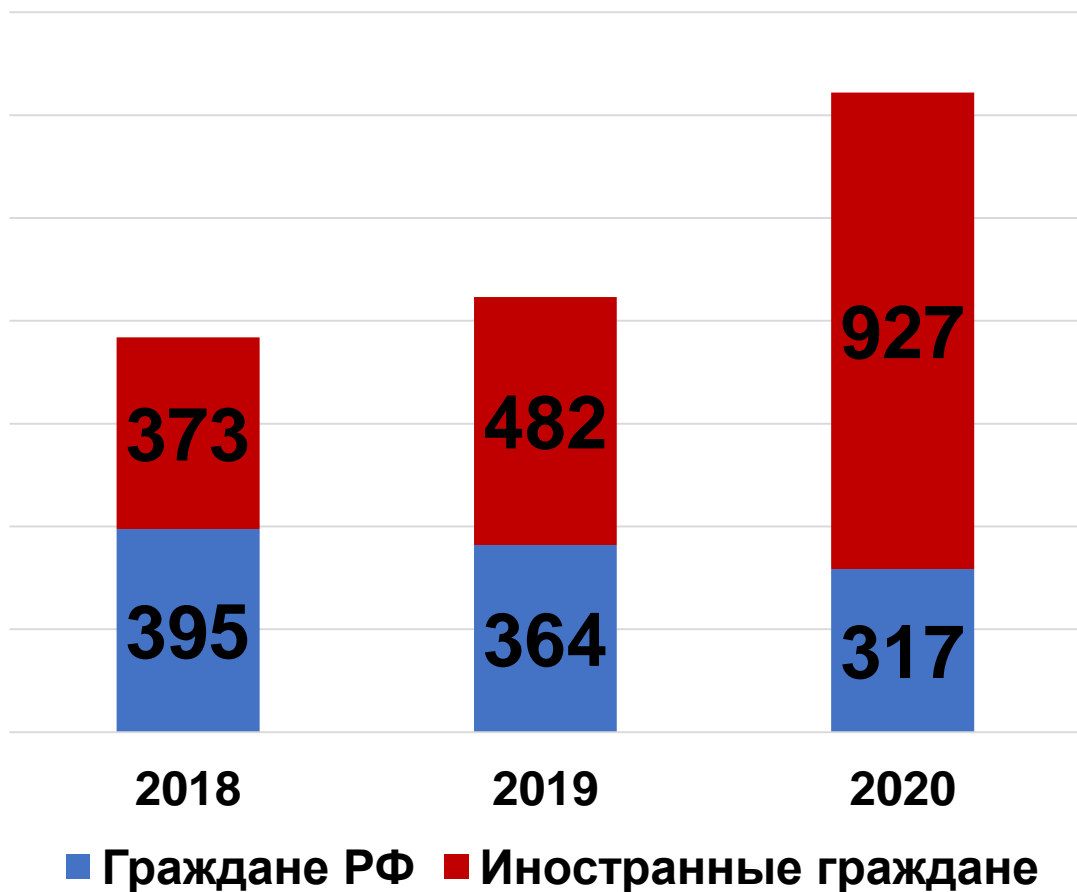
Обучаются  
по англоязычным программам

**54**

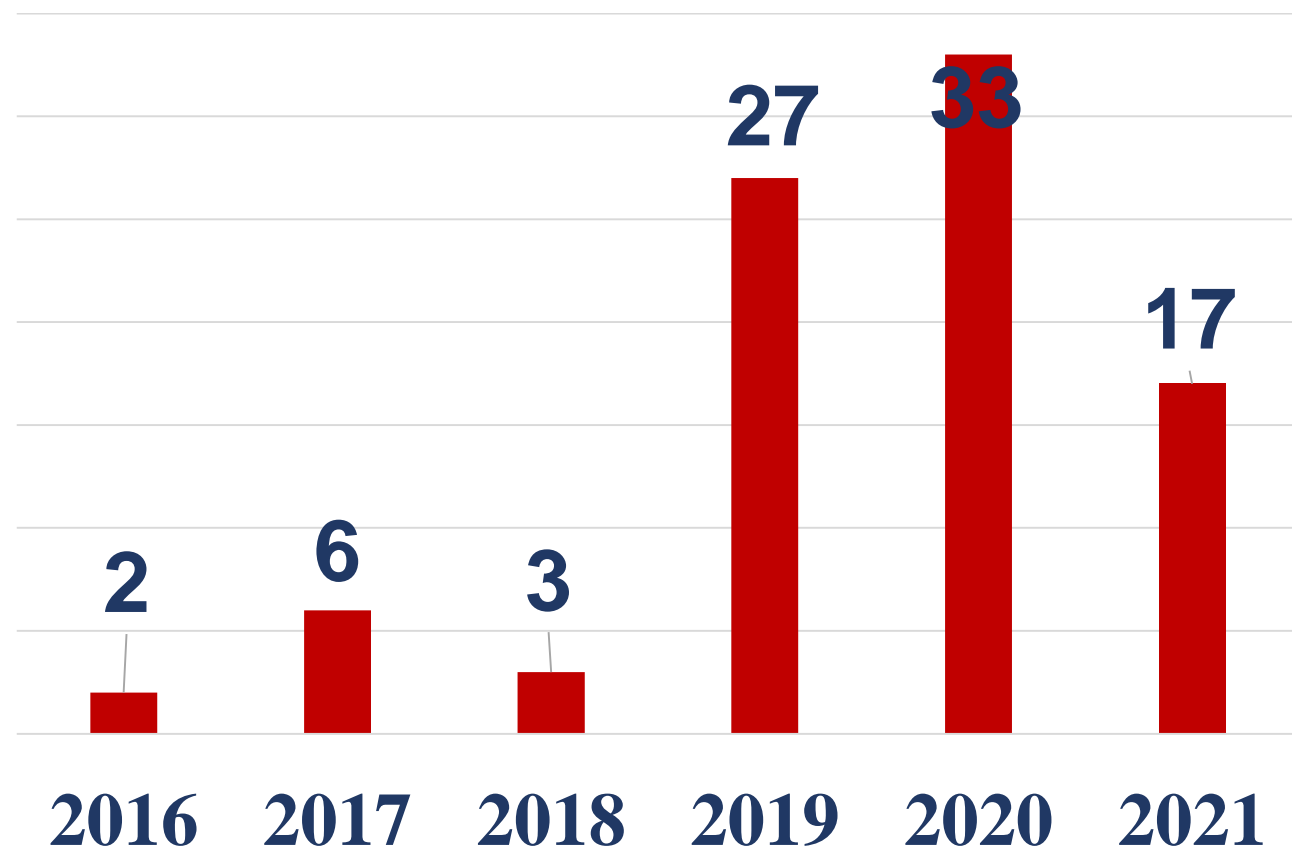
страны



## Динамика набора иностранных граждан



Динамика приема по договорам об оказании платных образовательных услуг (программы специалитета)



Количество иностранных студентов, получивших гражданство РФ в период обучения

# Новые образовательные программы

## СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- 31.02.01 Лечебное дело
- 31.02.03 Лабораторная диагностика
- 33.02.01 Фармация

## БАКАЛАВРИАТ

- 39.03.02 Социальная работа профиль «Социальная работа в системе здравоохранения»
- 34.03.01 Сестринское дело профиль «Дошкольная и школьная медицина»

## СПЕЦИАЛИТЕТ

- 37.05.01 Клиническая психология
- 30.05.01 Медицинская биохимия

## МАГИСТРАТУРА

- 06.04.01 Биология:
  - «Фундаментальная и прикладная микробиология»
  - «Бионанотехнологии и наноструктурированные биоматериалы»
  - «Современные информационные технологии в медицине и биологии»
  - «Медицинская биотехнология»
- 32.04.01 Общественное здравоохранение, программы
  - «Управление медицинской организацией»
  - «Управление стоматологической организацией»
  - «Управление и экономика в фармацевтической деятельности»
  - «Организация оказания первой помощи в чрезвычайных и экстремальных ситуациях»
- 39.04.02 Социальная работа, программа
  - «Клиническая социальная работа и социальная реабилитация»
- 33.04.01 Промышленная фармация, программа
  - «Контроль качества лекарственных средств в промышленной фармации»



# Всероссийский конкурс «Лучшие образовательные программы инновационной России» по результатам 2020 года



Ежегодно БГМУ принимает участие во Всероссийском конкурсе «Лучшие образовательные программы инновационной России», организованном Гильдией экспертов в сфере профессионального образования, Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации и журналом «Аккредитация в образовании»

Башкирский государственный медицинский университет вошел в число лауреатов Национального конкурса «Лучшие ВУЗы РФ – 2020» и получил право на использование логотипа Национального конкурса «Лучшие ВУЗы РФ – 2020»



# «ЛУЧШИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ – 2020»



В 2020 году Университет стал лауреатом Всероссийского публичного  
закрытого конкурса

«Лучшие профессиональные образовательные организации  
Российской Федерации»

**ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ**

**Стипендия  
Президента  
Российской  
Федерации  
2020-2021 гг.**

**СТУДЕНТЫ**

Нагимова Эльвина Мухарамовна, педиатрический факультет, 5 курс

**АСПИРАНТЫ**

по направлению подготовки, соответствующему приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (1 место):

Бейлерли Озал Арзуман оглы (31.06.01 Клиническая медицина)

**Стипендия  
Правительства  
Российской  
Федерации  
2020-2021 гг.**

**СТУДЕНТЫ**

Перминова Виктория Александровна, лечебный факультет, 5 курс

**АСПИРАНТЫ**

по направлению подготовки, соответствующему приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (1 место):

Кучук Кристина Николаевна (31.06.01 Клиническая медицина).

**Стипендиаты  
Главы Республики  
Башкортостан**

**2020-2021 гг.**

**СТУДЕНТЫ**

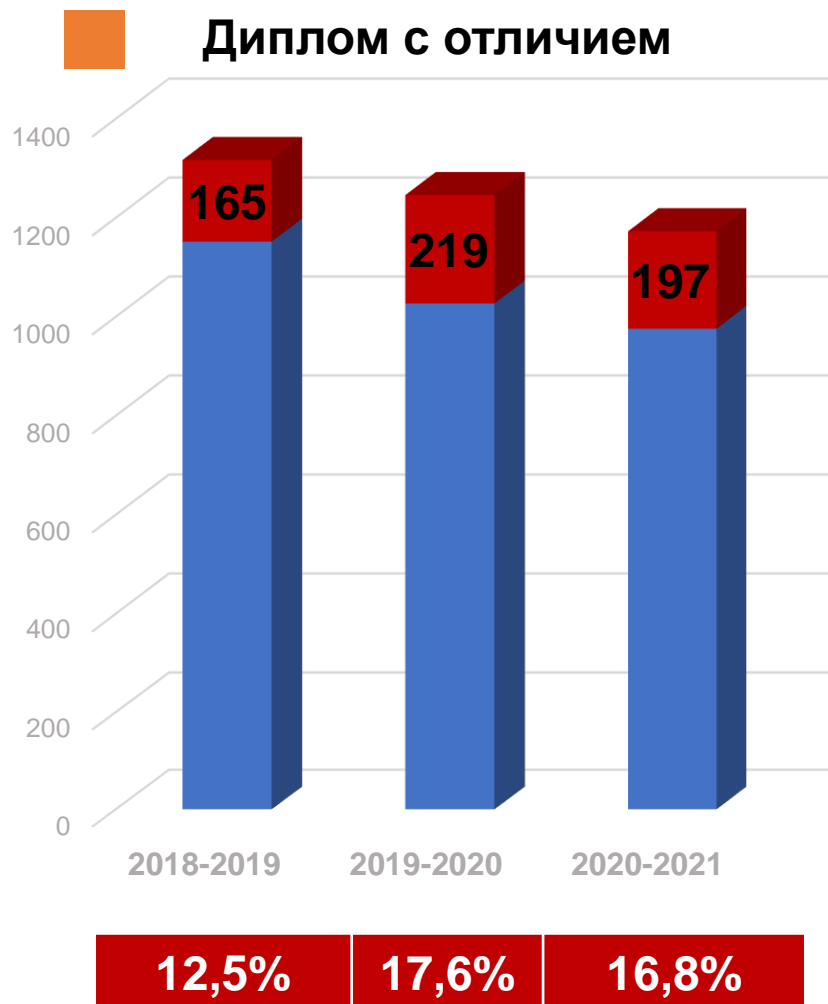
1. Исламгареева Дария Олеговна, Лечебное дело, 6 курс
2. Громенко Дарья Дмитриевна, Лечебное дело, 5 курс
3. Липатов Данила Олегович, Лечебное дело, 4 курс
4. Гарифуллин Айрат Ильдарович, Лечебное дело, 6 курс
5. Фамутдинова Алсу Илдусовна, Лечебное дело, 5 курс
6. Янбарисова Алия Ринатовна, Лечебное дело, 5 курс
7. Лукманова Алиса Маратовна, Лечебное дело, 6 курс
8. Низамутдинова Розалина Ильдаровна, Педиатрия, 4 курс
9. Султанов Олег Рамилевич, Лечебное дело, 6 курс

**АСПИРАНТЫ**

1. Максимова Серафима Юрьевна (31.06.01 Клиническая медицина)
2. Низамова Альфина Ансафовна (33.06.01 Фармация)

# Государственная итоговая аттестация

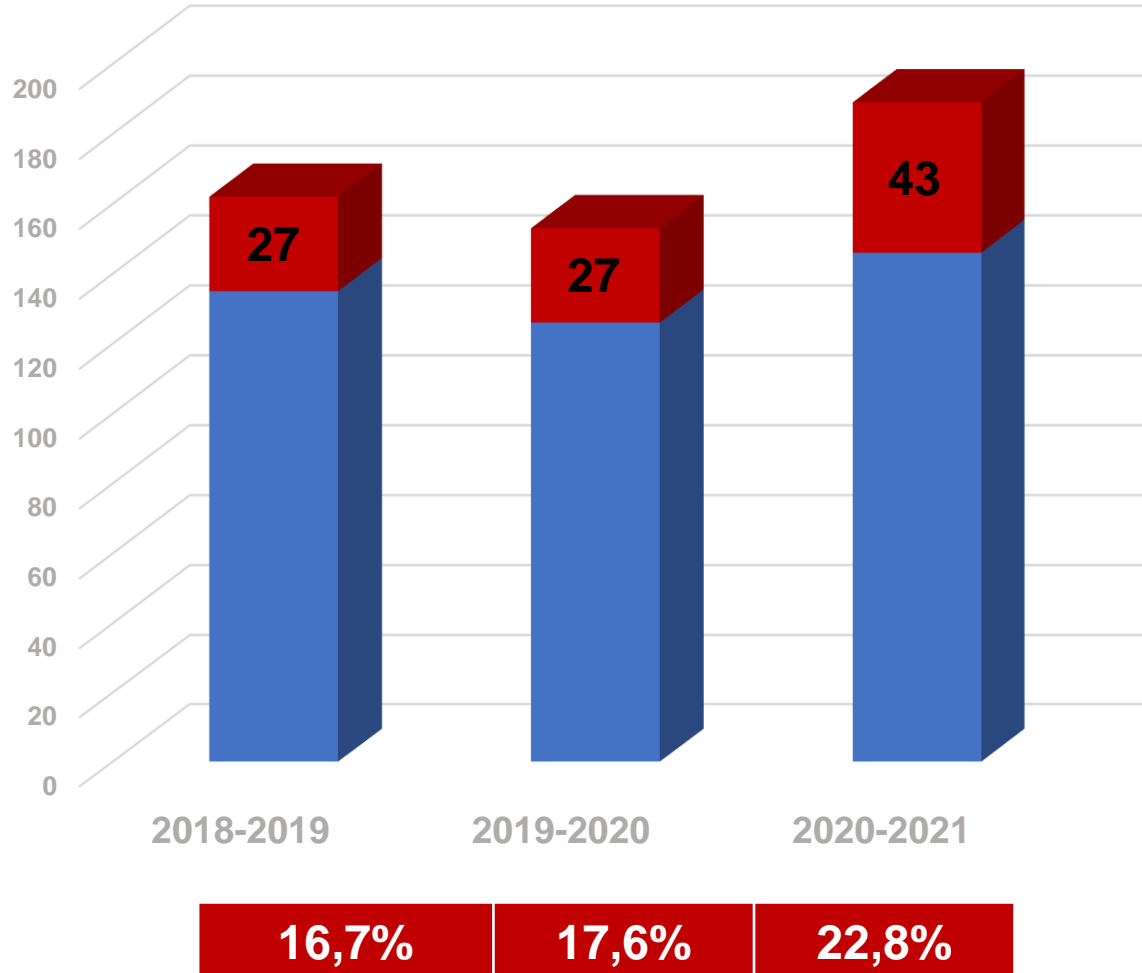
## Высшее образование: бакалавриат, специалитет



2020-2021 уч. г.			
ВСЕГО ВЫПУСКНИКОВ - 1173 чел.			
Всего выпуск	чел.	Отличники	
		чел.	%
		197	16,8
31.05.01 Лечебное дело (очн.)	528	132	25
31.05.02 Педиатрия	347	35	10,1
31.05.03 Стоматология	165	26	15,76
32.05.01 Медико-профилактическое дело	60	3	5
33.05.01 Фармация	62	1	1,61
06.03.01 Биология	11	0	0

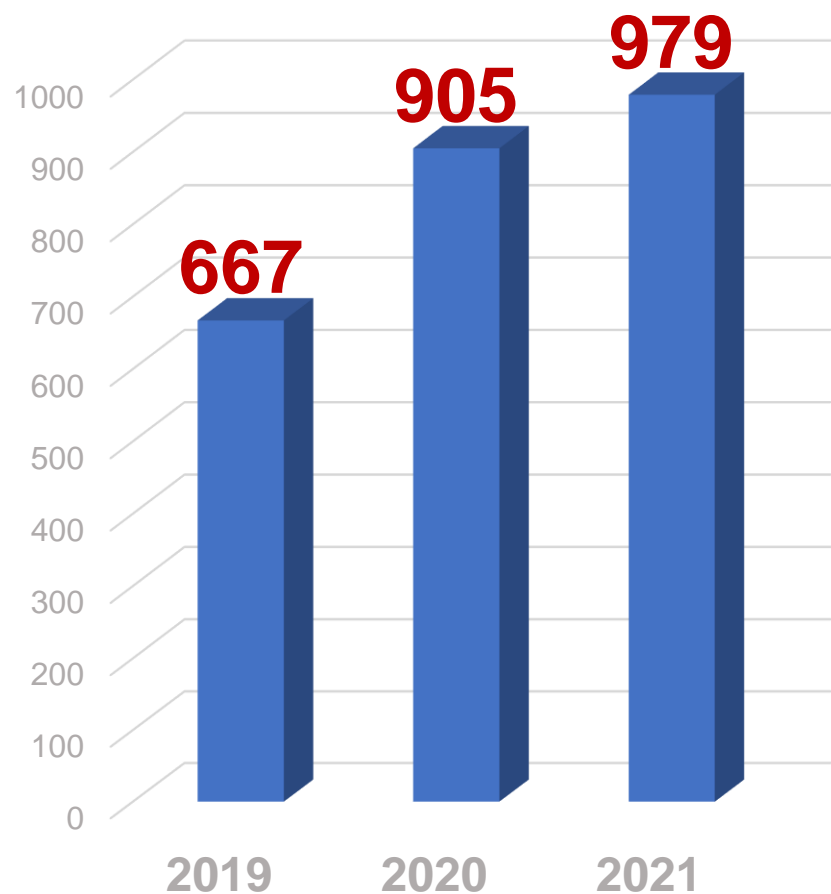
# Государственная итоговая аттестация Среднее профессиональное образование

**Диплом с отличием**



2020-2021 уч.г. ВСЕГО ВЫПУСКНИКОВ - 189 чел.			
Всего выпуск	чел.	Отличники	
		чел.	%
		<b>43</b>	<b>22,8</b>
34.02.01 Сестринское дело	112	24	21,14
31.02.05 Стоматология ортопедическая	77	19	24,7

**Государственная итоговая аттестация  
Высшее образование:  
подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре**



2020-2021 уч. г. ВСЕГО ВЫПУСКНИКОВ – <b>979</b> чел.	
Укрупненные группы специальностей	Количество выпускников
31.00.00 Клиническая медицина	<b>949</b>
32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина	<b>17</b>
33.00.00 Фармация	<b>13</b>



## Итоги первичной аккредитации 2020 – 2021гг., чел.

Специальность	2021г.			2020г.		
	допущено к аккредитации	аккредитовано	не аккредитовано	допущено к аккредитации	аккредитовано	не аккредитовано
Лечебное дело	529	522 (98,7%)	7 (1,3%)	486	467 (96,1%)	19 (3,9%)
Педиатрия	378	369 (97,6%)	9 (2,4%)	262	248 (94,7%)	14(5,3%)
Стоматология	166	166 (100%)	-	171	171 (100%)	-
Медико-профилактическое дело	57	56 (98,2%)	1 (1,8%)	43	42 (97,7%)	1 (2,3%)
Фармация	67	67 (100%)	-	59	59 (100%)	-
Сестринское дело (СПО)	111	110 (99,1%)	1 (0,9%)	90	84 (93,3%)	6 (6,7%)
Стоматология ортопедическая (СПО)	77	76 (98,7%)	1 (1,3%)	43	35 (81,4%)	8 (18,6%)

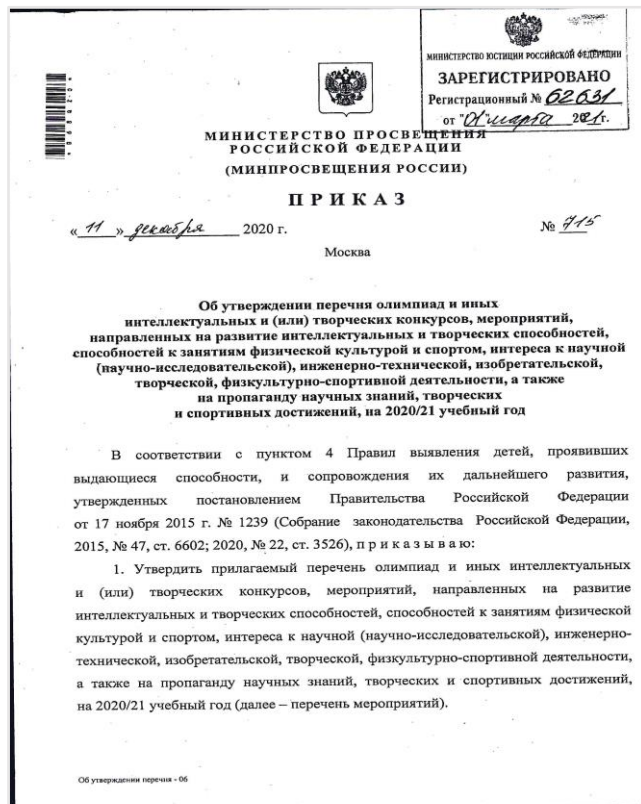
## Итоги первичной специализированной аккредитации 2020 – 2021гг.

Наименование	Подано заявлений	Аккредитовано	Не аккредитовано	Примечание
Ординатура, 2020г. 66 специальностей	<b>839</b> (из них <b>выпускники</b> <b>сторонних вузов –</b> <b>30чел.)</b>	<b>816</b> <b>(97,2%)</b>	<b>23</b> <b>(2,8%)</b>	<b>8 чел. - неявка на</b> <b>этапах</b> <b>аккредитации,</b> <b>2 по</b> <b>мед.показаниям,</b> <b>2 по</b> <b>уваж.причине,</b> <b>11 чел. - набрали</b> <b>менее 70%</b>
Ординатура, 2021г. 36 специальностей	<b>725</b> (из них <b>выпускники</b> <b>сторонних вузов –</b> <b>4 чел.)</b>	<b>723</b> <b>(99,7%)</b>	<b>2</b> <b>(0,3%)</b>	<b>2 человека</b> <b>набрали менее</b> <b>70%</b>

# БГМУ - организатор олимпиад Министерства просвещения Российской Федерации

## 11 олимпиад БГМУ вошли в Перечень мероприятий Минпросвещения России

- № 490. Олимпиада Нижневолжского кластера по медико-профилактическому делу
- № 491. Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием
- № 492. Олимпиада Нижневолжского кластера по фармации
- № 493. Олимпиада Нижневолжского кластера по стоматологии
- № 494. Олимпиада Нижневолжского кластера по русскому языку среди обучающихся из числа иностранных граждан
- № 495. Олимпиада Нижневолжского кластера по педиатрии
- № 496. Олимпиада Нижневолжского кластера по лечебному делу
- № 497. Всероссийская олимпиада студентов «Биохимик»
- № 498. Международная олимпиада по хирургии среди студентов
- № 499. Всероссийская Олимпиада обучающихся медицинских высших учебных заведений по микробиологии
- № 500. 86-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные вопросы теоретической и практической медицины»



## **БГМУ – организатор Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии с международным участием**

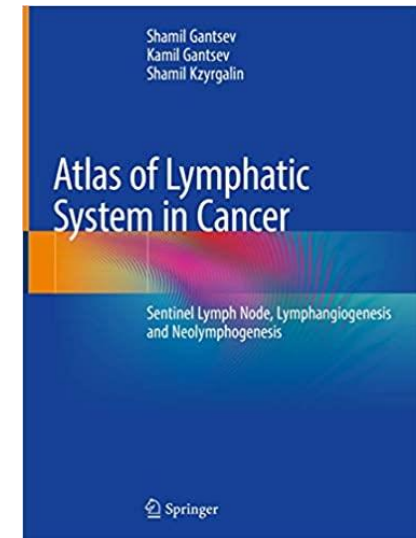


**В олимпиаде приняли участие 15 команд из университетов России, Китая, Германии, Киргизии, Казахстана. БГМУ представил две команды, в том числе, интернациональная, куда вошли студенты БГМУ из Индии, Нигерии, Вьетнама**

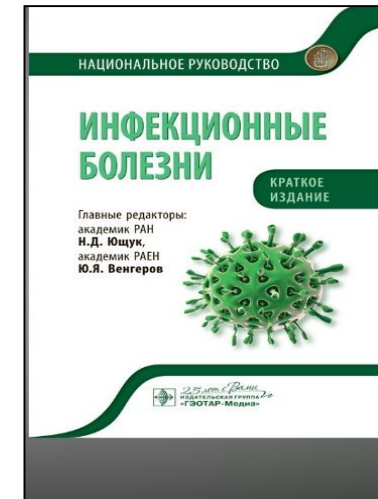
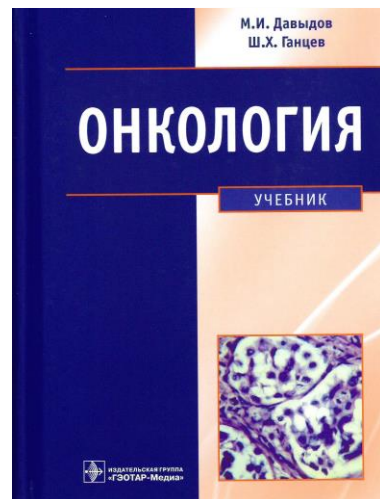


## Учебные издания

За 2020-21уч.г.  
издано:  
3- учебника,  
1- атлас,  
2- руководства



Соавторы учебников: В.Н. Павлов, Ш.Х. Ганцев, И.Р. Рахматуллина, Р.М. Файзуллина  
Соавторы руководства: С.В. Аверьянов, Д.А. Валишин



# Издательская деятельность БГМУ

Вузом получены грифы Координационного совета по области образования «Здравоохранение и Медицинские науки» (Сеченовский Университет) на 16 учебных пособий, разработанных профессорско-преподавательским составом кафедр университета:

- Анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
- Биологии
- Биологической химии
- Госпитальной терапии №2
- Иностранных языков с курсом латинского языка
- Инфекционных болезней с курсом ИДПО
- Лучевой диагностики и лучевой терапии, ядерной медицины и радиотерапии с курсами ИДПО
- Неврологии
- Оториноларингологии с курсом ИДПО
- Общей хирургии с курсами трансплантологии и лучевой диагностики ИДПО
- Онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО
- Ортопедической стоматологии и ЧЛХ с курсами ИДПО
- Педагогики и психологии
- Пропедевтики внутренних болезней
- Управления и экономики фармации с курсом медицинского и фармацевтического товароведения
- Факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО
- Фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
- Фармакологии с курсом клинической фармакологии
- Хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО
- Хирургической стоматологии



**Всероссийская межвузовская учебно-методическая конференция  
с международным участием  
«Инновационные подходы высшего и непрерывного медицинского  
и фармацевтического образования»**

**27 ноября 2020 года**



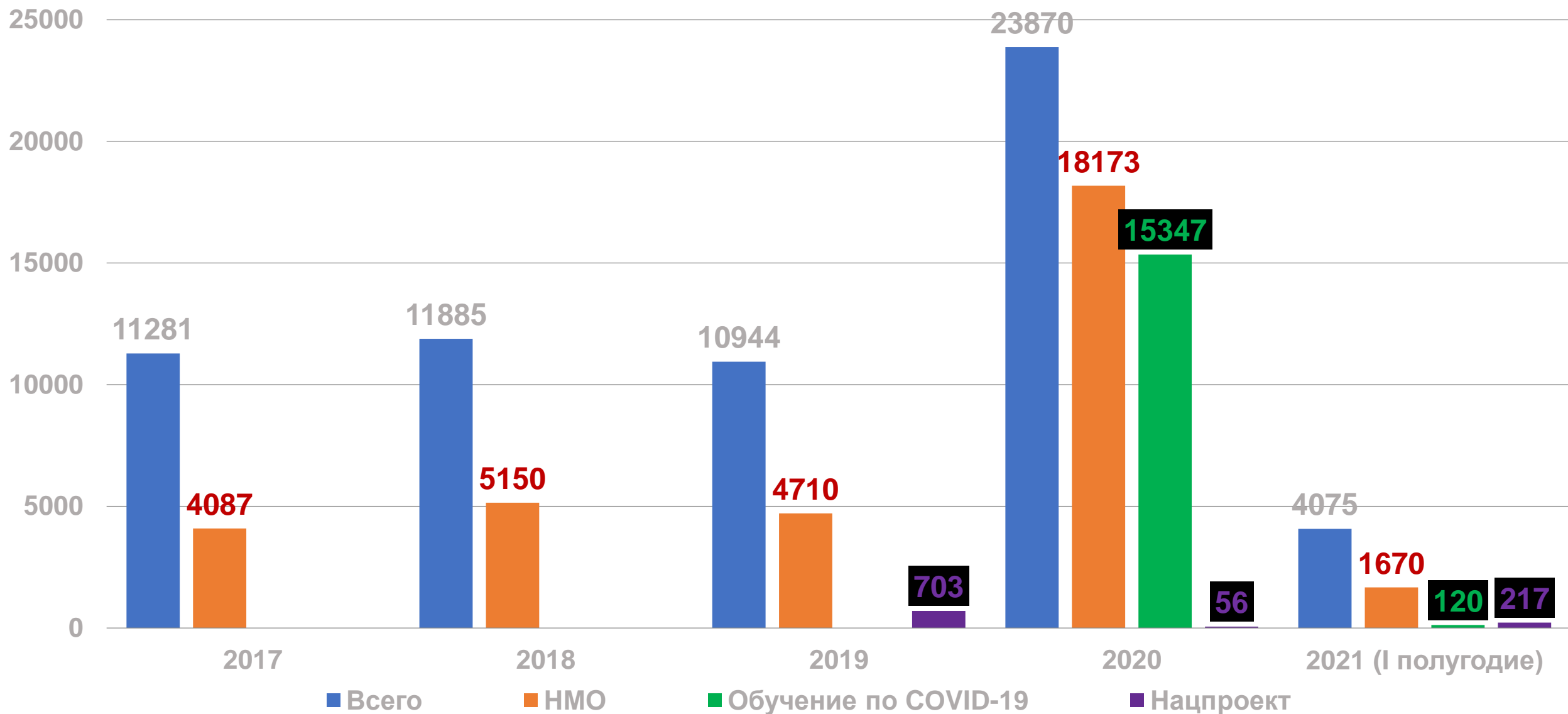
**Конференция проходила в дистанционном формате**

**По материалам конференции изданы сборник статей и сборник презентаций докладов, подготовленных научно-педагогическими коллективами образовательных организаций**

**Уфы, Санкт-Петербурга, Самары, Оренбурга, Владикавказа, Казани, Улан-Удэ, Перми, Читы, Казахстана**

# ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

## Динамика образовательной активности





**В 2020 году обучено 359 слушателей из 24 регионов РФ**

**4130 слушателей из 83 регионов по программам COVID-19**



Московская область, Санкт-Петербург, Краснодарский край, Оренбургская область, Тульская область, Самарская область, Челябинская область, Свердловская область, Архангельская область, Республика Татарстан, Республика Мордовия, Республика Удмуртия, Республика Чувашия, Республика Бурятия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Сургут, Тюменская область, Тверская область, Алтайский край, Нижневартовск, ХМАО, Республика Крым, Чеченская Республика, Республика Ингушетия, Чукотская автономная область, Приморский край, Ставропольский край и др.

# **ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ**

**ПК «Педагог профессионального образования. Инклюзивное обучение и информационно-коммуникационные технологии в реализации основных образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования» (144 часа):**

**14.12.2020-14.01.2021, прочено по бюджету - 253 чел., внебюджету - 27 человек.**

**ПК «Подготовка страховых представителей второго уровня в здравоохранении»  
(для лиц с немедицинским образованием, 36ч.):**

**16.11.2020-21.11.2020, прочено по внебюджету - 13 чел.**

**ПК «Управление персоналом» (72ч.):**

**23.06.2020-07.07.2020, прочено по внебюджету - 28 чел.**

**ПК «Управление проектами» (72ч.):**

**08.06.2020-22.06.2020, прочено по внебюджету - 8 чел.**

# Итоги первичной специализированной аккредитации

## Профессиональная переподготовка

Специальность	Подано заявлений	Аккредитовано	Не аккредитовано	Примечание
Профессиональная переподготовка (66 специальностей) 2020 год	<b>593</b> <i>(из них 22 врача из сторонних вузов – 3 врача выпускники других лет)</i>	<b>564</b>	<b>29</b>	11 человек - неявка на этапах аккредитации, 4 по мед.показаниям  14 человек (2,4%) - набрали менее 70%
Профессиональная переподготовка (36 специальностей) 2021 год	<b>124</b> <i>(из них 4 врача АНО 4 - сторонних ВУЗов)</i>	<b>122</b>	<b>2</b>	1 человек – менее 70% 1 человек – не явка

# Научно-исследовательская деятельность

## ГРАНТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ В 2020г.

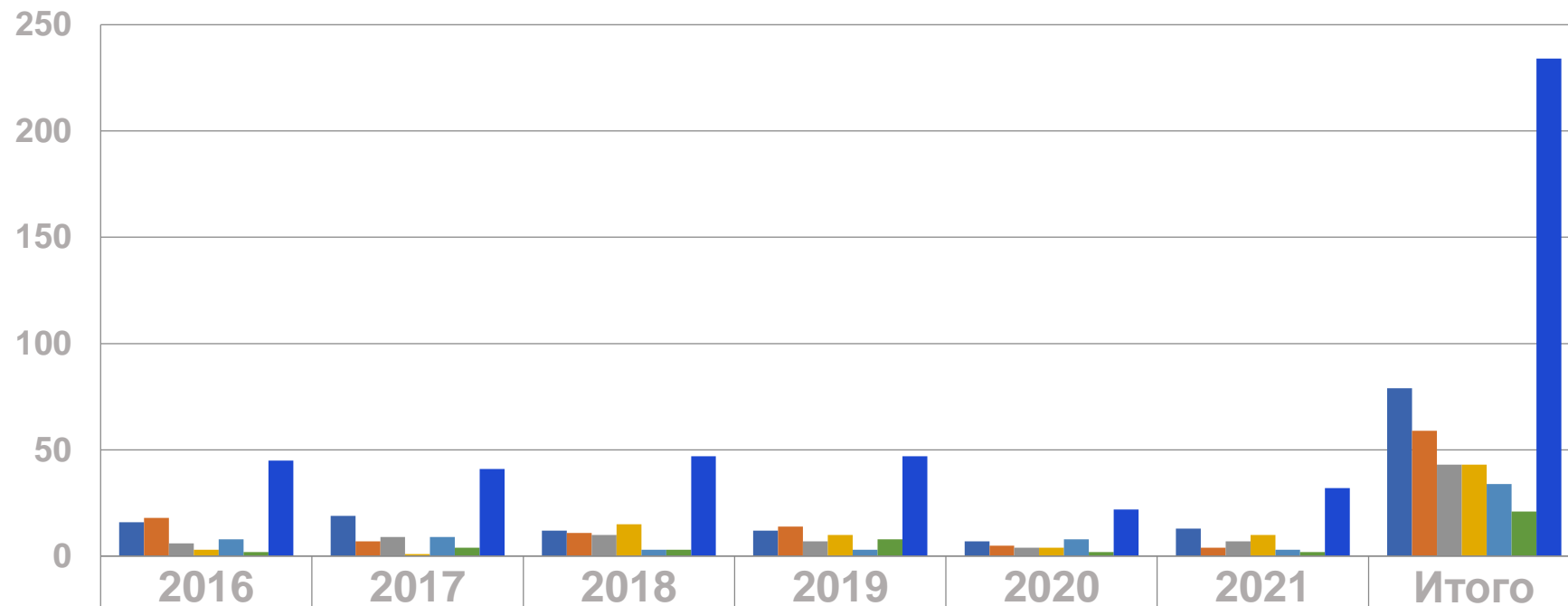
Конкурс РФФИ «Научные мероприятия 2020»	Проведение Всероссийской научно-практической конференции «Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема – вчера, сегодня, завтра»	д.м.н. Хасанова Г.М.	кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО
«Грант Республики Башкортостан молодым ученым»	«Социальные, личностные, молекулярно-генетические особенности подростков – потребителей синтетических каннабиноидов с симптомами Синдрома дефицита внимания и гиперактивности»	к.м.н. Ахметова Э.А.	кафедра психиатрии и наркологии с курсом ИДПО
«Грант Республики Башкортостан молодым ученым»	«Длинные некодирующие РНК как терапевтические мишени инвазивных аденом гипофиза»	Бейлерли О.А., аспирант	кафедра урологии с курсом ИДПО, ЦНИЛ
«Грант Республики Башкортостан молодым ученым»	«Анализ функциональной активности в периоперационном периоде у пациентов с остеоартрозом тазобедренного и коленного суставов»	Саубанов Р.А., аспирант	кафедра травматологии и ортопедии с курсом ИДПО

## ГРАНТЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ В 2021г.

Грант Российского Научного Фонда (РНФ) в конкурсе «Проведение инициативных исследований молодыми учеными»	«Новые предикторы диастолической дисфункции миокарда и неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов после коронарного шунтирования»	к.м.н. Мустафина И.А.	кафедра пропедевтики внутренних болезней
Грант РФФИ	«Сравнительная характеристика диагностического и прогностического потенциала циркулирующих микроРНК при геморрагической лихорадке с почечным синдромом, вызванной серотипами Hantaan и Puumala»	д.м.н. Хуснутдинова Э.К., д.м.н. Хасанова Г.М.	кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины ИДПО, кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО

# ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

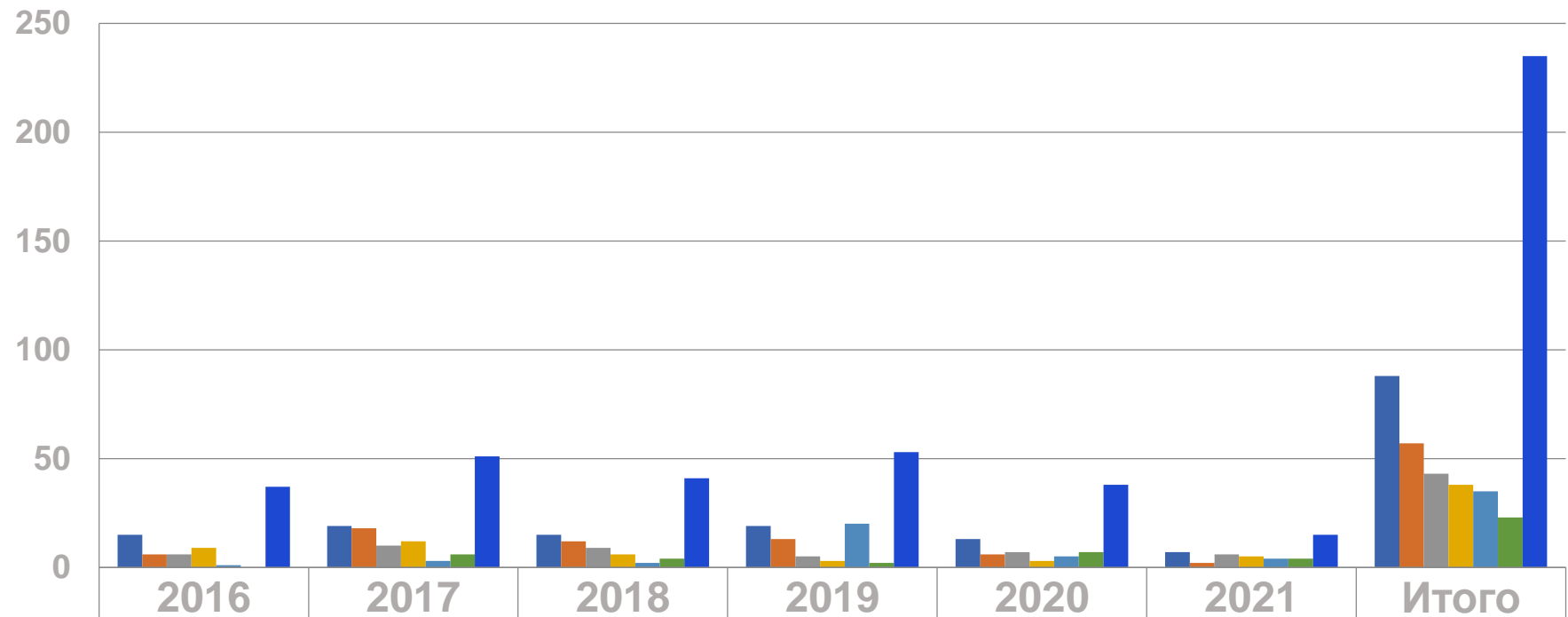
## ДИНАМИКА ПОДАННЫХ ЗАЯВОК ЗА 2016-2021гг.



■ Лечебный	16	19	12	12	7	13	79
■ Стоматологический	18	7	11	14	5	4	59
■ Педиатрический	6	9	10	7	4	7	43
■ Медико-профилактический	3	1	15	10	4	10	43
■ Фармацевтический	8	9	3	3	8	3	34
■ ИДПО	2	4	3	8	2	2	21
■ <b>ВСЕГО</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>234</b>

# ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## ДИНАМИКА ПОЛУЧЕННЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ЗА 2016-2021гг.



■ Лечебный	15	19	15	19	13	7	88
■ Стоматологический	6	18	12	13	6	2	57
■ Педиатрический	6	10	9	5	7	6	43
■ Фармацевтический	9	12	6	3	3	5	38
■ Медико-профилактический	1	3	2	20	5	4	35
■ ИДПО	0	6	4	2	7	4	23
■ <b>ВСЕГО</b>	<b>37</b>	<b>51</b>	<b>41</b>	<b>53</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>235</b>

## Научно-практические мероприятия

Наименование	2016	2017	2018	2019	2020	I полугодие 2021 года
Научно-практические мероприятия с международным участием	12	9	15	14	19	8
Всероссийские и межрегиональные научно-практические конференции	20	32	24	20	4	5
Мастер-классы	34	48	64	58	37	5
Региональные научно-практические мероприятия	46	30	19	28	18	4
Итого	112	119	122	120	78	22

# Наиболее значимые мероприятия, реализованные в отчетном году

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



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)

ПРИКАЗ

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

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





## II Евразийский (Российско-Китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний в пандемию COVID-19 (онлайн)

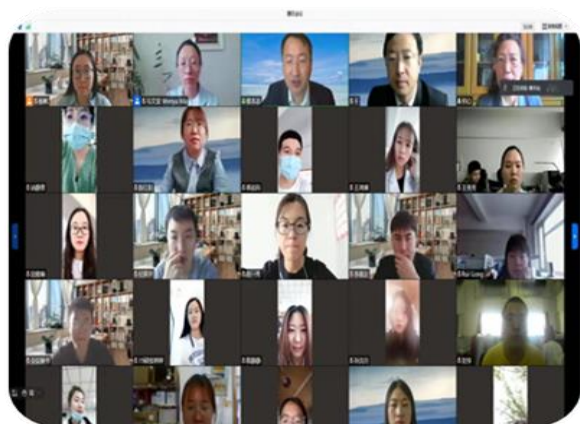
*В работе конгресса приняли участие ведущие специалисты и ученые из России, Китая, Германии, Австрии и Италии*

*17 ноября 2020 г., Уфа*



## Международная российско-китайская конференция по клинической фармакологии (онлайн)

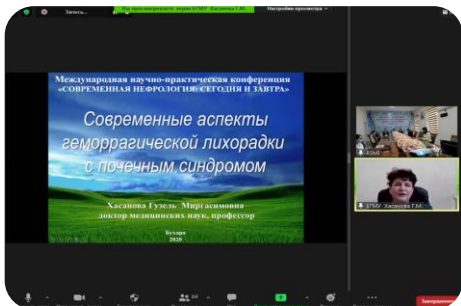
*4 июня 2021 г., Уфа*





## Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и прикладные аспекты иммунологии, генетики и инфектологии» (онлайн)

*13-14 ноября 2020 г., Уфа*



## Международная научно-практическая конференция «Современная нефрология: сегодня и завтра» (онлайн)

*27 ноября 2020 г., Уфа*



## Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы инфекционных болезней»

*24 апреля 2021 г., Уфа*



## Международная научно-практическая конференция «Резекция почки. Робот-ассистированные и лапароскопические подходы» (онлайн)

*12 декабря 2020 г., Уфа*



## Международная научно-практическая конференция «Организация фармацевтической помощи и образовательного процесса в условиях распространения коронавирусной инфекции» (онлайн)

*16 декабря 2020 г., Уфа*



## Международная конференция «Реконструктивная урогинекология и хирургия тазового дна» (онлайн)

*20 марта 2021 г., Уфа*



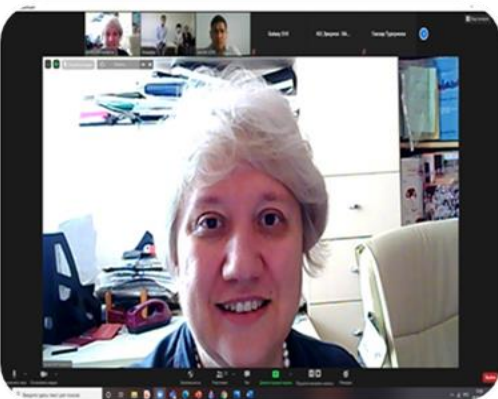
Международная научно-образовательная конференция  
«Доказательная неврология «Инсульт: диагностика,  
профилактика, лечение, реабилитация» (онлайн)

*2 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 научно-практическая видеоконференция  
«Ботулинотерапия в лечении постинсультной  
спастичности в руке» (онлайн)

*8 сентября 2020 г., Уфа*

Международная научно-практическая конференция с  
мастер-классом «Боль в шее, методы диагностики и  
помощи» (онлайн)

*3 марта 2021 г., Уфа*



**Всероссийская научно-практическая  
видеоконференция «Молекулярная  
диагностика в клинической и репродуктивной  
медицине: традиции и новации» (онлайн)**

*18 сентября 2020 г., Уфа*



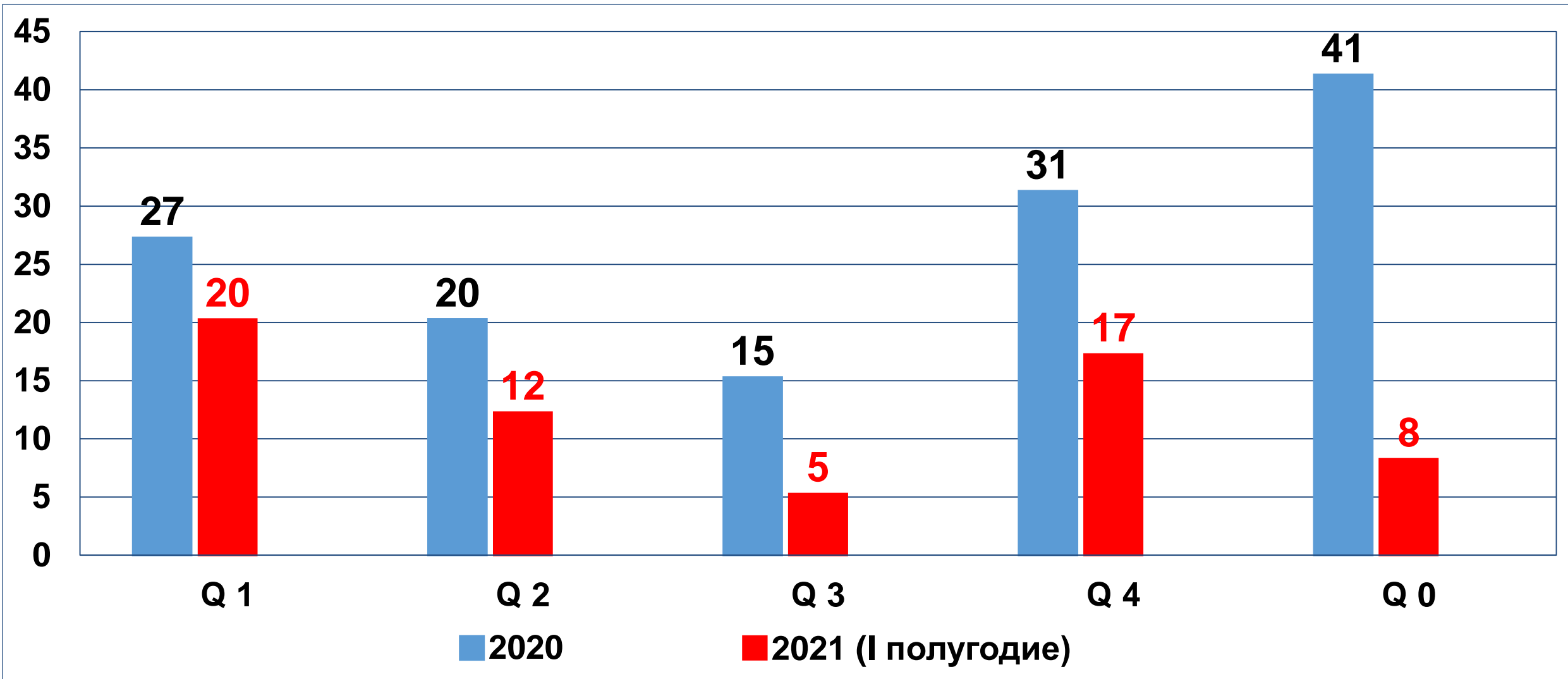
**Всероссийская научно-практическая  
конференция «Актуальные проблемы  
патофизиологии: теоретические и  
клинические аспекты» (онлайн)**

*5 февраля 2021 г., Уфа*

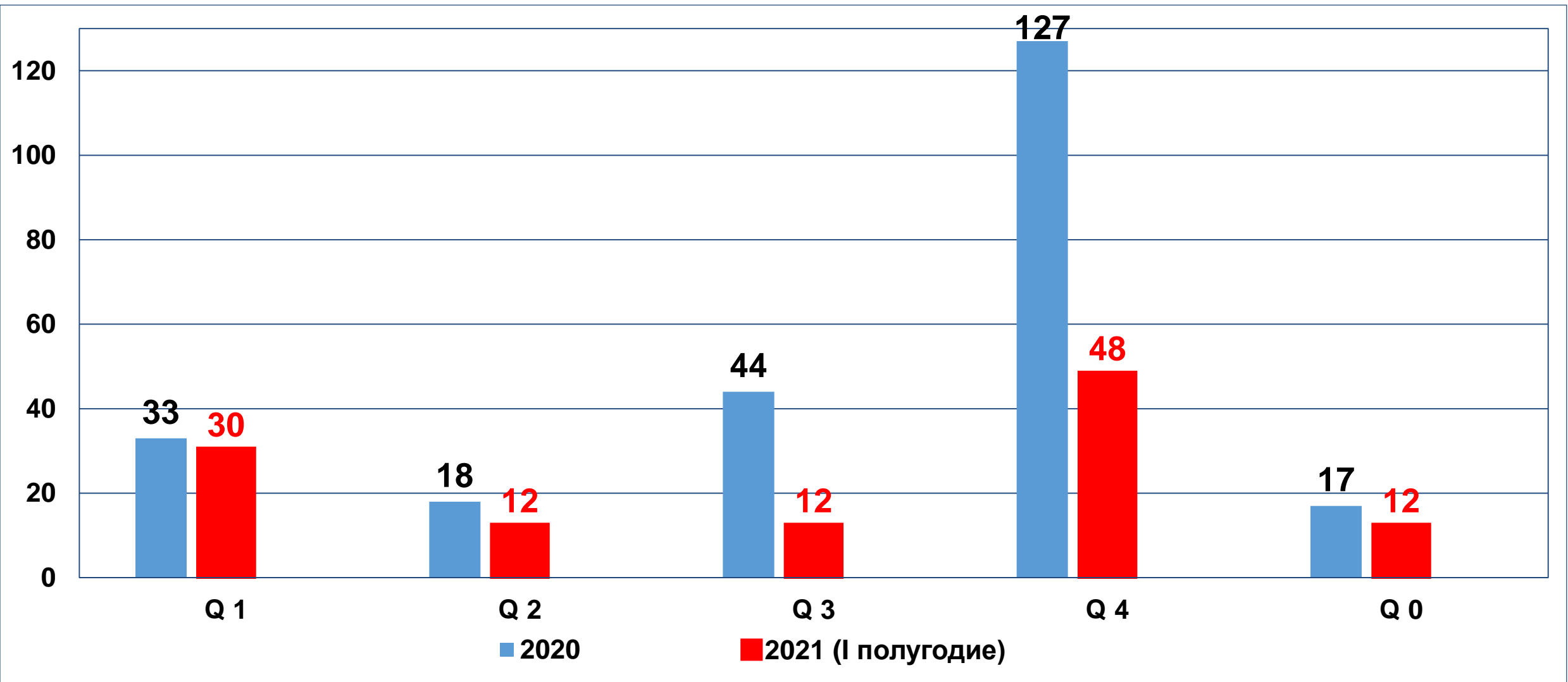
## Показатели публикационной активности

Показатели	2015	2016	2017	2018	2019	2020	I полугодие 2021 года
Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе РИНЦ	827	758	909	833	746	940	<b>347</b>
Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе Web of Science	35	53	57	62	98	134	<b>72</b>
Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе Scopus	30	59	94	107	171	239	<b>134</b>

**Распределение публикаций БГМУ  
в зависимости от квантиля журнала в WoS, абс.ч.  
(2020 – I полугодие 2021 гг.)**

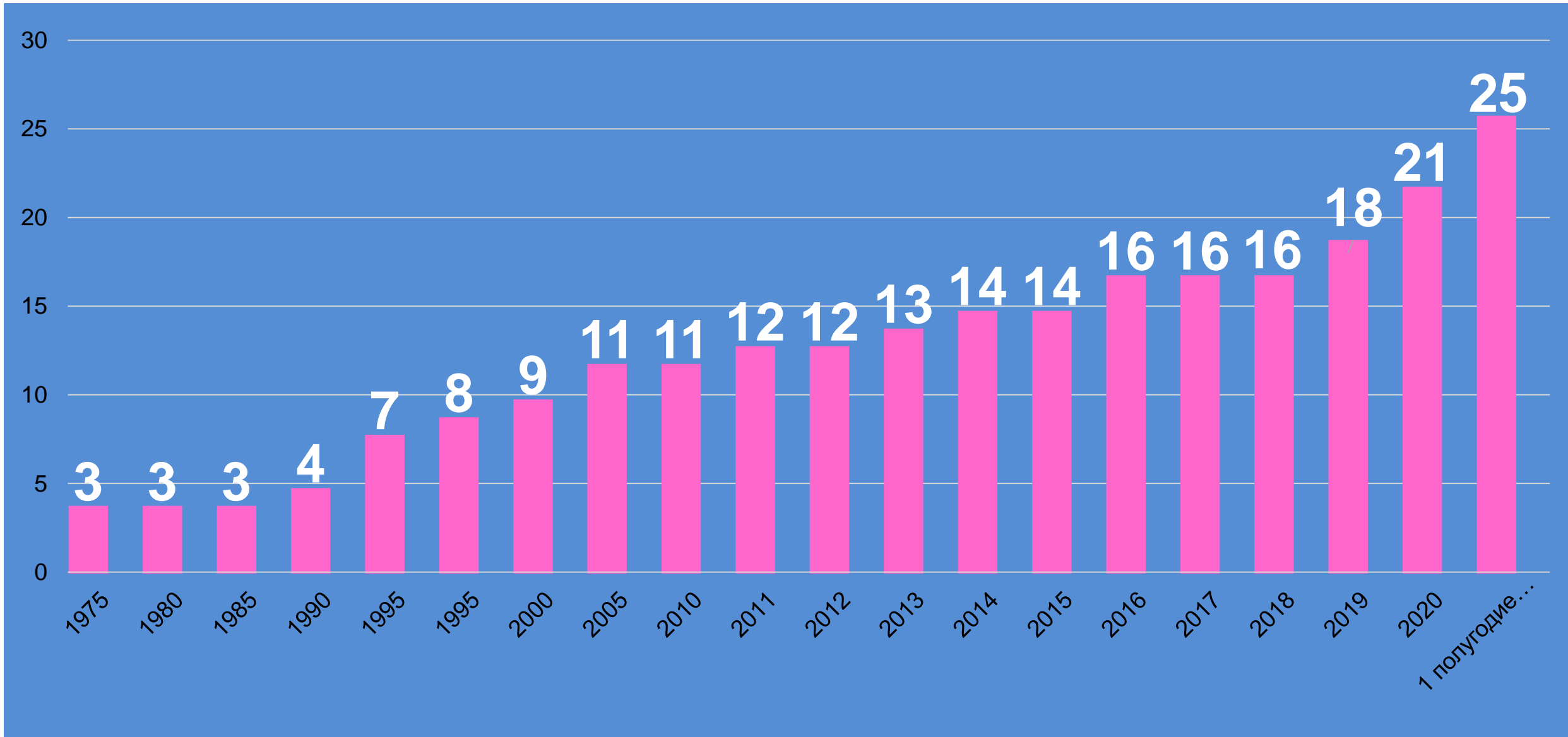


# Распределение публикаций БГМУ в зависимости от квартиля журнала в Scopus, абс.ч. (2020 – I полугодие 2021гг.)

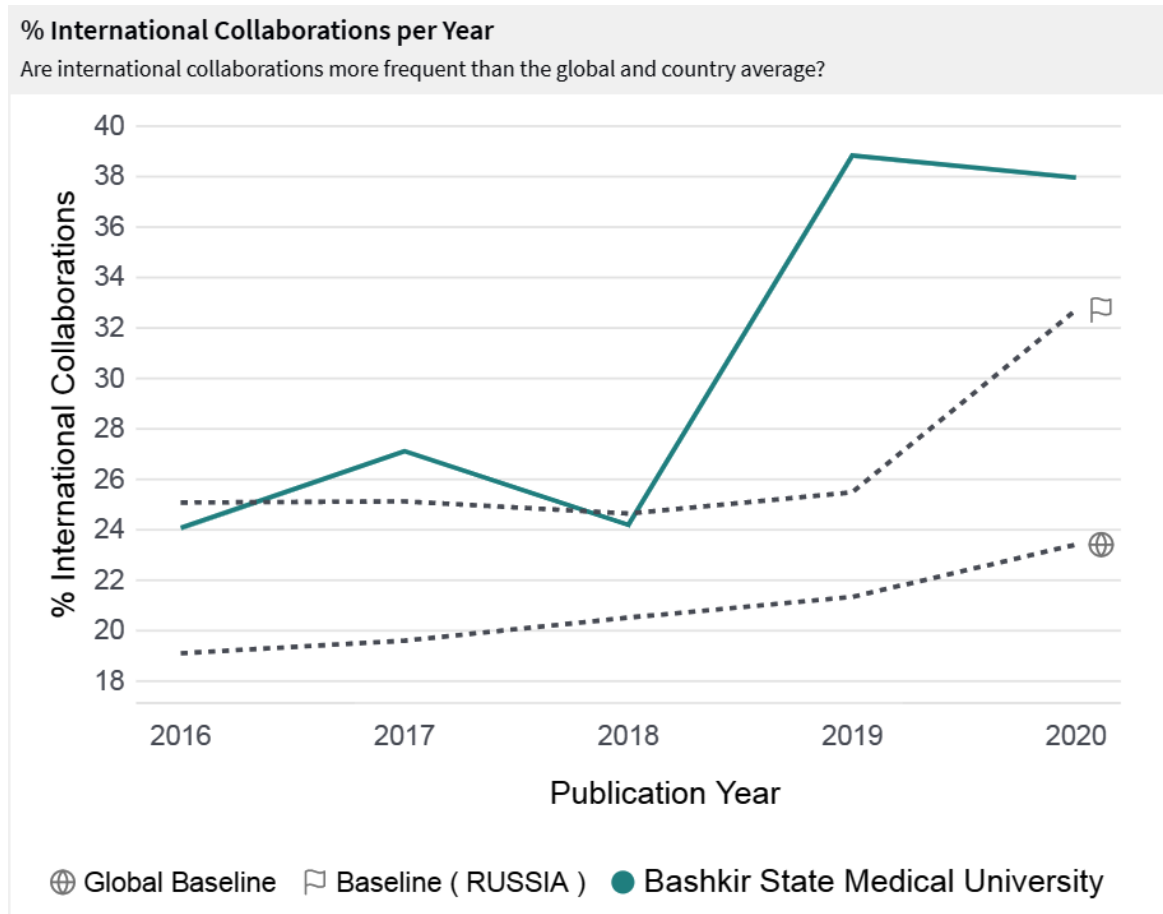




# Индекс Хирша БГМУ с 1975 года по данным Web of Science



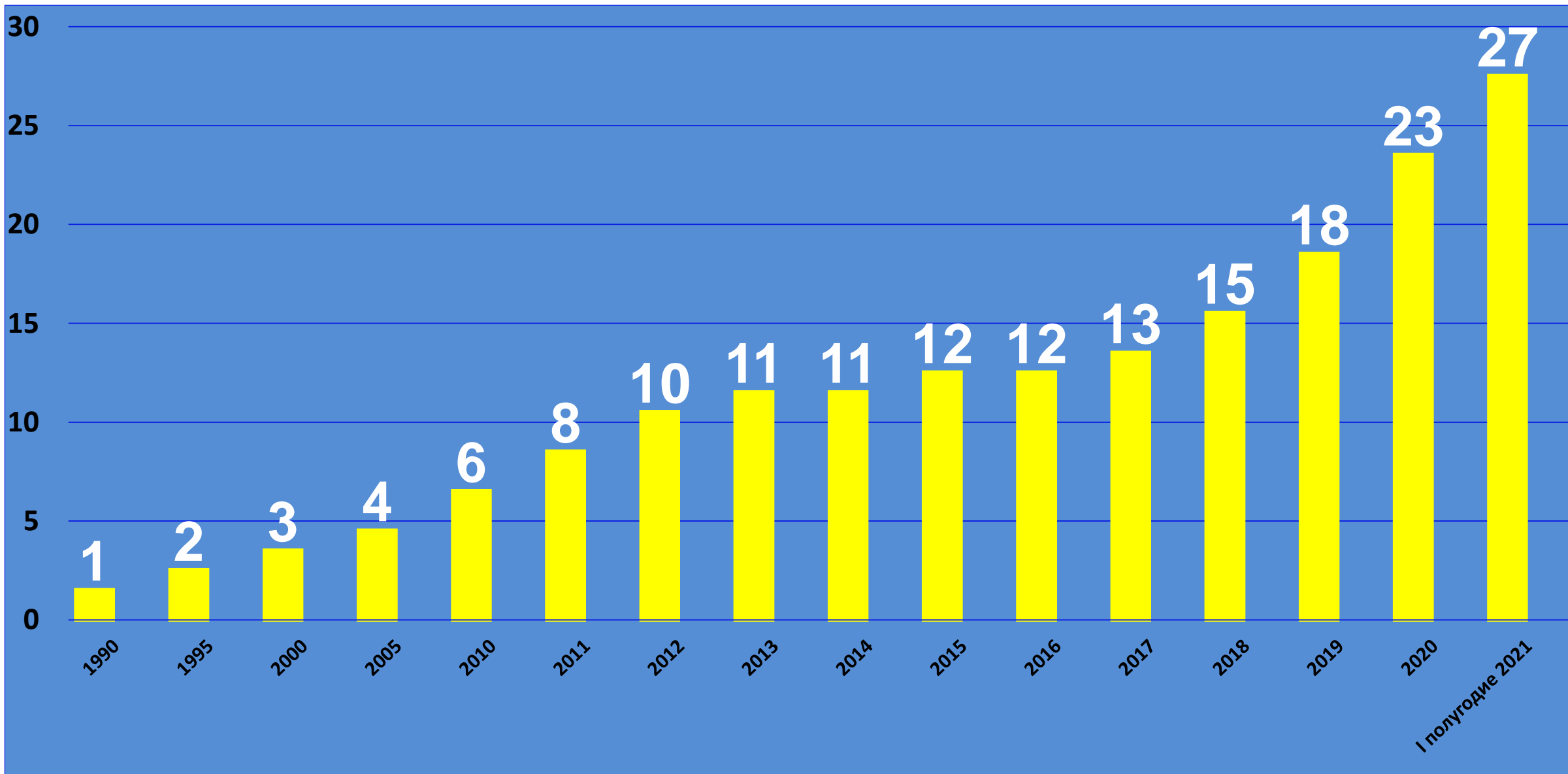
# Динамика международного сотрудничества БГМУ относительно мирового и российского уровня по данным WoS за 2016-2020 гг.



# Индексы Хирша сотрудников БГМУ по данным WoS

№	ФИО	Количество публикаций	Индекс Хирша	№	ФИО	Количество публикаций	Индекс Хирша
1	Хуснутдинова Э. К.	475	46	15	Новикова Л. Б.	31	4
2	Идрисов Б. Т.	29	16	16	Катаев В. А.	21	4
3	Кутлубаев М. А.	36	12	17	Дианов В. М.	9	4
4	Кондратенко Р. М.	45	10	18	Эткина Э. И.	20	3
5	Загидуллин Н. Ш.	52	9	19	Магжанов Р. В.	44	3
6	Павлов В. Н.	39	8	20	Закирова А. Н.	25	3
7	Кудрейко А. А.	36	7	21	Мустафин Р. Н.	28	3
8	Викторова Т. В.	39	6	22	Мещерякова С. А.	27	3
9	Загидуллин Ш. З.	40	6	23	Тимашева Я. Р.	26	3
10	Халиуллин Ф. А.	51	6	24	Ганцев Ш. Х.	20	3
11	Моругова Т. В.	22	6	25	Галимов Ш. Н.	4	3
12	Клен Е. Э.	26	5	26	Камилов Ф. Х.	11	2
13	Ахмадеева Л. Р.	45	4	27	Шабалина Ю. В.	10	2
14	Мигранов Н. Г.	28	4				

# Индекс Хирша БГМУ с 1990 года по данным Scopus

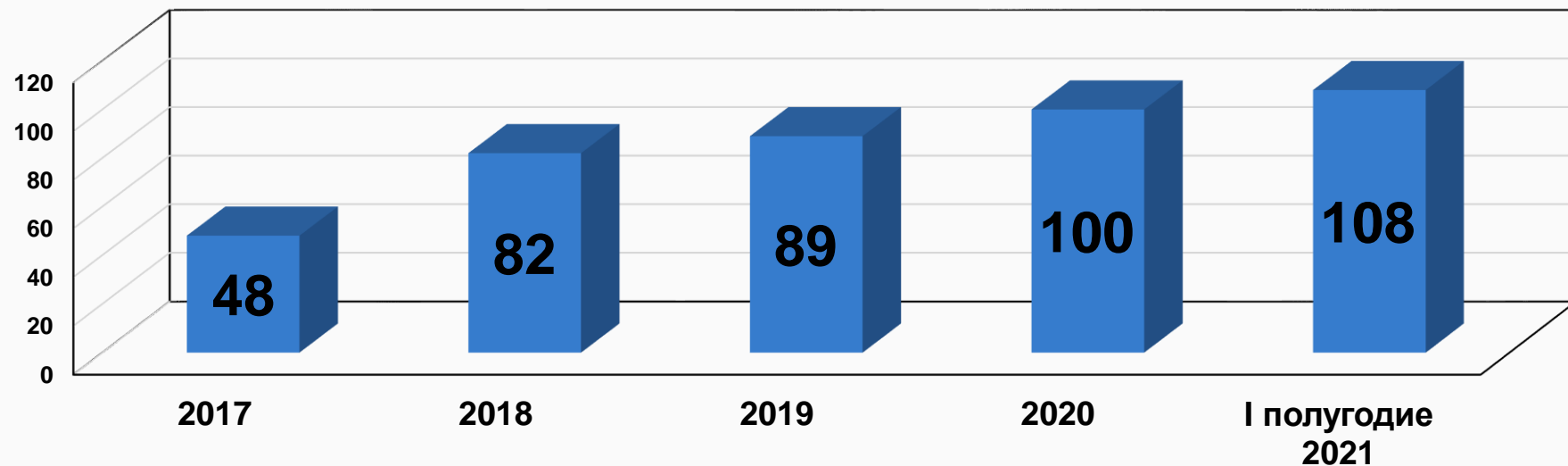


# Индексы Хирша сотрудников БГМУ по данным Scopus

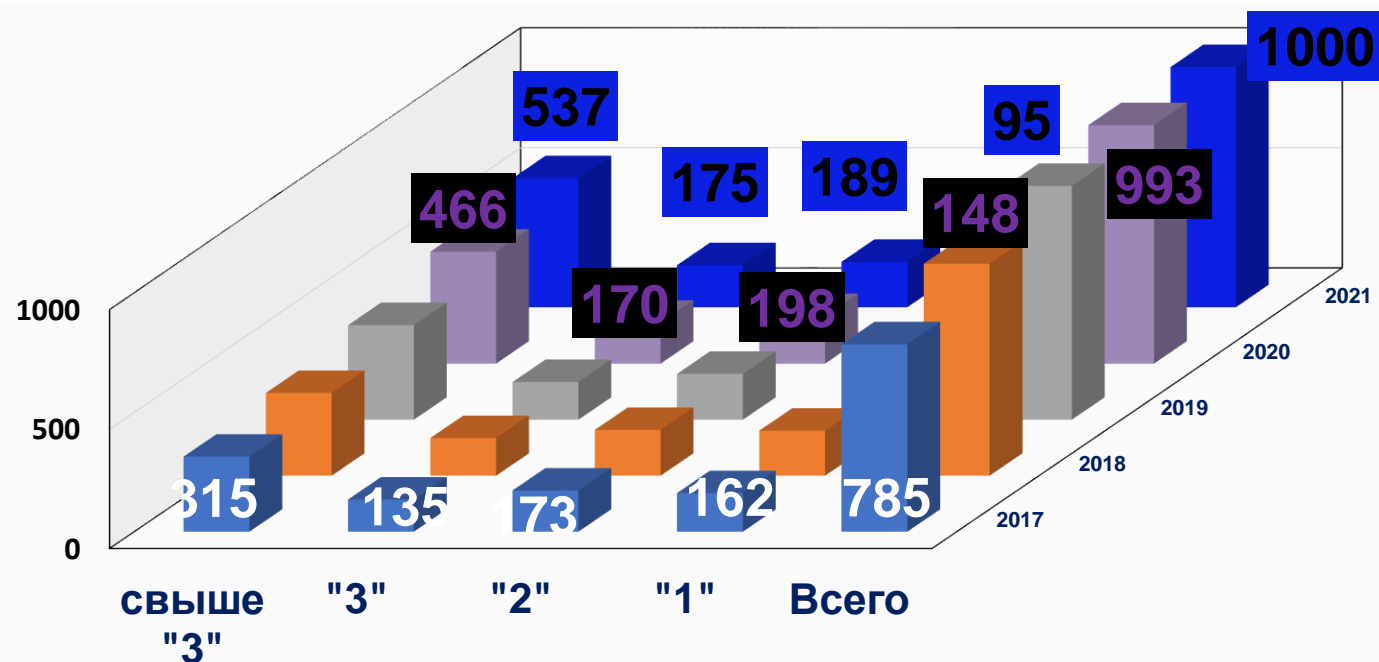
№	ФИО	Количество публикаций	Индекс Хирша	№	ФИО	Количество публикаций	Индекс Хирша
1	Хуснутдинова Э. К.	515	48	15	Ганцев Ш. Х.	37	4
2	Идрисов Б. Т.	39	17	16	Галимов Ш. Н.	17	4
3	Кондратенко Р. М.	65	11	17	Ахмадеева Л. Р.	40	4
4	Кутлубаев М. А.	60	11	18	Дианов В. М.	13	4
5	Загидуллин Н. Ш.	41	9	19	Эткина Э. И.	16	4
6	Павлов В. Н.	74	8	20	Мигранов Н. Г.	32	4
7	Викторова Т. В.	39	8	21	Закирова А. Н.	22	4
8	Кудрейко А. А.	43	8	22	Тимербулатов В. М.	93	3
9	Загидуллин Ш. З.	48	7	23	Новикова Л. Б.	20	3
10	Клен Е. Э.	32	5	24	Миронов П. И.	43	3
11	Магжанов Р. В.	56	5	25	Моругова Т. В.	26	3
12	Тимашева Я. Р.	27	5	26	Плечев В. В.	25	2
13	Катаев В. А.	33	5	27	Галимов О. В.	70	2
14	Халиуллин Ф. А.	66	5	28	Гумеров А. А.	52	2

# Индекс Хирша БГМУ и сотрудников по данным РИНЦ

Динамика  
индекса Хирша БГМУ



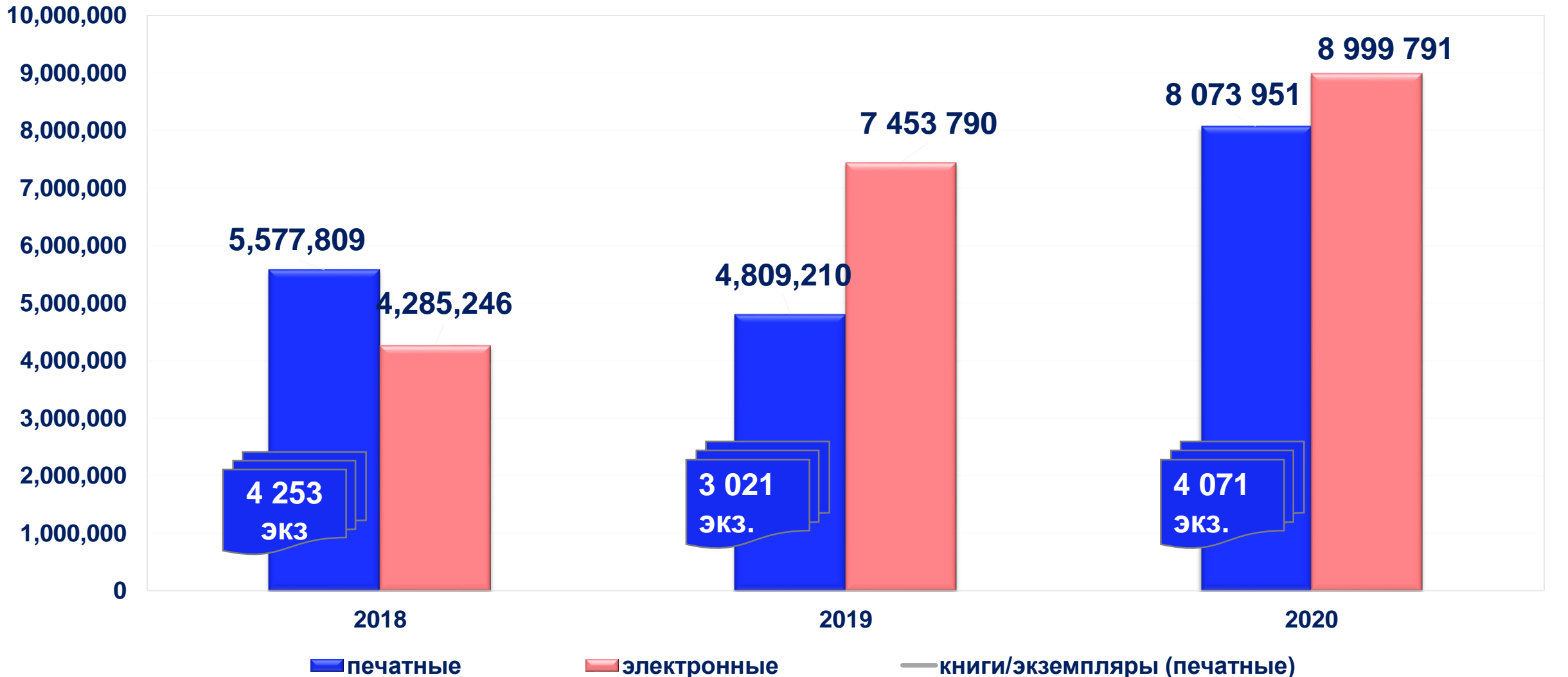
Динамика  
индекса Хирша  
сотрудников БГМУ,  
индекс/чел.



# Сотрудники БГМУ, имеющие индекс Хирша выше 15 по данным РИНЦ

№	ФИО	Индекс Хирша	№	ФИО	Индекс Хирша
1	Хуснутдинова Э. К.	52	14	Плечев В. В.	17
2	Липатов О. Н.	45	15	Бакиров А. Б.	16
3	Чуйкин С. В.	28	16	Нижевич А. А.	16
4	Тимербулатов В. М.	26	17	Валишин Д. А.	16
5	Галимов Ш. Н.	25	18	Арефьева Н.А.	16
6	Павлов В. Н.	23	19	Самородов А.В.	16
7	Ганцев Ш. Х.	22	20	Халиуллин Ф. А.	16
8	Хасанова Г. М.	21	21	Аверьянов С. В.	15
9	Закирова А. Н.	20	22	Тимербулатов М. В.	15
10	Камилов Ф. Х.	19	23	Герасимова Л. П.	15
11	Галимов О. В.	19	24	Хасанов А. Г.	15
12	Идрисов Б. Т.	18	25	Кондратенко Р. М.	15
13	Викторова Т. В.	17			

# Расход денежных средств на комплектование фонда библиотеки и обеспечение информационными ресурсами за 2018 - 2020 гг., руб.





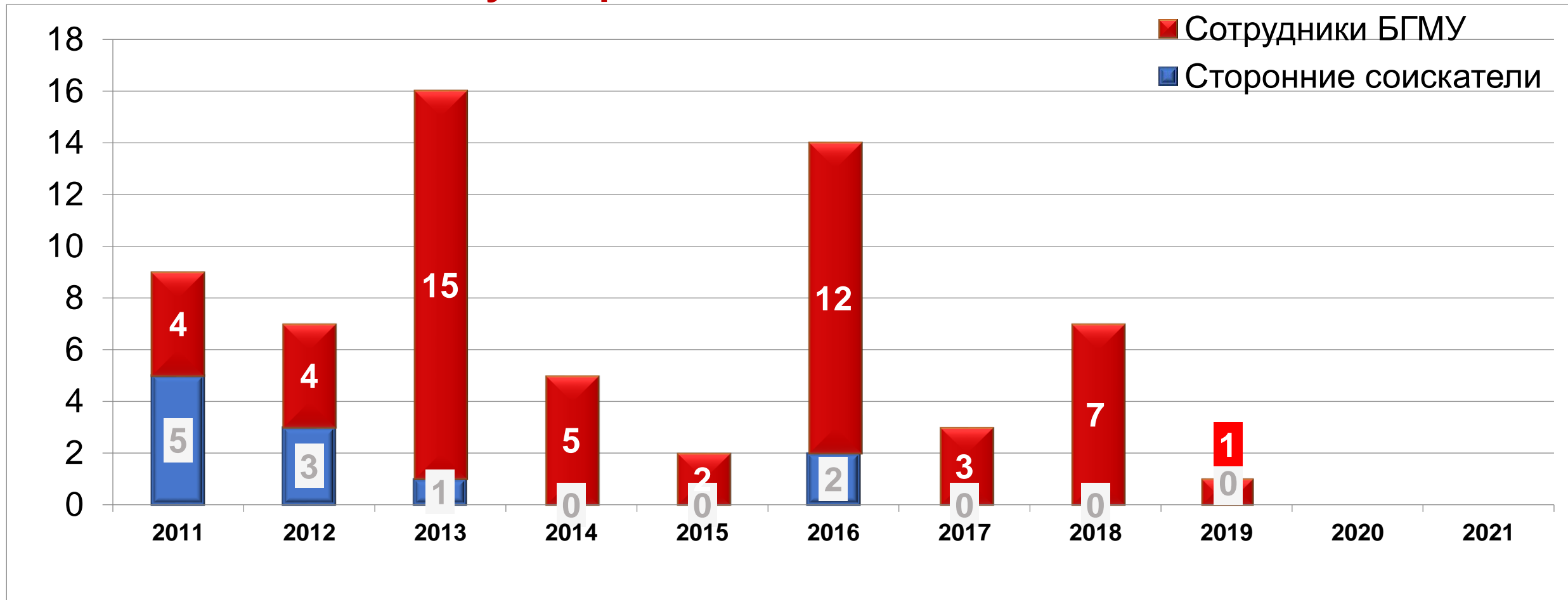
# ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ БГМУ

Шифр совета	Специальности	Дата, № приказа о создании диссовета	Изменения в составе диссовета
21.2.004.01 (Д 208.006.02)	3.1.9.(14.01.17) – Хирургия 3.1.11.(14.01.19) – Детская хирургия 3.3.1.(14.03.01) – Анатомия человека	Утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012г.(возобновлен приказом Министерства образования науки РФ № 726/нк от 21.06.2016г.), деятельность совета продлена приказом Минобрнауки России от 03.06.2021 № 561/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»	<u>Изменение состава диссертационного совета Д208.006.02 (Приказ Минобрнауки России № 24/нк от 28.01.2021 О внесении изменений в составы советов по защите диссертаций):</u> 1. Возложить обязанности ученого секретаря диссертационного совета на члена диссертационного совета Сатаева Валерия Ураловича, 2. Освободить от обязанности ученого секретаря диссертационного совета Федорова Сергея Владимировича, оставив членом диссертационного совета
21.2.004.02 (Д 208.006.06)	3.1.4(14.01.01) – Акушерство и гинекология 3.1.7(14.01.14) – Стоматология 3.1.8(14.01.15) – Травматология и ортопедия	Утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012г. ,деятельность совета продлена приказом Минобрнауки России от 03.06.2021 № 561/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»	
21.2.004.03 (Д 208.006.07)	3.1.22. (14.01.09) – Инфекционные болезни 3.1.13 (14.01.23) – Урология и андрология	Утвержден приказом Минобрнауки России №93/нк от 26.01.2018г., деятельность совета продлена приказом Минобрнауки России от 03.06.2021 № 561/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»	

**Защиты в диссертационных советах ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в 2020-2021гг.  
(данные на 01.07.2021)**

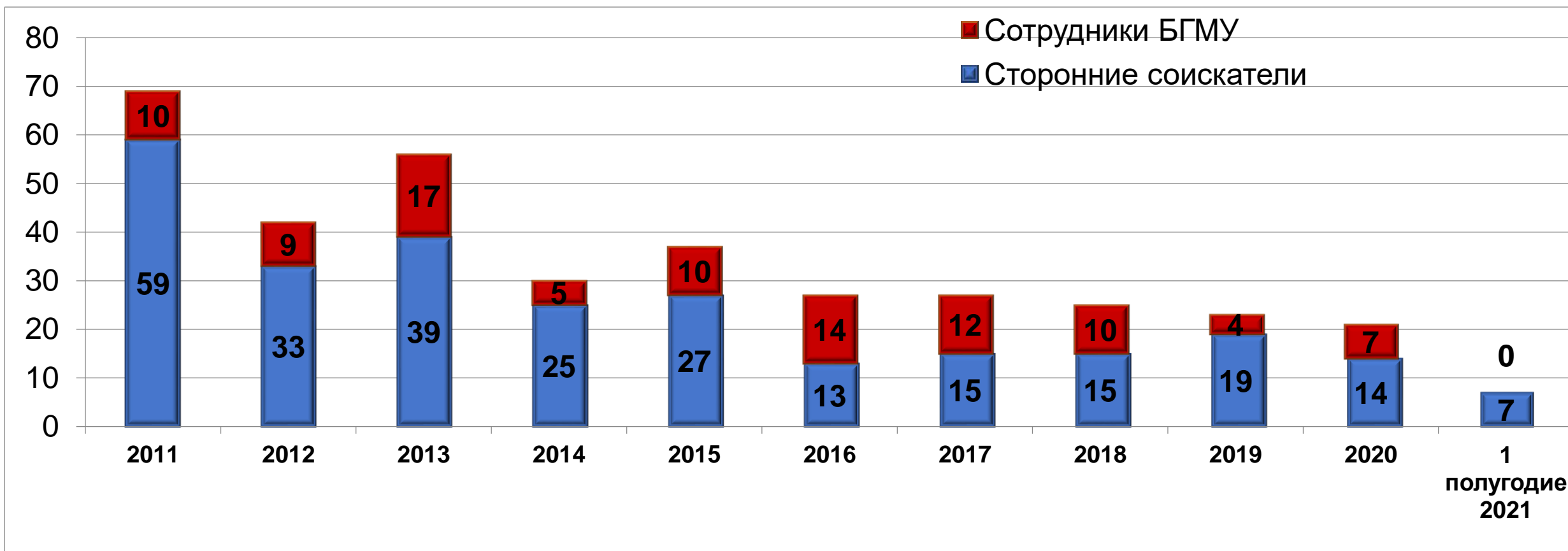
Защиты диссертаций	Специальности	Докторские	Кандидатские	Всего
Д208.006.02	Хирургия	-	6	6
	Детская хирургия	-	-	-
	Анатомия человека	-	1	1
Д208.006.06	Акушерство и гинекология	-	1	1
	Стоматология	-	8	8
	Травматология и ортопедия	-	1	1
Д208.006.07	Инфекционные болезни	-	1	1
	Урология	-	1	1
<b>Итого</b>		<b>0</b>	<b>19</b>	<b>19</b>

# Защиты докторских диссертаций, выполненных в БГМУ, а также в других организациях при научном консультировании ППС БГМУ



<b>Всего</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
--------------	----------	----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	----------

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



<b>Всего</b>	<b>69</b>	<b>42</b>	<b>56</b>	<b>30</b>	<b>37</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>7</b>
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------

# Система поощрения молодых кандидатов и докторов наук

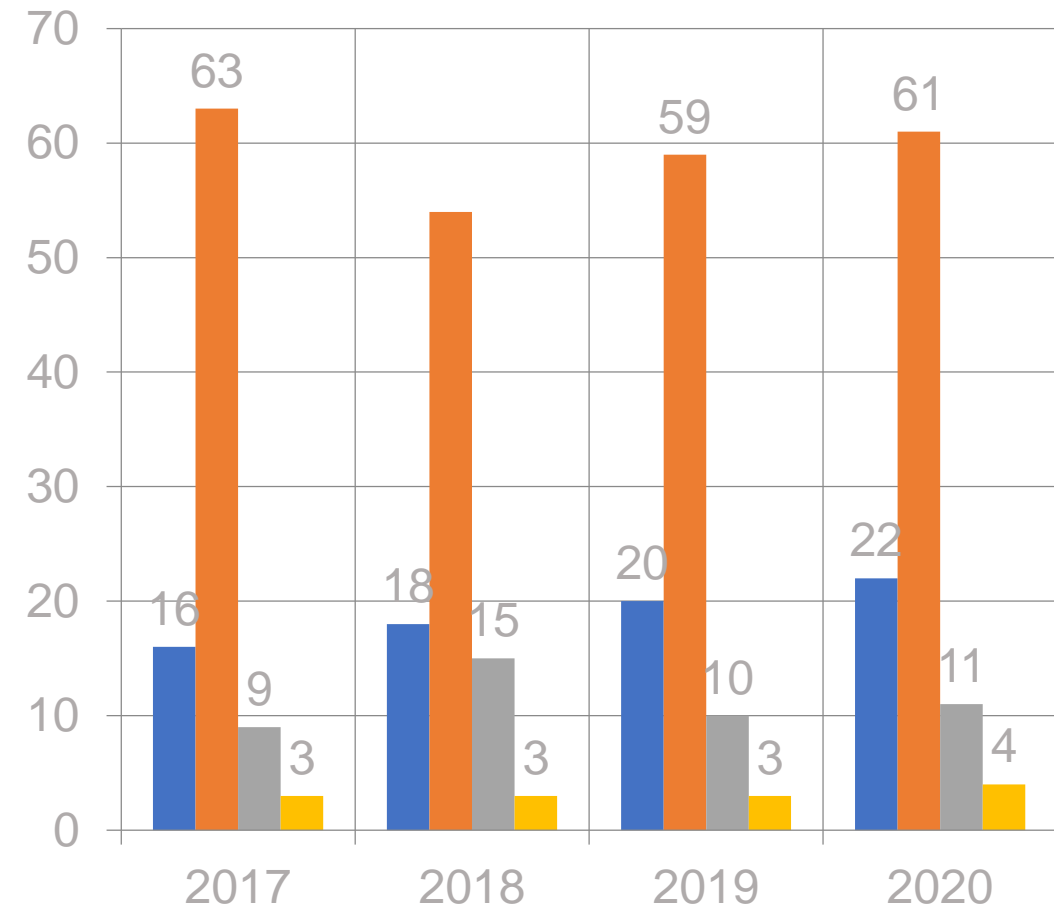
Решение  
Ученого Совета БГМУ от  
24.02.2016 г.: Установить  
доплату при защите

**КАНДИДАТСКОЙ** ДИССЕРТАЦИИ  
СОИСКАТЕЛЯМ ДО 35 ЛЕТ И ИХ  
НАУЧНЫМ РУКОВОДИТЕЛЯМ  
**50 000 РУБ.**

2019-2020 уч.г.	2020-2021 уч.г.
Хайрзаманова К.А. (н.рук. Аверьянов С.В.)	Линецкая О.И. (н.рук. Нургалеева Е.А.)
Тугузбаева (Муханова) Г.М. (н.рук. Павлов В.Н.)	Имельбаева А.Г. (н.рук. Ящук А.Г.)
Магафуров Д.А. (н.рук. Сафин Ш.М.)	
Мустафина И.А. (н.рук. Загидуллин Н.Ш.)	
Кабиров И.Р. (н.рук. Алексеев Б.Я., Бакиров А.А.)	

# АСПИРАНТУРА

## ОЧНАЯ



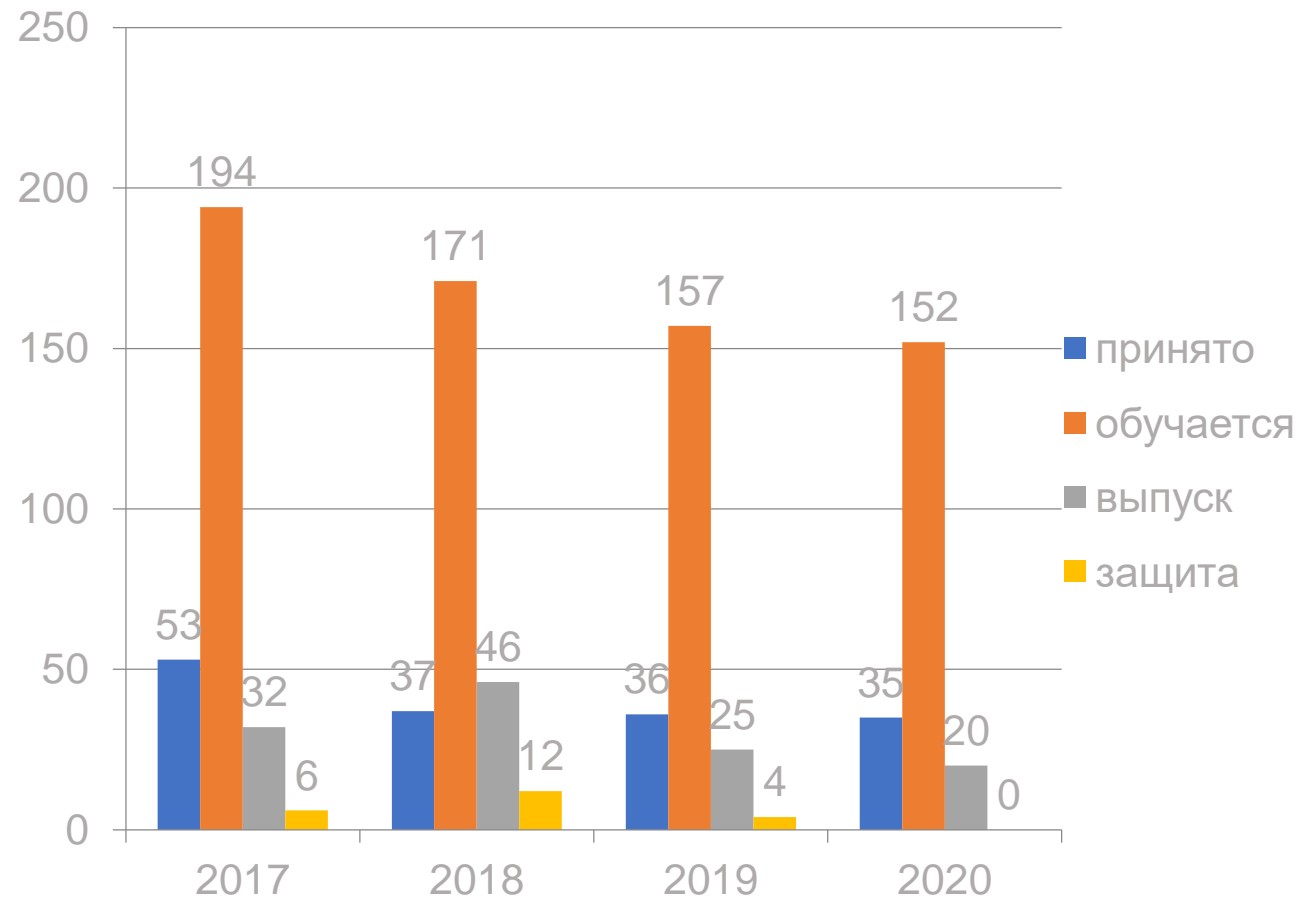
**33,3%**

**20%**

**30%**

**36,3%**

## ЗАОЧНАЯ



**24%**

**26%**

**16%**

**0%**

**ПРОЦЕНТ ЗАЩИТИВШИХ ДИССЕРТАЦИЮ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОБУЧЕНИЯ**

# Центральная научно-исследовательская лаборатория

<p>Выполнение государственного задания на осуществление научных исследований и разработок</p>	<p><b>На период 2019 – 2021 годы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- «Оксидативный стресс: раннее выявление, способы профилактики и коррекции» (Руководитель – д.м.н., ведущий научный сотрудник ЦНИЛ Фархутдинов Р.Р.)</li></ul> <p><b>На период 2021-2023 годы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- «Генетические основы персонификации терапии детей с бронхиальной астмой» (Руководитель – д.м.н., проф. каф. факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО, старший научный сотрудник ЦНИЛ Файзуллина Р.М.)</li><li>- «Персонализированные подходы к диагностике, лечению и реабилитации сосудистых и дегенеративных болезней центральной нервной системы» (Руководитель – д.м.н., зав. каф. неврологии, старший научный сотрудник ЦНИЛ Кутлубаев М.А.)</li><li>- «Исследование молекулярного патогенеза и клинической коморбидности моногенных и многофакторных заболеваний соединительной ткани» (Руководитель – к.м.н., зав. каф. внутренних болезней, старший научный сотрудник ЦНИЛ Тюрин А.В.)</li><li>- «Разработка drug-кандидатов с заданной фармакологической активностью среди тиадансодержащих гетероциклов» » (Руководитель – д.м.н., ведущий научный сотрудник ЦНИЛ Самородов А.В.)</li></ul>
<p>Публикации</p>	<p><b>Опубликовано 9 статей, индексируемых Scopus, Web of Science:</b> Журналы: Chemistry of natural compounds, Journal of Ethnopharmacology, Journal of Organic Chemistry, Химико-фармацевтический журнал, Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика, Epilepsy &amp; behavior, Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова, Russian Open Medical Journal, Профилактическая медицина, Урология</p>
<p>Гранты, проекты, конкурсы</p>	<p><b>Поданы заявки:</b> РФФИ, РНФ, Минобрнауки</p>
<p>Участие в мероприятиях</p>	<p>Организована и проведена Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы патофизиологии: теоретические и клинические аспекты», 5 февраля 2021 года</p>

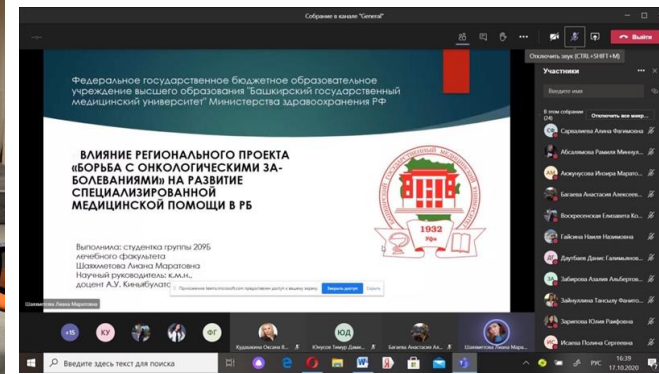
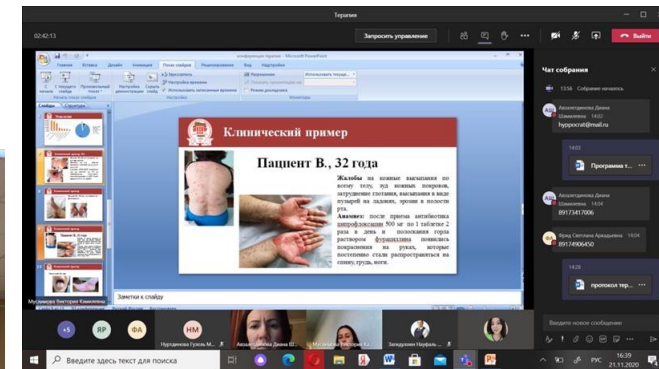
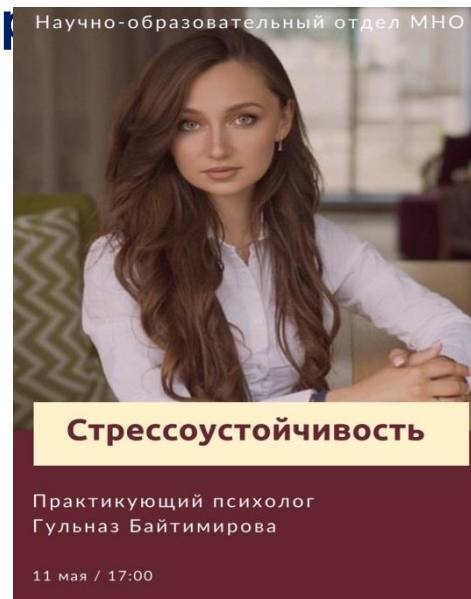
# Лаборатория клеточных культур

Освоение новых методик	1. Культивирование МСК клеток из пульпы зуба человека. 2. Иммунофенотипирование моноцитов. 3. Анализ интенсивности пролиферации и движения клеток в тесте на зарастание раны. 4. Анализ передвижения клеток в миграционной микрофлюидной системе.
Публикации, патенты	<b>Опубликовано 4 статьи:</b> Журналы: Surface and Coatings Technology (WoS, Scopus, Q1 ), Molecules (WoS, Scopus), Turkish Journal of Medical Sciences (WoS, Scopus), Многофазные системы (ВАК).
Развитие внешнего сотрудничества	<ul style="list-style-type: none"><li>• Институт трансфузионной медицины и иммунологии, Медицинский факультет Мангейма, Университет Гейдельберга. Германия, г. Мангейм.</li><li>• Институт Механики ИБГ УФИЦ РАН.</li><li>• Институт нефтехимии и катализа.</li><li>• ФГБОУ ВО УГАТУ</li></ul>
Текущие НИР с участием ЛКК	1. Комплексное исследование органов и тканей у пациентов с COVID-19 тяжелого течения. 2. Исследование молекулярного патогенеза COVID-19 у больных с различным клиническим течением. 3. Исследование механизмов острого почечного повреждения у пациентов с COVID-19. 4. Роль аквапоринов, как маркеров распространения и метастазирования опухолей мочеполовой системы. 5. Поиск диагностических и прогностических маркеров экстракапсулярного распространения и метастазирования рака предстательной железы на основе анализа компонентов микроокружения.
Биобанк	Изоляция ДНК, РНК, моноцитов для Биобанка БГМУ



# Основные мероприятия, организованные Молодежным научным обществом

- Школа молодого исследователя
- Школа проектообразования
- Мастер-классы
- Медицинский английский
- Заседания научных кружков
- Научно-практические конференции



# Международная деятельность

**ДОГОВОРЫ, ЗАКЛЮЧЕННЫЕ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ И  
МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ в 2020-21уч. г.**  
*(итого 59 договоров о международном сотрудничестве)*

**Казахский национальный аграрный университет (Казахстан)**

**OWest Service GmbH and Co. (Германия)**

**Республиканский специализированный научно-практический  
медицинский центр травматологии и ортопедии (Узбекистан)**

**Термезский филиал Ташкентской медицинской академии (Узбекистан)**

**Монгольский национальный университет медицинских наук (Монголия)**

# Участие в Международном Конгрессе «Covid – 19: пандемия XXI века» 13-14 ноября 2020 г.



3000 участников

Более 10 делегатов из Китая, США, Германии, Австрии, Италии и других стран.

# Участие в 17-й Ежегодной конференции Арабской ассоциации урологов и 9-й Ежегодной урологической конференции ОАЭ 13 ноября 2020 г.


In Conjunction with  
17<sup>th</sup> Annual Arab Association of  
**UROLOGY**  
Hybrid Conference

## JOIN US FOR A PLENARY SESSION ON ANDROLOGY

Friday, 13 November 2020 | Time: 16:00 - 17:30

*The Combined Hybrid Conference of EUS and AAU*

**SESSION SPEAKERS**

 Steven Wilson USA	 Paul Perito USA	 David Ralph UK
 Sebastian Beley France	 Rafael Carrion USA	 Sean Sung Hun Park South Korea
 Valentin Pavlov Russia		


**MODERATORS**

 Mwafaq Salman UAE	 Nail Al Hathal Saudi Arabia
 Ismail Hassan UAE	 Manaf Al Hashimi UAE

**CME APPLIED**

Powered By:  **Coloplast**  
Interventional Urology

Ректор БГМУ, член-корр. РАН,  
профессор В.Н. Павлов

  
Prof. Valentin Pavlov

### Nerve-sparing prostatectomy

(a) Overview of an axial section of the prostatic and periprostatic fascia at midprostate (prostate rotated counterclockwise).

(b) Enlarged axial section with three dissection planes: Intrafascial, interfascial, and extrafascial.

(c) Enlarged axial section with three dissection planes according to the Pasadena consensus: full, partial, and minimal nerve sparing.

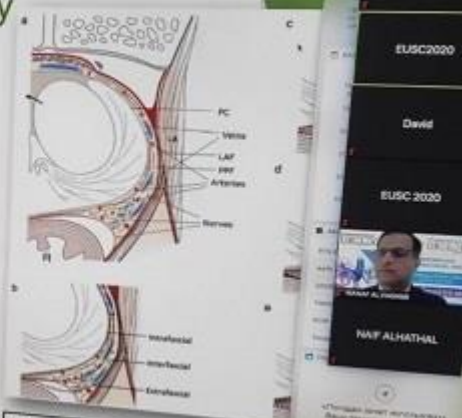
(d) Enlarged axial section with four dissection planes according to Tewari et al:

- 1 = dissection below veins,
- 2 = dissection on the veins,
- 3 = dissection distant from the veins, and
- 4 = extrafascial dissection.

(e) Enlarged axial section with five dissection planes according to Schatloff et al:

- 1 = extrafascial dissection,
- 2 = sharp dissection distant from arteries,
- 3 = sharp dissection on arteries,
- 4 = sharp dissection at the level of arteries, and
- 5 = blunt dissection below arteries.

LA = levator ani muscle; PC = pseudocapsule of prostate;



Valentin  
EUSC2020  
David  
EUSC 2020  
NAIF ALHATHAL

# Участие БГМУ в конференции AMSE и заседании Генеральной ассамблеи Ассоциации медицинских школ Европы

10 декабря 2020 г.



# 1-й Российско-китайский форум аспирантов-фармацевтов

21 декабря 2020 г.

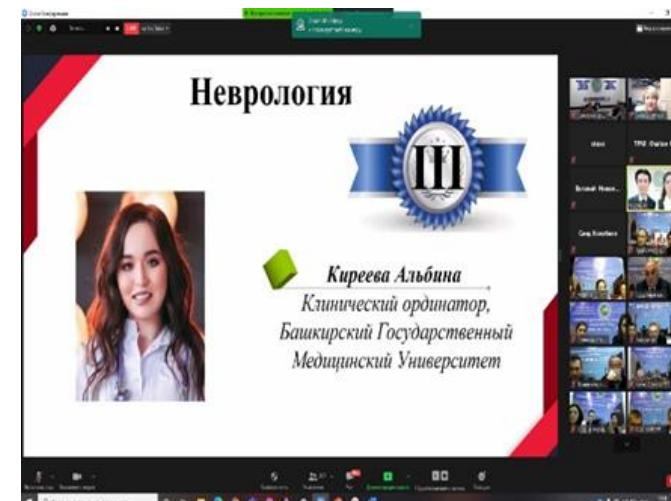
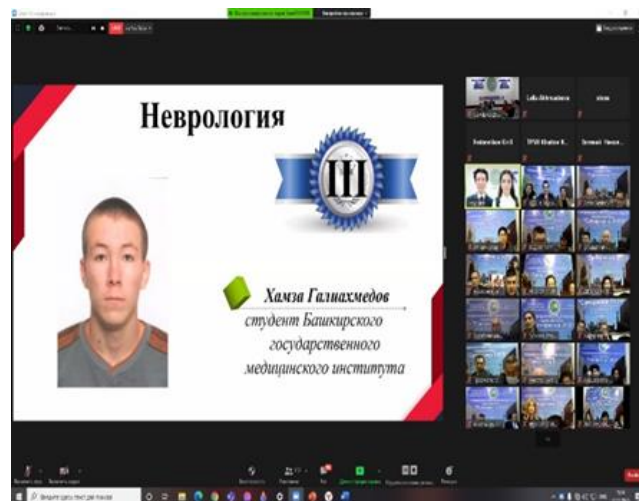
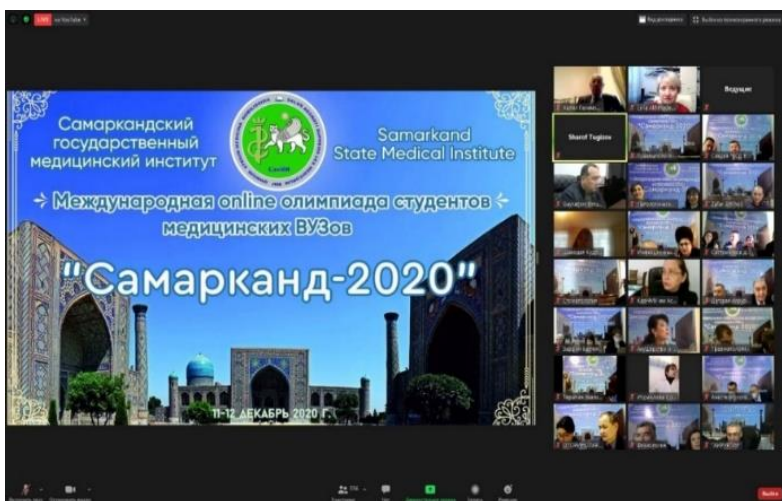


В работе форума приняли участие аспиранты БГМУ

Научные работы заняли 1 и 3 места.

Организатор:  
Харбинский медицинский университет

# Международные онлайн-олимпиады студентов медицинских вузов



- 11-12 декабря 2020 г. прошла международная online олимпиада студентов медицинских вузов на базе СамГМИ (Самарканд, Узбекистан)
- 26-27 ноября 2020 г. на базе ТашГСИ (Ташкент, Узбекистан)

# Участие в 19-м Ежегодном конгрессе Китайской ассоциации нейрохирургов

## 21-23 мая 2021 г. (Шанхай, Китай)

2021/5/7 中华医学会第十九次全国神经外科学术大会

2021 CNS 中华医学会 神经外科学分会第19次学术会议  
19<sup>th</sup> ANNUAL MEETING OF THE CHINESE NEUROSURGICAL SOCIETY

cns.cma.org.cn 上海 Shanghai 2021年5月21-23日 www.cnsmeeting.com

您的位置: 首页 > 会议日程

打印 查看详细日程 讲者主持列表



### Ilgiz Gareev

分享到: ☆ 📄 📧 📱

单位: Bashkir State Medical University | 科室/部门: Central Scientific Research Laboratory

简历: MD, Ph.D., Senior Researcher of Central Scientific Research Laboratory, Bashkir State Medical University, Ufa, Russia. The recipient of Grant of the Republic of Bashkortostan for young scientists, Russian Federation President Scholarship and Russian Federation Government Scholarship. First or corresponding author of more than 30 papers.

参会记录: 1 讲座视频: 0 论文摘要: 18

👁️ 13 🗨️ 0 👍 0

学术任务如下

日期	时间	会场	Session 角色	讲题
2021-05-23	11:30-11:20	3MSA	脑血管病 12 讲者	Circulating MicroRNAs as a Potential Non-invasive Biomarkers of Spontaneous Intracerebral Hemorrhage

2021/5/7 中华医学会第十九次全国神经外科学术大会

2021 CNS 中华医学会 神经外科学分会第19次学术会议  
19<sup>th</sup> ANNUAL MEETING OF THE CHINESE NEUROSURGICAL SOCIETY

cns.cma.org.cn 上海 Shanghai 2021年5月21-23日 www.cnsmeeting.com

您的位置: 首页 > 会议日程

打印 查看详细日程 讲者主持列表



### Ozal Beylerli

分享到: ☆ 📄 📧 📱

单位: Bashkir State Medical University | 科室/部门: Central Scientific Research Laboratory

简历: MD, Ph.D., Senior Researcher of Central Scientific Research Laboratory, Bashkir State Medical University, Ufa, Russia. The recipient of Grant of the Republic of Bashkortostan for young scientists, Russian Federation President Scholarship and Russian Federation Government Scholarship. First or corresponding author of more than 20 papers.

参会记录: 1 讲座视频: 0 论文摘要: 20

👁️ 13 🗨️ 0 👍 0

学术任务如下

日期	时间	会场	Session 角色	讲题
2021-05-23	13:30-13:40	3MSA	脑血管病 12 讲者	Noncoding RNAs as New Potential Biomarkers and Therapeutic Targets in Brain Tumors

Врачи-нейрохирурги Ильгиз Гареев и Озал Бейлерли выступили с сообщением о достижениях и перспективах использования некодирующих РНК в диагностике и терапии цереброваскулярных заболеваний и опухолей головного мозга.



# Участие в VI Ежегодной конференции с международным участием по боковому амиотрофическому склерозу 28-29 мая 2021 г.



*Зав. кафедрой неврологии  
М.А. Кутлубаев выступил с  
докладом о проблемах  
когнитивных  
и поведенческих нарушений при  
боковом атрофическом склерозе*

# Участие в 7-м конгрессе Европейской академии неврологии 19-22 июня 2021 г.

19:30 - 20:15 COVID-19 3  
CHAIR : NICOLA RIFINO



**RISK FACTORS OF HEMORRHAGIC STROKE ASSOCIATED WITH COVID-19**

**Novikova Liliia Borevna** - Head of the Department of Neurology of the Institute for Continuing Professional Education, Bashkir state medical university of the Ministry for Healthcare of the Russian Federation, D.Med.Sc., Professor, honored doctor of the Russian Federation.

**Latypova Raushaniya Fanisovna** - assistant of the Department of Neurology



**Liliia Novikova**  
RISK FACTORS OF HEMORRHAGIC STROKE ASSOCIATED WITH COVID-19

ean congress virtual 2021

Профессор Л.Б. Новикова  
Профессор Л.Р. Ахмадеева  
Ассистент Р.Ф. Латыпова  
Обучающиеся БГМУ

ean congress virtual 2021

HOME LIVE PROGRAMME ePOSTER EAN WORLD TV INDUSTRY

SPEAKER

by  **Leila Akhmadeeva**  
City: Ufa  
Country: Russian Federation

**COVID-19 1**

SESSION DETAILS  
19.06.2021 | 19:30 - 19:15 | Room Lisbon | 139 Views

CHAIRPERSONS  
 Luis Felipe Haberdeld Maia

Case Report: Myasthenia Gravis Crisis precipitated by COVID-19 infection

Stephanie Azzopardi

ean congress virtual 2021

ean congress virtual 2021

Session: COVID-19 (June 19, 2021). Chair: Luis Felipe Haberdeld Maia

ean

## PERCEIVED STRESS LEVEL FOR CLINICAL RESIDENTS BEFORE AND DURING COVID PANDEMICS

**Leila Akhmadeeva**, E.Kolodyazhnaya, R.Gizatullin, A.Yakshimbetova, A.Akhunova, B.Veytsman, E.Lipatova  
Bashkir State Medical University, Ufa, Russia (email: Leila\_ufa@mail.ru)

5 281 309 cases of COVID-19 in Russia (June 18, 2021), numbers growing; 128 445 patients died  
<https://who.maps.arcgis.com/apps/dashboards/a19d5d1f86ee4d99b013eed5f637232d>

A Global Measure of Perceived Stress  
Author(s): Sheldon Cohen, Tom Kamarek and Robin Mermelstein  
Reviewed work(s):  
Source: *Journal of Health and Social Behavior*, Vol. 24, No. 4 (Dec., 1983), pp. 385-396  
Published by: American Sociological Association

*Journal of Personality and Social Psychology*  
1987, Vol. 52, No. 4, 487-494

Copyright 1987 by the American Psychological Association, Inc.  
0893-3200/87/0000-0000\$02.00/0



Reference: US – 23-24 (2 students' samples), 25 (smoking-cessation sample)

### Self-Complexity as a Cognitive Buffer Against Stress-Related Illness and Depression

Patricia W. Linville  
Yale University

В. А. Абабков, К. Барышникова, О. В. Воронцова-Венгер, И. А. Горбунов, С. В. Капранова, Е. А. Пологаева, К. А. Стуклов

ВАЛИДАЦИЯ РУССКОЯЗЫЧНОЙ ВЕРСИИ ОПРОСНИКА «ШКАЛА ВОСПРИНИМАЕМОГО СТРЕССА-10»

Reference: Russia - 24  
2016 (S.Petersburg-Geneva) - Cronbach's alpha 0.827

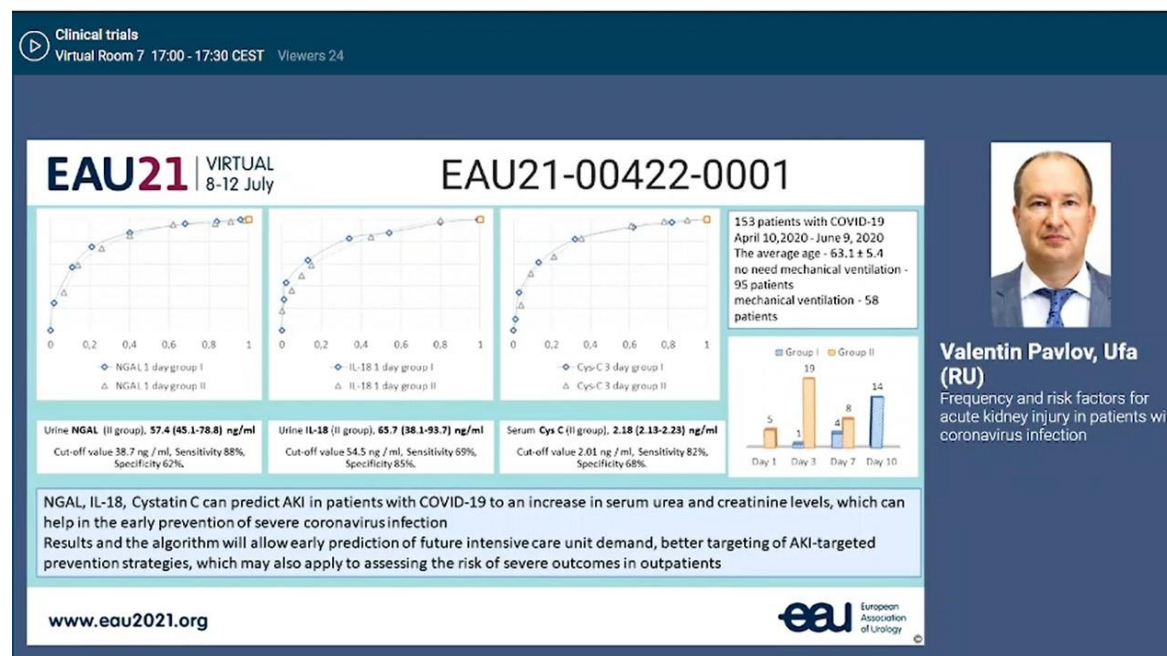
Medical residents in Ufa, Russia:  
51 residents in 2019 (28 men)  
47 residents in 2020



Subscale «Strain»		Subscale «Overcoming of stress»		Perceived Stress Scale	
2019	2020	2019	2020	2019	2020
921	958	513	546	1434	1512

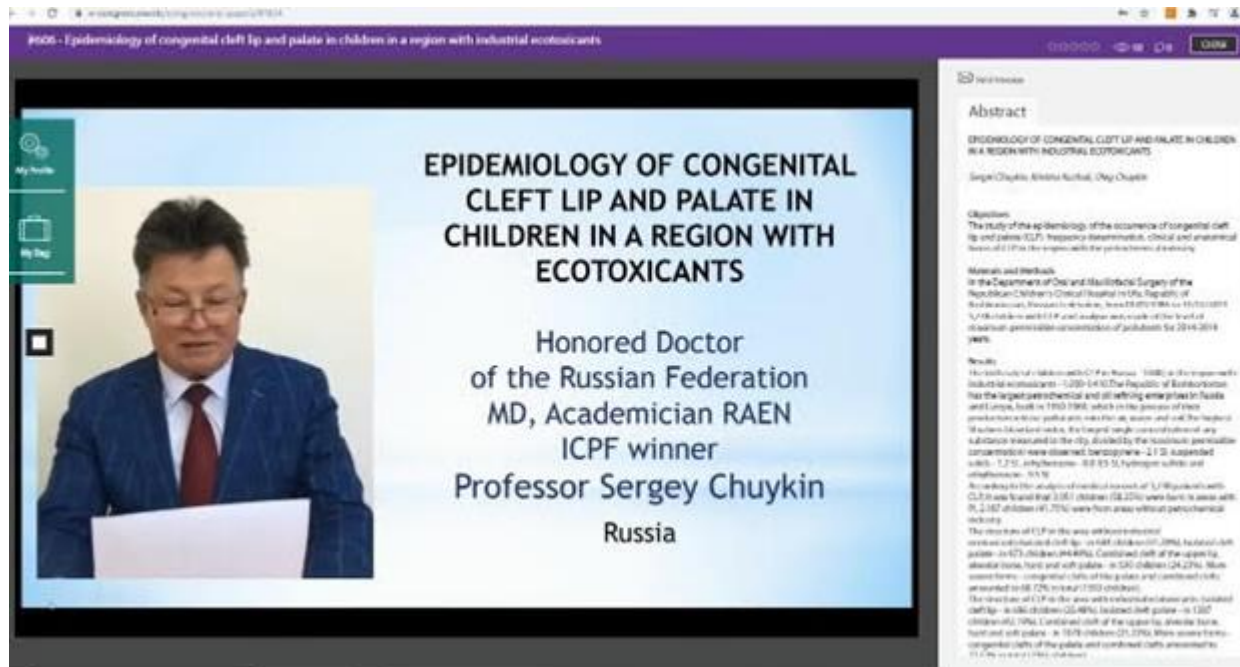


# Участие в 36-м конгрессе Европейской ассоциации урологов Милан, Италия, 8 -12 июля 2021г.



*Ректор БГМУ В.Н. Павлов принял участие с докладом «Частота и факторы риска острого повреждения почек у пациентов с коронавирусной инфекцией»*

# Участие в 25-м Конгрессе Европейской ассоциации черепно-челюстно-лицевой хирургии 14-16 июля 2021 г.



The screenshot shows a Zoom meeting interface. On the left, a video feed shows Professor Sergey Chuykin, a man in a blue suit and glasses, looking at a document. On the right, a presentation slide is displayed. The slide title is "EPIDEMIOLOGY OF CONGENITAL CLEFT LIP AND PALATE IN CHILDREN IN A REGION WITH ECOTOXICANTS". Below the title, it identifies the speaker as "Honored Doctor of the Russian Federation MD, Academician RAEN ICPF winner Professor Sergey Chuykin Russia". To the right of the slide, an abstract of the presentation is visible, detailing the study's objectives, methods, and results.

EPIDEMIOLOGY OF CONGENITAL CLEFT LIP AND PALATE IN CHILDREN IN A REGION WITH INDUSTRIAL ECOTOXICANTS

Honored Doctor  
of the Russian Federation  
MD, Academician RAEN  
ICPF winner  
Professor Sergey Chuykin  
Russia

**Abstract**

EPIDEMIOLOGY OF CONGENITAL CLEFT LIP AND PALATE IN CHILDREN IN A REGION WITH INDUSTRIAL ECOTOXICANTS

Sergey Chuykin, Ekaterina Kuchal, Olga Chuykin

**Objectives**  
The study of the epidemiology of the occurrence of congenital cleft lip and palate (CLP). Response to anatomical, clinical and anatomical features of CLP in the region with the presence of ecotoxics.

**Materials and Methods**  
In the Department of Maxillofacial and Maxillofacial Surgery of the Republican Children's Clinical Hospital in the Republic of Belarus, Minsk, Belarus, from 1970 to 1990, from 1970 to 1990, 1,210 children with CLP and combined clefts were treated in the Institute of Maxillofacial Surgery of the Republican Children's Clinical Hospital in the Republic of Belarus, Minsk, Belarus, from 1970 to 1990.

**Results**  
The incidence of congenital CLP in Belarus (1970-1990) in the region with industrial ecotoxics (1970-1990) in the Republic of Belarus is the highest among the countries of the former Soviet Union. The highest incidence of congenital CLP was observed in the city of Minsk, which is the center of the ecotoxics. The incidence of congenital CLP in the region with industrial ecotoxics (1970-1990) in the Republic of Belarus is the highest among the countries of the former Soviet Union. The highest incidence of congenital CLP was observed in the city of Minsk, which is the center of the ecotoxics.

*Заведующий кафедрой  
стоматологии детского возраста и  
ортодонтии с курсом ИДПО  
профессор С.В. Чуйкин выступил с  
докладом по эпидемиологии  
врожденной расщелины губы и неба у  
детей*

# Академическая мобильность обучающихся БГМУ в формате «международной симуляционной игры»

4-10 июля 2021 г.

**Организатор:**  
**Западно-Китайская больница**  
**Сычуаньского университета**  
**(Китай)**

**От БГМУ приняли участие студенты**  
**3-го курса лечебного факультета:**

**Валова Раиса**  
**Гарипова Камилла**  
**Липатов Данила**  
**Хабибов Марсель**

Zoom会议40分钟

你正在观看Yanhan Ren的屏幕 查看选项

Samantha Xie H... Yanhan Ren Jeff YAN 闫思宇 Sia Tingwei Zhao Danila Lipatov

### Professional Life

- Hands on Vs. hands off
  - Surgery Vs. Internal Med Vs. Radiology
- Work Vs. Life
  - Most surgery specialties Vs. E-ROAD
  - Do you like eating lunch?
  - Do you like sleeping?
- Specialty Interest Vs. Visa Sponsorship
  - It is highly likely that your specialty of interest offers little to no visa sponsorship
  - While Internal medicine and family medicine has an abundance of visa supply
- How many years as a trainee you want to endure after school...
  - Internal medicine Vs. General Surgery Vs. Neurosurgery

69% 4.9/5 43.5/50

Marsel Russian

what we know about this virus?

can we apply for pathological anatomy since there is death cases?

We do not know exact what kind of virus it is yet.

Yes, if CDC and governments agree.

Hospital A: we do some research about the virus, it is a type C Coronavirus, and the disease can be diagnosed by CT and nucleic acid test.

Good!

# PhD в Университете Гейдельберга (Германия)



**Юрген Хоффман**

Директор Клиники челюстно-лицевой хирургии Университета Гейдельберга (Германия)



UniversitätsKlinikum Heidelberg



**Юлия Кжышковска**

Заведующая отделом врожденного иммунитета и иммунологической толерантности Института иммунологии и трансфузионной медицины, медицинский факультет Мангейма, Университет Гейдельберга (Германия)

**А.М. Галимова – ассистент кафедры ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО**



**К.И. Еникеева– ординатор кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии**



# Phd в Горном университете Леобена (Австрия)

Ассистент кафедры фармакогнозии с курсом ботаники БГМУ Гульназ Мухаметзянова прошла по конкурсу на обучение в Горном университете Леобена. Срок обучения 3 года.

Обучение предполагает участие в научном проекте TecEUS (Technology-critical elements in urban spheres) на кафедре общей и аналитической химии Горного университета Леобена.



# Курсы китайского языка и культуры на базе Сычуаньского университета (Китай)

Студенты БГМУ с июля 2021 г. проходят обучение на онлайн-курсах китайского языка и культуры на базе Сычуаньского университета





# Аспирантура (PhD) в Китае

## Поступление:

2015 г. - 5 аспирантов (ХМУ)

2016 г. - 6 аспирантов (ХМУ)

2017 г. - 6 аспирантов (ХМУ) и 2 аспиранта (СУ)

2018 г. - 4 аспиранта (ХМУ) и 1 аспирант (СУ)

2019 г. – 2 аспиранта (ХМУ)

2020 г. – 3 аспиранта (ХМУ)

## Выпуск:

2018 г. - 3 аспиранта (ХМУ)

2019 г. – 4 аспиранта (ХМУ)

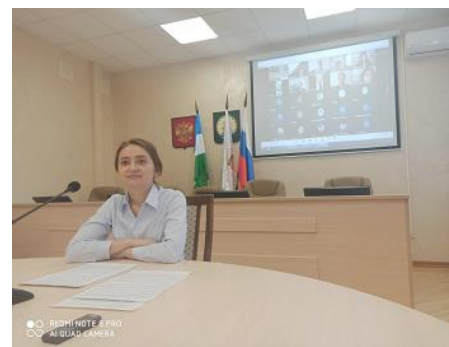
2020 г. – 5 аспирантов (ХМУ)

2021 г. – 3 аспиранта (ХМУ)

## Планируемое поступление в 2021 г.:

4 аспиранта в Харбинский медицинский университет

1 аспирант в Сычуаньский университет



# Защита степени PhD в Харбинском медицинском университете (Китай)

**Хасанова Элона Рустемовна**

Неврология

*Научные руководители:*

проф. К.З. Бахтиярова

проф. Лимин Чжан

проф. Пань Чжэнвей

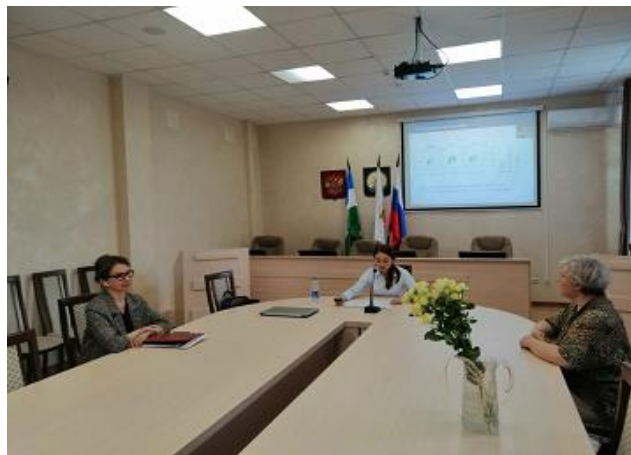
**Бейлерли Озал Арзоман оглы**

Урология с курсом ИДПО

*Научные руководители:*

проф. В.Н. Павлов

проф. Чжао Шигуан



# Академическая мобильность: стажировки в БГМУ

**Стажировка аспирантки Казахского национального аграрного университета на базе кафедры фундаментальной и прикладной микробиологии под руководством доц. Т.Н. Титовой**



Стажировка 2 ординаторов Киргизской государственной медицинской академии им. Ахунбаева на базе кафедры онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО под руководством проф. Ш.Х. Ганцева



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



*Заведующий кафедрой медицинской физики с курсом информатики доцент А.А. Кудрейко – победитель конкурса*

*с 8 октября по 8 ноября 2021 г.*

*преподавание в режиме онлайн*

*студентам китайского университета дисциплин:*

- ✓ «Анализ случайных последовательностей и распознавание признаков»,*
- ✓ «Анализ данных»*

# Академическая мобильность преподавателей БГМУ (по программе Visiting Professor)



- Профессор кафедры факультетской терапии Г.А. Мавзютова – участие в программе академической мобильности с Медицинским университетом Караганды (Казахстан)
- Профессор кафедры неврологии Л.Р. Ахмадеева – ЗКМУ им. Оспанова (Казахстан), Самаркандский государственный медицинский институт (Узбекистан)
- Зав. кафедрой госпитальной терапии № 2, проф. Б.А. Бакиров – ЗКМУ им. М. Оспанова (Казахстан)
- Доцент кафедры нормальной физиологии Л.Н. Шафиева – ЗКМУ им. М. Оспанова (Казахстан)
- Зав. кафедрой управления и экономики фармации, проф. Г. Я. Ибрагимова - Южно-Казахстанская медицинская академия (Казахстан)
- Зав. кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии, проф. Н.В. Кудашкина – Южно-Казахстанская медицинская академия (Казахстан)



## **Академическая мобильность: чтение лекций, проведение мастер-классов зарубежными специалистами**

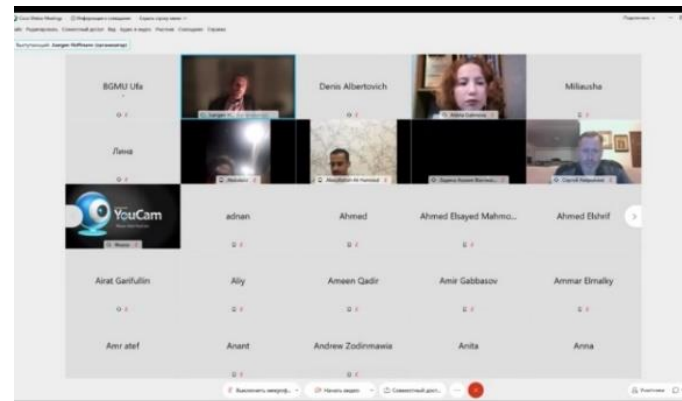
<b>Юрген Хоффман</b>	<b>Университет Гейдельберга, Германия</b>
<b>Вольф Виланд</b>	<b>Университет Регенсбурга, Германия</b>
<b>Михаэль Павлик</b>	
<b>Карл Шефер</b>	<b>Университет прикладных наук Кайзерслаутерна, Германия</b>
<b>Беда Хартман</b>	<b>Клиника Донаушпиталь, Австрия</b>
<b>Александр Альбрехт</b>	
<b>Айман Калдыбаева</b>	<b>Западно-Казахстанский медицинский университет им. М.Оспанова, Казахстан</b>
<b>Динмухамед Аяганов</b>	
<b>Синтия Робинсон</b>	<b>Университет Вашингтона, США</b>
<b>Эмад Ияд</b>	<b>Объединенные Арабские Эмираты</b>
<b>Наиля Булатова</b>	<b>Университет Иордании, Иордания</b>
<b>Гуанг Лианг</b>	<b>Медицинский Университет Веньчжоу, КНР</b>

# Международные образовательные программы



UniversitätsKlinikum Heidelberg

С 4 ноября 2020 года Межфакультетский курс онлайн-лекций директора Клиники челюстно-лицевой хирургии Университетской клиники Гейдельберга, профессора Юргена Хоффмана



05.11.2020 < All news

**The interfaculty course of lectures by Professor Jürgen Hoffmann, famous maxillofacial surgeon, has started**

On November 4, 2020, the Interfaculty course of Professor Jürgen Hoffmann, the leading European specialist in maxillofacial surgery, Director of the Maxillofacial Surgery Clinic at the Medical faculty of Mannheim University of Heidelberg, started in online lectures.



# Международные образовательные программы



**Создание кафедры медицинской кибернетики в БГМУ  
Вручение сертификата Профессора кафедры медицинской кибернетики БГМУ  
15 сентября 2020 года в Посольстве РФ в Берлине во время церемонии закрытия  
Российско-Германского Года научно-образовательных партнерств  
профессору Йохену Мау (Jochen Mau), бывшему заведующему кафедрой  
статистики и биоматематики в медицине Дюссельдорфского университета имени  
Генриха Гейне**



## Международная аккредитация образовательных программ



- **ASIIN** – Агентство по аккредитации образовательных программ в области инженерных наук, информатики, естественных наук и математики (Германия)
- Февраль 2021 г . – подана заявка на проведение процедуры международной аккредитации 5 образовательных программ высшего образования: «Лечебное дело», «Стоматология», «Фармация», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело»

# Клиника БГМУ

Основные показатели деятельности за I полугодие 2019-2020 гг.

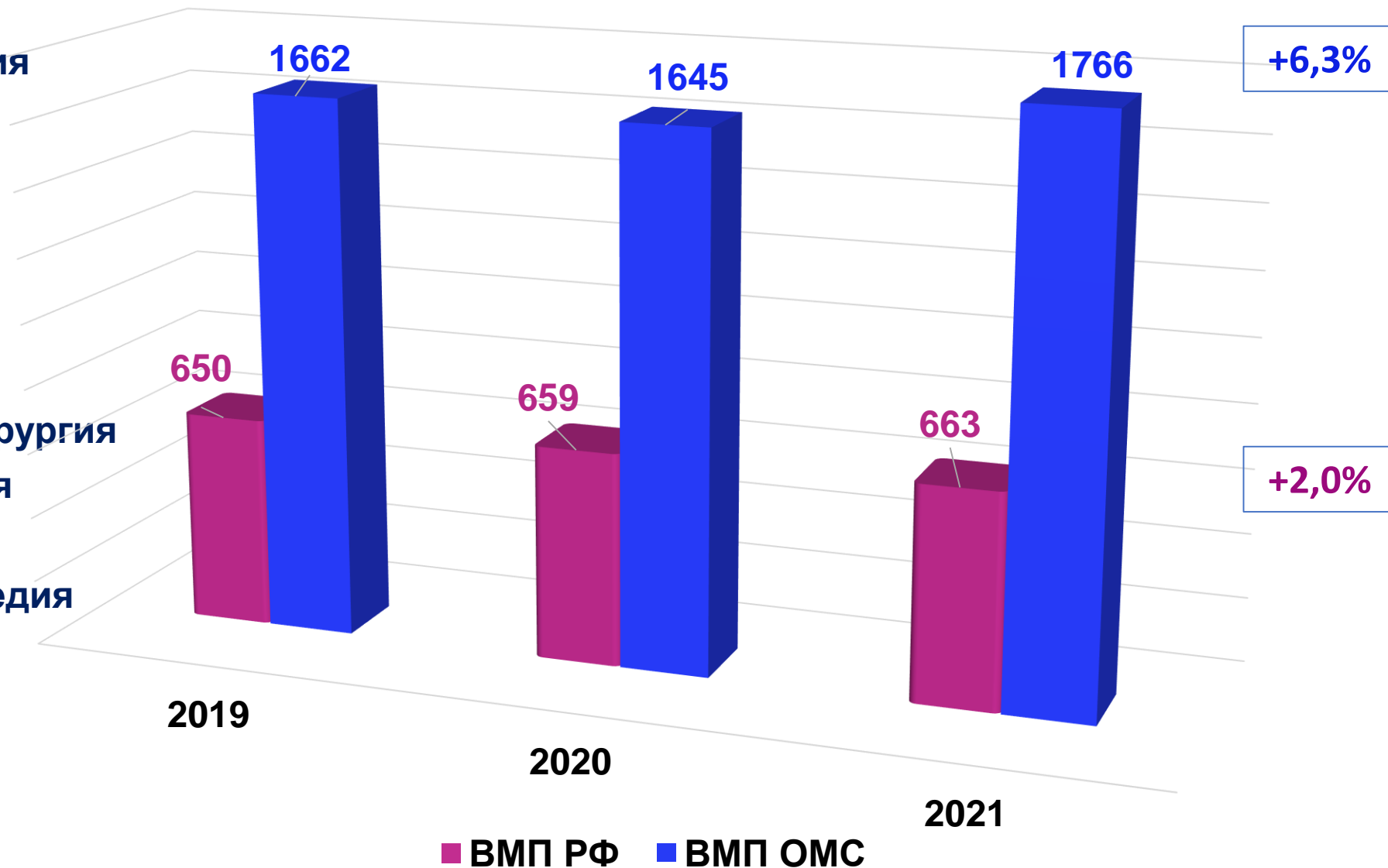
Показатели	2018г.	2019г.	2020г.	2021г. I полугодие
Количество коек	<b>725</b>	<b>755</b>	<b>728</b>	<b>760</b>
Пролечено больных всего, из них	<b>25 991</b>	<b>25 973</b>	<b>22 514</b>	<b>12 550</b>
ВМП РФ*	<b>684</b>	<b>650</b>	<b>659</b>	<b>417</b> <b>(64%* )</b>
ВМП ОМС*	<b>1 510</b>	<b>1 662</b>	<b>1 645</b>	<b>770</b> <b>(44%* )</b>
Количество родов	<b>2 664</b>	<b>2 197</b>	<b>1 984</b>	<b>1 164</b>
Количество операций	<b>13 376</b>	<b>11 522</b>	<b>9 483</b>	<b>6 367</b>
Иностранцев	<b>5,6%</b>	<b>5,6%</b>	<b>4%</b>	<b>503</b>
Число посещений в СКДЦ	<b>81 265</b>	<b>102 003</b>	<b>82 571</b>	<b>52 103</b>

\* % выполнения от годового плана

# Высокотехнологичная медицинская помощь

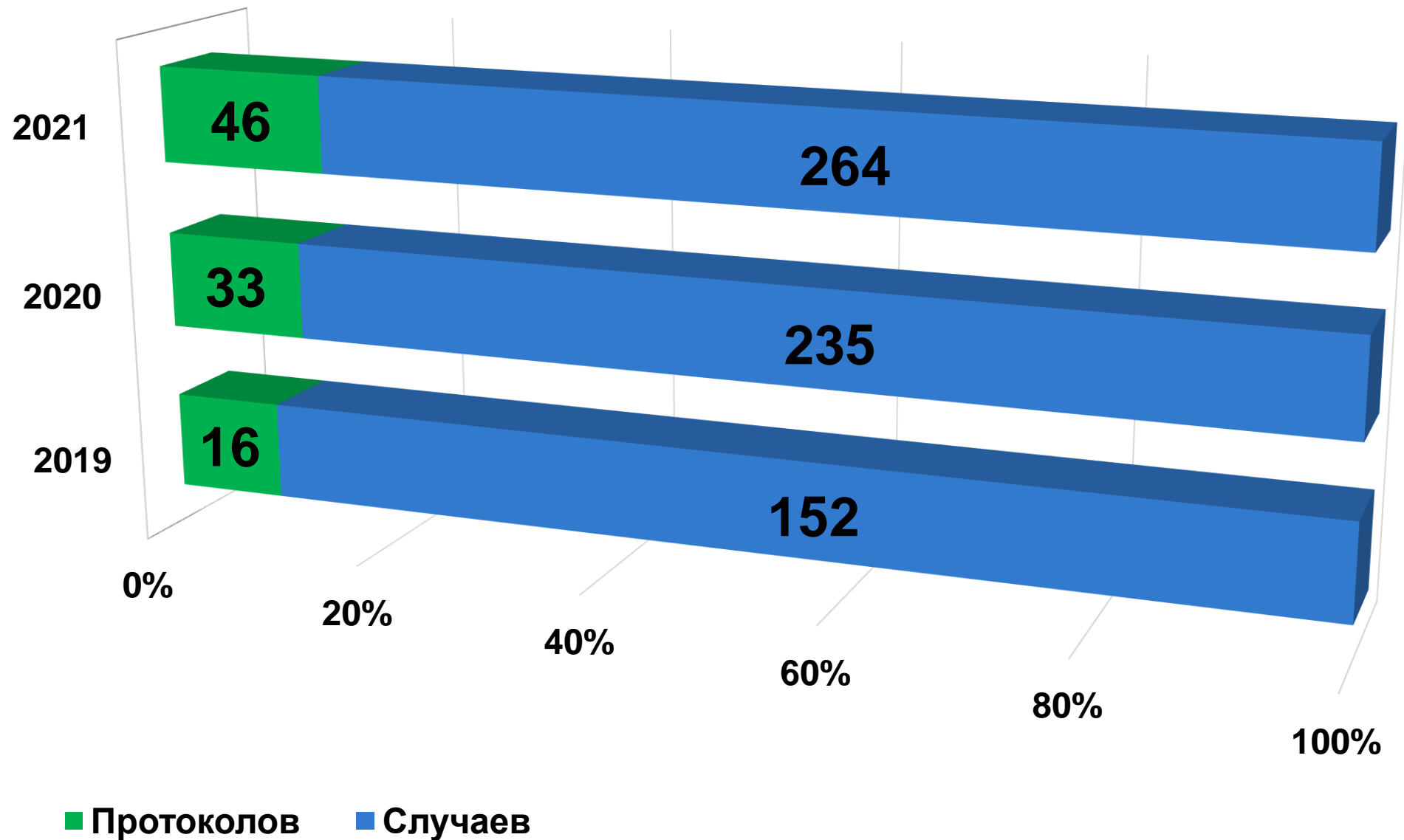
(утвержденные профили и объемы государственного задания на год)

- 1.Акушерство и гинекология
- 2.Гастроэнтерология
- 3.Гематология
- 4.Неонатология
- 5.Онкология
- 6.Педиатрия
- 7.Ревматология
- 8.Сердечно-сосудистая хирургия
- 9.Абдоминальная хирургия
- 10.Торакальная хирургия
- 11.Травматология и ортопедия
- 12.Урология
- 13.Эндокринология



# Протоколы клинической апробации

(утвержденные объемы государственного задания на год)



# Госпиталь COVID-19 Клиники БГМУ

На базе терапевтического корпуса  
с 16.04.2020 по 09.09.2020г. и с 08.10.2020 по  
31.01.2021г.

работал инфекционный госпиталь  
на 100 коек (в т.ч. 18 реанимационных)  
по оказанию медицинской помощи пациентам  
с подтвержденной новой коронавирусной инфекцией  
COVID-19



Пролечено  
**3076**  
пациентов



## **Новые методы диагностики и лечения, внедренные в Клинике БГМУ в отчетном году**

- Апгрейд работа с применением системы SL, позволяющей точно определять границы опухоли и поражение лимфоузлов
- Декомпрессия чревного ствола, резекция печени, операция Пауля роботическим методом
- Имплантация окклюдеров в ушко левого предсердий для профилактики инсультов с неклапанной фибрилляцией предсердий
- Метод вибрационной реканализации протяженных окклюзий артерий нижних конечностей
- Одноэтапное стентирование коронарных и сонных артерий у больных с мультифокальным атеросклерозом
- Реолитическая тромэктомия у больных с тромбозом глубоких вен нижних конечностей
- Эндоваскулярные вмешательства на различных сосудистых бассейнах с использованием диоксида углерода (CO<sub>2</sub>)
- Радиочастотная катетерная абляция фибрилляции предсердий с применением электроанатомического многократного баскет-картирования

## **Новые методы диагностики и лечения, внедренные в Клинике БГМУ в отчетном году**

- Имплантация модулятора сердечной деятельности «Optimaizer» у больных с хронической сердечной недостаточностью
- Имплантация полностью подкожной системы кардиовертера-дефибриллятора у пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти (S-ICD)
- Операция OZAKI (усовершенствованная хирургическая методика, при которой производится протезирование аортального клапана собственными тканями (перикард))
- Операция Бенталла де Боно (операция сочетанного протезирования аортального клапана и восходящей аорты)
- Операция Дэвида (усовершенствованная хирургическая методика, при которой производится протезирование корня аорты с сохранением собственного аортального клапана)
- Операция по Морроу (Миоэктомия при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии)
- Операция при аневризме ЛЖ – Линейная пластика по Кули (Cooley)
- Операция при аневризме ЛЖ - Эндовентрикулопластика заплатой по Дору (Dor)
- Хирургическое лечение аритмий сердца - операция «Лабиринт» (Maze)

# Клиническая стоматологическая поликлиника

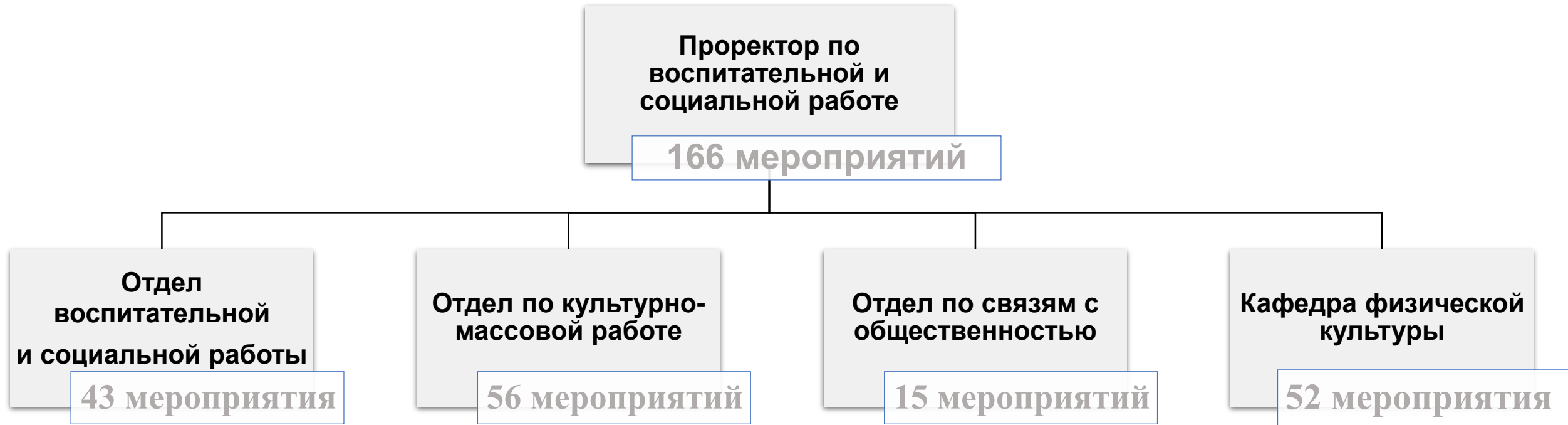
Количественные показатели приема пациентов

ОТДЕЛЕНИЯ	2019г.		2020г.		2021г. I полугодие	
	первичные	всего	первичные	всего	первичные	всего
Ортопедическое	840	3444	1106	5191	410	1535
Терапевтическое	7822	24790	5312	15304	2152	4028
Хирургическое	1494	3142	3438	6242	773	1272
<b>ВСЕГО</b>	<b>10156</b>	<b>31376</b>	<b>9856</b>	<b>26737</b>	<b>3335</b>	<b>6835</b>



# Воспитательная и социальная работа

Количество мероприятий за 2020-2021 учебный год



# Традиционные мероприятия



**ДЕНЬ ЗНАНИЙ**  
1 СЕНТЯБРЯ 2020

10:00 | площадь перед УСК №10 -  
Лечебный факультет  
10:30 | площадь перед 2 корпусом -  
Педиатрический факультет  
11:30 | площадь перед УСК №10 -  
Фармацевтический и  
Медико-профилактический факультеты  
12:00 | площадь перед 2 корпусом -  
Стоматологический факультет



БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**Дебют-2020**  
онлайн фестиваль  
первокурсников  
с 12 октября  
по 9 ноября



**МИСС  
БГМУ-2021**

23 МАРТА | НАЧАЛО В 19:00  
ГКЗ «БАШКОРТОСТАН»  
(УЛ. ЛЕНИНА, 50)



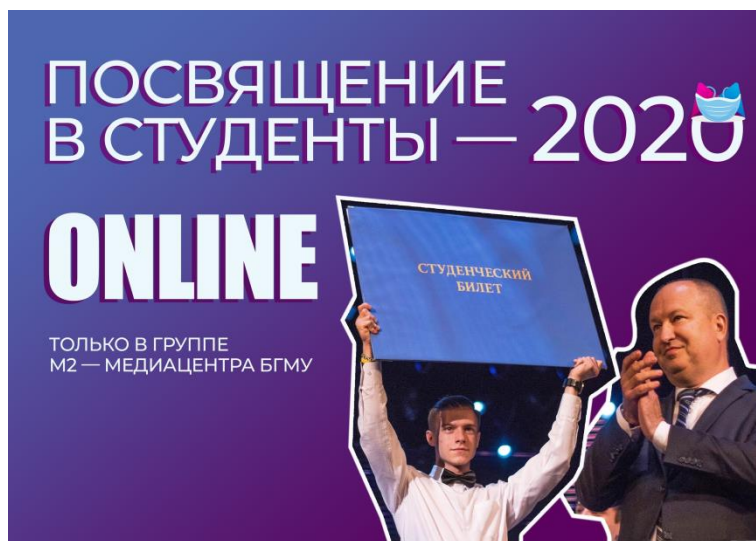
19 апреля 2021  
в 19 часов ГБУК ИРБ  
Башкирский государственный  
театр оперы и балета  
(Гуфа, ул.Ленина,5/1)

БГМУ  
**Студенческая  
весна  
2021**



**МИСТЕР  
БГМУ  
2021**

**НОЧЬ В МУЗЕЕ**  
24 МАЯ ТЕАТР ОПЕРЫ И БАЛЕТА  
УЛ.ЛЕНИНА, 5/1 18:00



**ПОСВЯЩЕНИЕ  
В СТУДЕНТЫ — 2020**

**ONLINE**

ТОЛЬКО В ГРУППЕ  
M2 — МЕДИАЦЕНТРА БГМУ

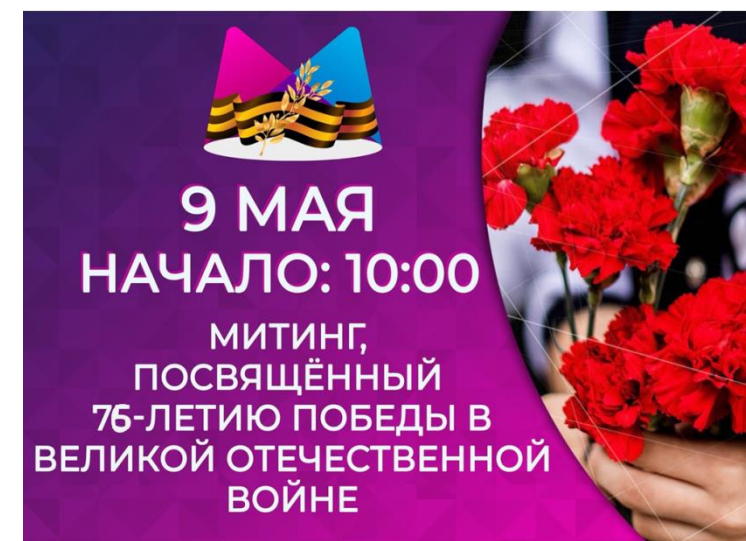
СТУДЕНЧЕСКИЙ  
БИЛЕТ



25 января  
14:00

**Дебют  
Студента**

УСК №10  
(ул. Театральная, 2/1)



9 МАЯ  
НАЧАЛО: 10:00

МИТИНГ,  
ПОСВЯЩЕННЫЙ  
76-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В  
ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ  
ВОЙНЕ

# Достижения обучающихся и студенческих коллективов



Азат Аитбаев – получил грант 250 000 рублей на реализацию проекта «Познай искусство управления» по итогам Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц



Екатерина Колязова – получила грант 50 000 рублей на реализацию проекта «Vimoves» по итогам форума «Смарт-Тау 5.0»



Аделина Накиева – Получила грант 30 000 рублей на реализацию проекта «Первый шаг в медицинские проекты» по итогам форума «Смарт-Тау 5.0»



Дария Исламгареева – выбрана в «Молодежные посланники ЦУР России» по цели 3: Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте



Альбина Шайхлисламова – обладательница титула «Мисс Республика – 2020» Регионального конкурса красоты «Мисс Республика – 2020/2021»



Ансамбль народного танца «Бахет» - победитель в номинации «Стилизация народного танца» Всероссийского хореографического конкурса «Весенние встречи. Уфа»



Медиацентр БГМУ и студенческие творческие коллективы – лауреаты фестиваля Студенческой весны в Республике Башкортостан «СТУДВЕСНА 5.0»



Турклуб БГМУ «Виталис» – победитель II Открытого Республиканского Молодежного Фестиваля безопасности «Огонь в сердце»

# Достижения обучающихся и студенческих коллективов



Агата Парахина –  
обладательница кубка России в  
дисциплине «Стоклеточные  
шашки» в личном зачёте



Рэм Ильин –  
призер Всероссийского  
соревнования по дзюдо «На призы  
Вооруженных Сил Российской  
Федерации»



Регина Бикташева –  
заняла второе место на  
Чемпионате России по  
скиппингу среди медицинских и  
фармацевтических вузов России



Чингиз Гатауллин –  
призер Всероссийского турнира  
по дуэльному фехтованию



Владимир Перепонов – абсолютный  
чемпион Первенства Республики  
Башкортостан по тяжелой атлетике



Студенты БГМУ –  
победители и призеры  
«Третьих открытых Евразийских студенческих  
Игр боевых искусств»



Студенты БГМУ – победители и призеры  
Универсиады вузов Республики  
Башкортостан

# Крупные общественные мероприятия



Онлайн конференция «Профилактика экстремистских и террористических проявлений в общественной среде»



Участие обучающихся в молодежном фестивале «Всероссийский студенческий марафон – 2021» в Краснодарском крае



Торжественное открытие студенческого общежития №2



Празднование Дня студента – 2021 с театрализованным представлением «Татьянин день» и торжественным балом



II Всероссийский профсоюзный форум обучающихся медицинских и фармацевтических вузов, посвященный истории профсоюзного движения и преемственности внутри профсоюзных организаций

# Крупные общественные мероприятия



Торжественный концерт и Парад медицинских работников, посвященные празднованию Дня медицинского работника



Участие иностранных обучающихся в VI Всемирной фольклориаде CIOFF®



В УСА «Уфа-Арена» проведена Акция «Поставь прививку – защити себя от коронавируса!» и творческий концерт студенческих объединений с торжественным вручением дипломов выпускникам Университета



На горе Иремель прошла научно-практическая конференция «Актуальные проблемы медицинской реабилитации больных после COVID-19»



Студенты-активисты приняли участие в первой лагерной смене сезона 2021 спортивно-оздоровительного лагеря «Сеченовец» Сеченовского университета в Краснодарском крае

# Крупные спортивные мероприятия

Открытый Международный турнир по крикету среди студенческих команд медицинских и фармацевтических вузов Российской Федерации

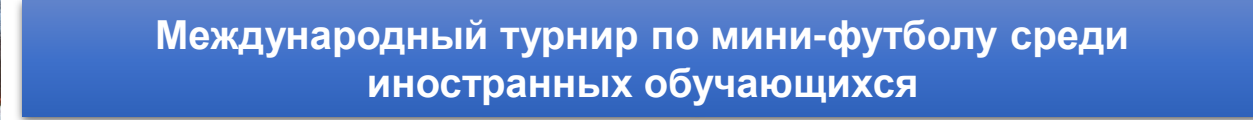
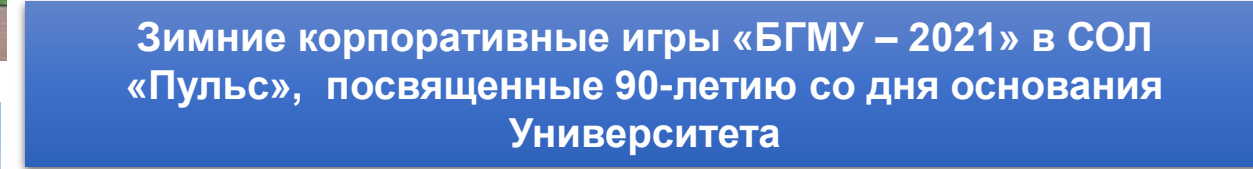
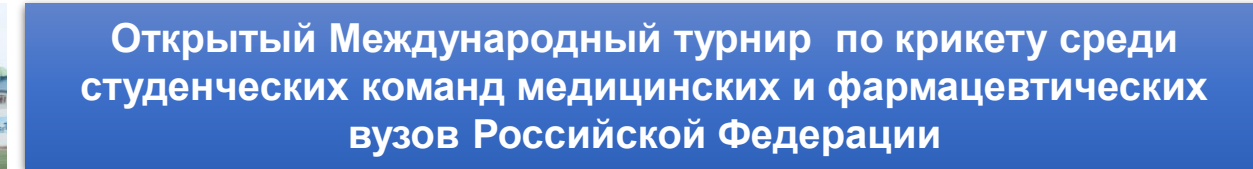
Зимние корпоративные игры «БГМУ – 2021» в СОЛ «Пuls», посвященные 90-летию со дня основания Университета

Международный турнир по мини-футболу среди иностранных обучающихся

Спортивно-оздоровительное мероприятие «Университет – моя семья!» среди студентов и сотрудников Университета

Фестиваль ГТО среди студентов и профессорско-преподавательского состава Университета

Сотрудники и обучающиеся приняли участие в сдаче дисциплин комплекса ГТО и получили 180 золотых, 243 серебряных и 359 бронзовых знаков



# Достижения Волонтерского центра БГМУ



- Участие в программах и проектах
- Федеральная программа «Оберегая сердца»
  - Федеральная программа «Онкопатруль»
  - Проект «Я люблю свои почки»
  - Проект «Поговорим с врачом?»
  - Проект «Я ответственный донор!»
  - Профилактические акции для пациентов Клиники БГМУ



Согласно ежегодному мониторингу Ассоциации волонтерских центров Волонтерский центр БГМУ вошел в число волонтерских центров России, лидирующих по всем направлениям деятельности

Победа в номинации  
«Лучший волонтерский центр – 2020 города Уфы Республики Башкортостан»  
VI городского конкурса «Волонтер – 2020»



Активное участие в работе пунктов вакцинации от COVID-19 Республики Башкортостан

Участие в Фестивале «ТАВРИДА-АРТ» в Крыму



## **Развитие университетского кампуса**

**Реконструкция комплекса недвижимости северного кампуса,  
расположенного по адресу: г. Уфа, ул. Репина, 6.**

**Площадь объекта 7819 м<sup>2</sup>.**

**Планируемая дата ввода в эксплуатацию объекта -  
декабрь 2022 г.**



# Развитие университетского кампуса

## Институт цифровой медицины



г. Уфа, ул. З. Валиди, 47  
Общая площадь – 2337.1 м2

# Учебно-лабораторный корпус г. Уфа, ул. Театральная, д.1а Общая площадь 2300 м<sup>2</sup>



**Капитальный ремонт общежития №2,  
расположенного по адресу: г. Уфа, ул. Октябрьской Революции, 75.  
Площадь 5186,1 м<sup>2</sup>  
Окончание капитального ремонта - январь 2021 г.**



**Общеджитие №4, расположенное по адресу: г. Уфа,  
ул. Революционная, д. 74 (капитальный ремонт).  
Площадь объекта 5979, 4 м<sup>2</sup>.  
Окончание капитального ремонта - декабрь 2021 года.**



**Общежитие, расположенное по адресу: г. Уфа, ул. Аксакова, д. 97.  
Стадия разработки технического задания.  
Срок сдачи объекта - 2023 г.**



**Капитальный ремонт 2 этажа Главного корпуса Клиники БГМУ  
с устройством СКДЦ эндоскопического отделения.  
Площадь 266,2 м<sup>2</sup>**



# Институт трансляционной медицины

Статус – Проектные работы

Площадь - 8000 м<sup>2</sup>

Адрес: г. Уфа, ул. Шафиева, д.2.

Срок сдачи – 2023 г.

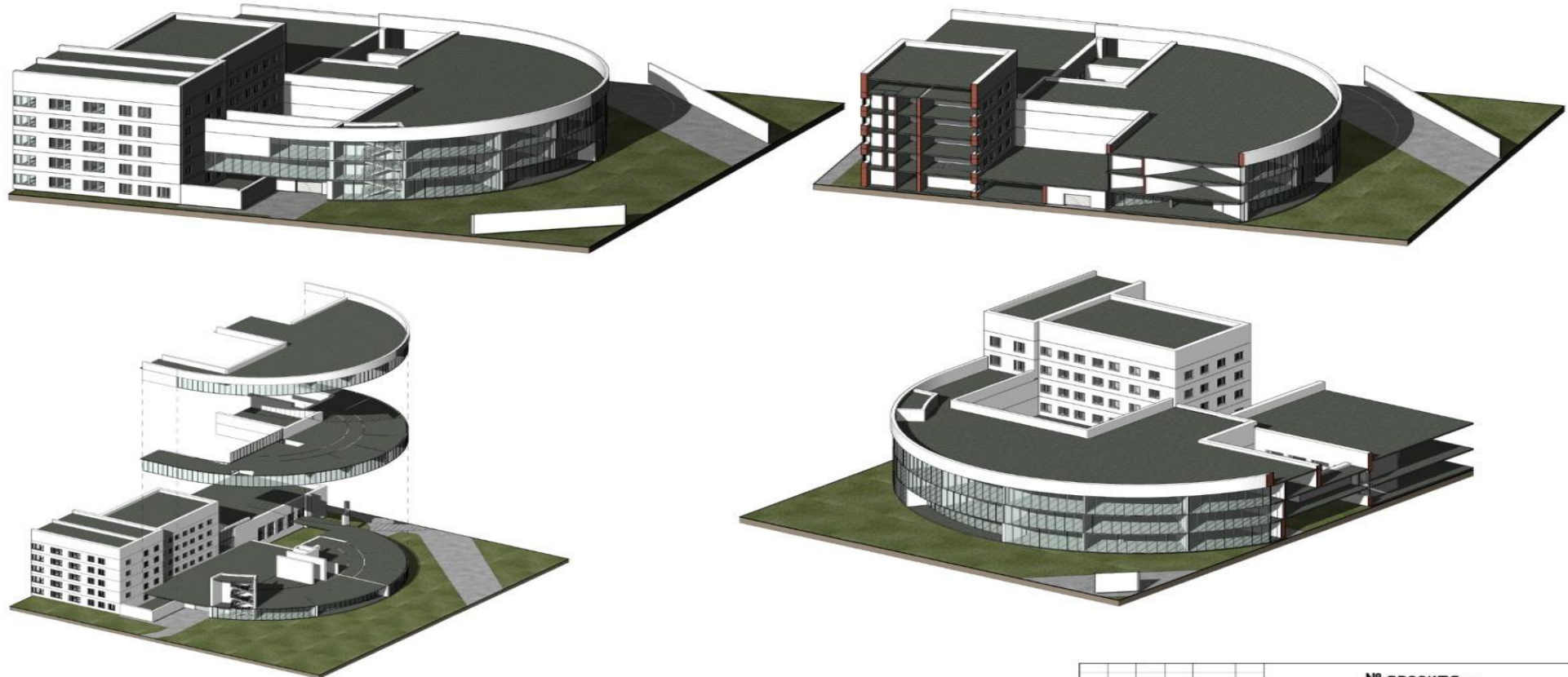


Иллюстрация	
№ п/п	№ п/п
№ п/п	№ п/п
№ п/п	№ п/п



# Строительство центра инновационных высокотехнологичных методов лечения

Клиники БГМУ

Адрес: г. Уфа, ул. Шафиева, д. 2. Площадь – 9101,7 м<sup>2</sup>

Срок сдачи – 2024-2025гг.



# Рейтинги БГМУ



Рейтинг  
воздействия Impact  
Rankings 2021

**Хорошее здоровье и благополучие (Good Health And Well-Being)**

2 место в рейтинге медицинских университетов РФ,  
2 место среди университетов РФ,  
53 место среди мировых университетов



**Качественное образование (Quality Education)**

1 место в рейтинге медицинских университетов РФ,  
17 место среди университетов РФ,  
301- 400 место среди мировых университетов



**Партнерство в интересах устойчивого развития (Partnerships for the goals)**

4 место в рейтинге медицинских университетов РФ,  
18 место среди университетов РФ, 601- 800 место среди мировых университетов



4 место в рейтинге медицинских университетов РФ,  
27 место среди университетов РФ,  
617 место среди мировых университетов



9 место в рейтинге медицинских университетов РФ  
42-47 место среди университетов РФ,  
место среди мировых университетов



9 место в рейтинге медицинских университетов РФ  
136 место среди университетов РФ,  
3538 место среди мировых университетов



1 место в рейтинге медицинских университетов РФ  
19 место среди университетов РФ



10 место в рейтинге медицинских университетов РФ  
145 место среди университетов РФ,  
5117 место среди мировых университетов



14 место в рейтинге медицинских университетов РФ  
91 место среди университетов РФ



# Национальный агрегированный рейтинг - 2021 \*



РЕЙТИНГ



МЕТОДИКА



ИНФОГРАФИКА

## СРАВНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ

СРАВНИТЬ <sup>0</sup>

ОЧИСТИТЬ

ВЕРНУТЬСЯ

Количество образовательных организаций: 1



## БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Республика Башкортостан

1 лига (Топ-100)

## ОЦЕНКИ В РЕЙТИНГАХ:

Национальный рейтинг университетов - Интерфакс: **B**

Рейтинг «Первая миссия»: **B**

Рейтинги университетов RAEX: **D**

Рейтинг по индексу Хирша: **A**

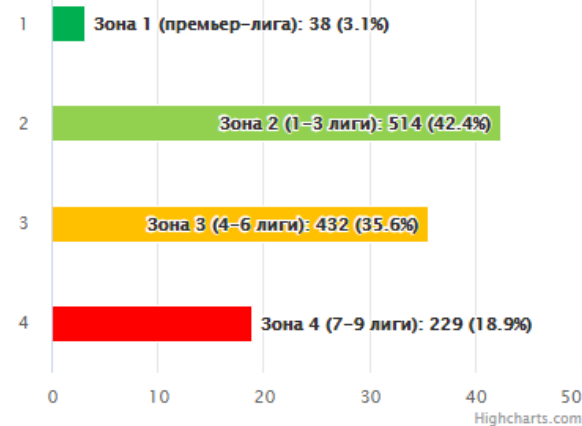
Рейтинг мониторинга эффективности вузов: **A**

Рейтинг «Оценка качества обучения»: **A**

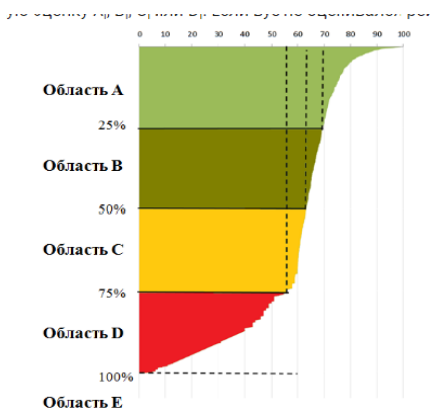
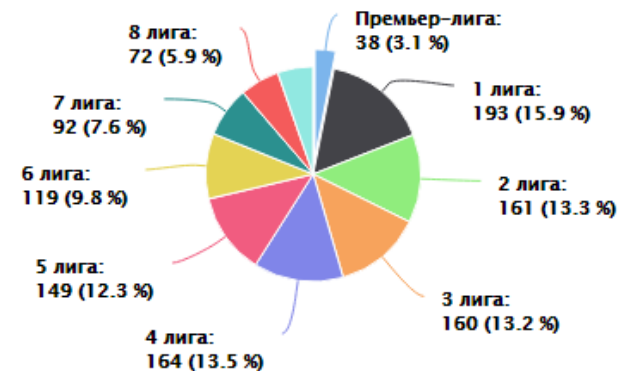
Рейтинг по результатам профессиональной аккредитации: **E**

Рейтинг международное признание: **A**

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ЗОНАМ



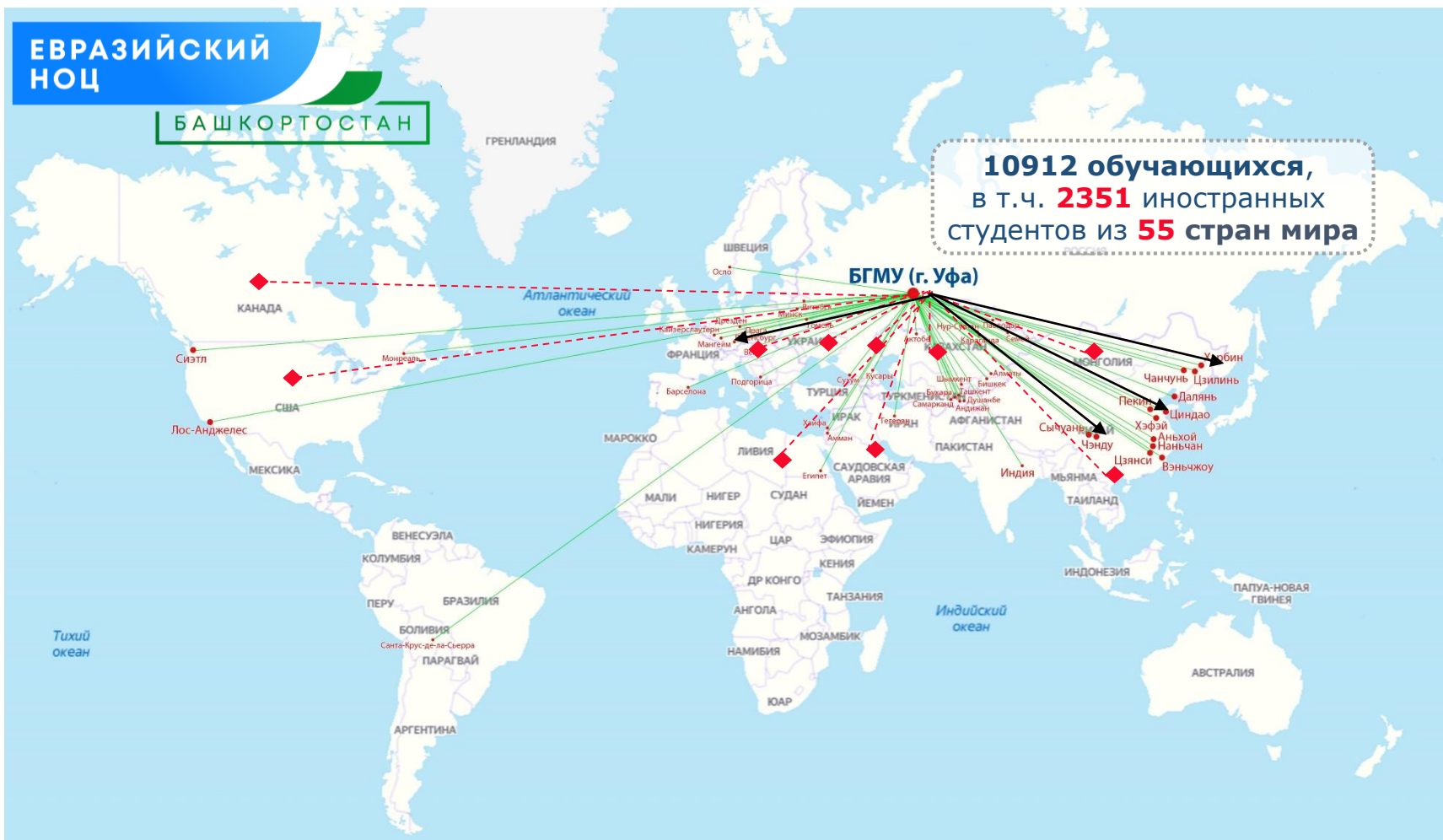
## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ЛИГАМ





# Стратегическое позиционирование БГМУ

**приоритет 2030<sup>^</sup>**  
лидерами становятся



Уникальное географическое расположение между **ЕВРОПОЙ** и **АЗИЕЙ**

**34 PhD-аспиранта БГМУ в Китае, Австрии и Германии с 2015 года:**  
выпустились - 14, проходят обучение - 20 аспирантов

**1212 преподавателей,**  
84% ППС с ученой степенью:  
269 докторов наук (22,1%),  
748 кандидатов наук (61,6%)

**5 млрд. руб. бюджет**  
в 2021 году

Все подразделения классического медицинского университета:  
мед. колледж, Клиника, 2 НИИ  
«Всероссийский центр глазной и пластической хирургии» и  
«Уфимский НИИ глазных болезней»  
(в стадии реорганизации - присоединение к университету)

- Экспорт образования (иностранные студенты)
- ◆ Медицинский туризм (пациенты)
- PhD, PostDoc



# Целевая модель

приоритет2030<sup>^</sup>

лидерами становятся

**Миссия** – подготовка медицинского специалиста, способного создавать новые знания, разработка конкурентоспособных на мировом рынке биоинженерных и молекулярно-генетических технологий в приоритетных областях (онкологии, неврологии, кардиологии, офтальмологии) и создание уникальных фармацевтических продуктов

**Стратегическая цель** – трансформироваться в международный инновационный университет **Life Science** (Университет 4.0) с увеличением в 1,5 раза численности выпускников и объема доходов от НИОКР к 2030 году до 1 млрд. руб.

## Вызовы

Демографический кризис: старение населения, снижение рождаемости (уменьшение российских абитуриентов)



Появление новых профессий (IT-медицины, биотехнологии, биоинженеринг)



Увеличение среднего возраста ППС, кадровые проблемы, недостаточное знание английского языка ППС



Проблема привлечения и удержания талантов



Низкая доля молодых ученых в общей структуре НПП



Высокая конкуренция между российскими и иностранными университетами за материальные и человеческие ресурсы



Устаревшая материально-техническая база, технологическое отставание от ведущих мировых центров



БГМУ  
Университет 4.0  
2030



## Решения



Увеличение до 7000 иностранных студентов к 2030 году



Открытие новых 20 образовательных программ и 8 новых кафедр к 2030 году



Формирование англоязычной среды и привлечение до 100 ученых мирового уровня в год



Формирование сети преуниверсариев и медицинских классов, представительств Университета за пределами РФ



Развитие международного сотрудничества, совместных программ PhD и PostDoc с университетами Китая и Германии, Австрии



Стипендиальные и грантовые программы, формирование групп медицины будущего, предоставление возможности академической мобильности до 30% обучающихся, индивидуальные образовательные траектории



Создание биотехнологических кластеров и консорциумов (СколТех, Фармстандарт, Генериум, КрасФарма, БеБиг, Микроген)



# Институциональная трансформация университета в образовании

**приоритет2030<sup>+</sup>**  
лидерами становятся



Увеличение контингента обучающихся по программам высшего образования. Выход на рынок мед. образования стран Евразии, Ближнего и Среднего Востока и Океании (>7000)



Создание системы развития и поддержания талантов от школы до аспирантуры и докторантуры (Медицинские классы, Предуниверсарий, целевая аспирантура, докторантура и т.д.)



Кооперация с Медицинским факультетом Мангейм университета Хайдельберга (Германия), Сколтехом, Техническим университетом Дрездена (Германия), Сычуаньским университетом, Харбинским медицинским университетом, Медицинским Университетом Вэньчжоу, Пекинским университетом (КНР)



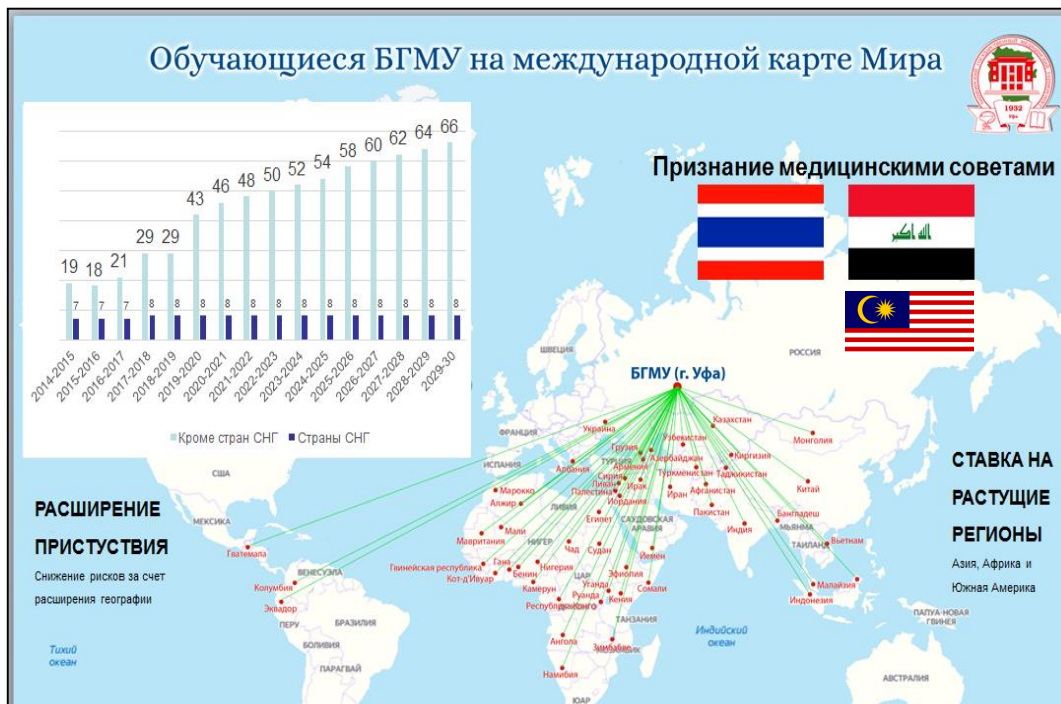
Формирование цифрового сквозного образовательного пространства с индивидуальной траекторией, включающей до 20% внеаудиторной работы, для 50% обучающихся



Открытие новых образовательных программ, в т.ч. на английском языке, разработанных в соответствии с вопросами рынка труда

**БГМУ 2030** – инновационный университет Life Science, конкурентоспособный на глобальном рынке образования, участвующий в мировой научной повестке с собственной клинической базой мирового уровня, разработкой и производством в сфере биоинженерных и молекулярно-генетических технологий

**Международная аккредитация реализуемых образовательных программ в ASIIN**



**Пример: Проект «IT- маршрутизация пациентов с болезнями системы кровообращения на примере Республики Башкортостан»**

Поддержан поручением заместителя Председателя правительства РФ Д.Н. Чернышенко от 21.12.2021 #ДЧ-П10-16847



## Институт цифровой медицины

- Обработка и анализ Big Data и использование искусственного интеллекта,
- Разработка систем поддержки принятия решений в медицине,
- Обучение аддитивному производству персонализированных имплантов и 3D биопечати,
- Телемедицина и симуляционные технологии в образовании, VR-лаборатории,
- Киберхирург (совместно со СколТех и ТУСУР).



# Институциональная трансформация университета в научно-исследовательской и инновационной деятельности

**приоритет 2030<sup>+</sup>**  
лидерами становятся

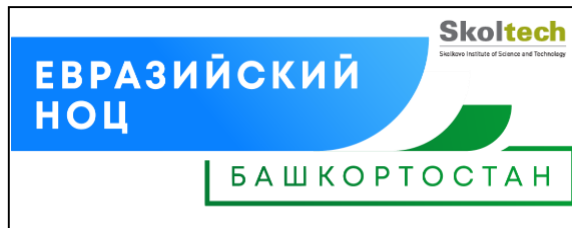
## Консорциумы

Увеличение доли НПР, занятых в исследованиях мирового уровня, до 50% (до 600 чел) ППС и врачей Клиники БГМУ

Привлечение ученых мирового уровня с h-индексом > 30 (с 25 до 100 чел)

Увеличение контингента молодых ученых (до 45%)

Развитие международного сотрудничества, программ PhD и PostDoc с МГУ, университетами Гейдельберга, Дрездена, Регенсбурга (Германия), Вены и Леобена (Австрия), Сычуаньским университетом, Харбинским медицинским университетом (КНР) (увеличение PhD с 25 до 100 и PD с 2 до 20 чел)



## Институты

Фармации

Фундаментальной медицины

Клеточных технологий и регенеративной медицины

Цифровой медицины

Офтальмологический кластер



## Проектные альянсы

Аддитивные и клеточные технологии, биопринтинг и тканевая инженерия (Сколтех, МГУ, Гейдельберг, Регенсбург)

Биофотоника, Big Data и системы поддержки принятия решений в медицине, прикладной искусственный интеллект (Сколтех, ТУСУР, Дрезденский технический университет)

Онкоиммунология и коррекция эпигенома (*Biopremise*, Харбинский медицинский университет, университет Гейдельберга)

Радионуклидная терапия (Бебиг, Университет Гейдельберга, Krasfarma SL, «НМИЦ Радиологии» МЗРФ, Харбинский медицинский университет)

Научно-производственное партнерство

Увеличение числа публикаций публикации Q1-Q2 (с 275 в 2021 до 1115 в 2030)

Рост числа патентов (от 53 в 2021 до 115 в 2030)

Рост внебюджетных поступлений от научной деятельности  
1 млрд. руб. к 2025 году  
2 млрд. руб. к 2030 году

# Стратегический проект №1



**приоритет2030<sup>^</sup>**  
лидерами становятся

## Прорывной трансфер медицинских знаний и здоровьесберегающих технологий

### Цель проекта

Интеграция цифровых технологий в образовательный процесс для подготовки высококвалифицированных специалистов, конкурентоспособных на мировом рынке труда, способных к развитию, быстрому внедрению последних достижений науки, влияющего на всю социальную сферу общества

### Задел по проекту

- Коллектив исполнителей проекта сочетает опыт проведения фундаментальных исследований с использованием результатов в прикладных разработках, подготовке конструкторской и технологической документации, прототипировании материалов и устройств, внедрении разработок в образовательную деятельность,
- Получено более 10 международных патентов США и Китая на устройства в области VR (виртуальная реальность),
- Заключено лицензионных соглашений > 50 000 устройств для VR,
- Завершается строительство корпуса Цифровой медицины,
- Заключено соглашение с ПАО Сбербанк о сотрудничестве сторон в области развития и внедрения информационных технологий в здравоохранении,
- Имеются гранты Президента РФ и РНФ.
- Объекты патентной защиты могут быть использованы в >1500 медицинских девайсов

## Ожидаемые результаты стратегического проекта



### Образование

- Увеличение контингента обучающихся до 15 000 чел к 2030 году, в т.ч. иностранных студентов до 5000 чел
- Создание новых образовательных программ для врачей с охватом до 15000 чел. (в 1,5 раза)
- Внедрение в БГМУ цифровой модели медицинского образования, ориентированной на реализацию индивидуальных образовательных траекторий обучающихся, индивидуального цифрового портрета врача



### Наука и проектная деятельность

- Рост представительства БГМУ в международной науке, создание международных врачебных ассоциаций
- Использование высокотехнологичных методов диагностики и лечения в медицине (роботическая хирургия, кибернож, экстракорпоральные методы жизнеобеспечения, методы нейровизуализации)
- Разработка новых высокочувствительных оптически перезаписываемых фотоориентированных материалов и слоев (e-rareg), для многократной перезаписи медицинских изображений



### Инфраструктура

- Создание научно-учебного центра трансляционной медицины для координации деятельности университета с частными компаниями
- Создание международного технопарка Медбиофарма, объединяющего в себе медицинские, фармацевтические и технические науки, как пространство, консолидирующее научные проекты, производство, трансфер технологий
- Создание центра превосходства «Здоровьесбережение и долголетие» направленного на повышение качества жизни, развитие человеческого потенциала



## Стратегический проект №2

# Создание и развитие Инновационного офтальмологического кластера с Международным центром регенеративной медицины



приоритет2030<sup>^</sup>

лидерами становятся

### Цель проекта

Создание высокотехнологичных и конкурентоспособных медицинских продуктов и услуг, подготовки кадров с инновационным потенциалом в офтальмологии

### Задел по проекту

Присоединение к БГМУ «**Всероссийского центра глазной и пластической хирургии**» (приказ МЗ РФ № 372 от 19.04.2021, бюджет – 496,5 млн. руб.) и «**Уфимского научно-исследовательского института глазных болезней**» (Распоряжение Главы РБ № РГ-67 от 12.03.2021, бюджет – 1 млрд. руб.)

## Ожидаемые результаты стратегического проекта



### Наука и производство

- Рост публикационной активности в журналах Q1-Q2 (до 100 в год в 2030 по офтальмологии)
- Повышение количества патентов в 5 раз к 2030 г.
- Создание линейки высокотехнологичных инновационных продуктов и увеличение дохода от НИОКР в 3 раза к 2030 г.



### Образование

- Открытие новых образовательных программ по офтальмологии и регенеративной медицине
- Создание модели непрерывного образования от студента – до специалиста по офтальмологии
- Демонстрация до 30% практического материала с использованием симуляционных тренажеров с дополненной виртуальной реальностью



### Международная деятельность

- Увеличение потока медицинского туризма из России и Зарубежья в 10 раз к 2030 году
- Формирование международных консорциумов с научными центрами мирового уровня и увеличение в 5 раз экспорта биомедицинской продукции совместно с АО «Генериум» и БеБиг
- Создание Международного центра регенеративной медицины и долголетия с собственной современной научно клинической базой, основанного на успешном опыте регенеративных технологий с применением аллотрансплантатов в различных областях медицины
- Открытие филиалов университета на Ближнем Востоке (Кувейт, Иран, Ирак, Египет и др.)

## Стратегический проект №3

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



приоритет2030<sup>^</sup>

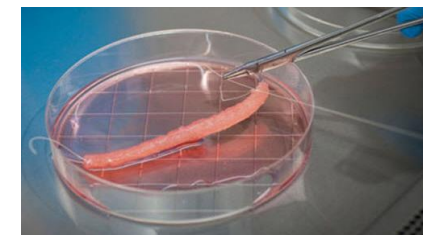
лидерами становятся

### Цель проекта

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

### Задел по проекту

- Совместно с Университетом Гейдельберга выращен участок иннервированного функционального мышечного слоя тонкой кишки, способный к перистальтическим сокращениям
- Совместно с Медицинским университетом Харбина разработана технология трансформация фибробластов в эндотелиоциты роговицы
- Производство 96 видов соединительнотканых аллотрансплантатов для 150 новых видов операций, применяемых в более чем 700 клиниках России



## Ожидаемые результаты стратегического проекта



### Инновации в практическом здравоохранении

- Создание биоинженерной кишки с использованием технологий тканевой инженерии и разработка методики её имплантации пациентам для замены утраченного или нефункционирующего кишечника
- Получение полноценного функционального прототипа и организация производства «биоинженерной роговицы» для медицинского применения



### Развитие наукоемкого производства

- Увеличения объема выпуска производимой продукции (в т.ч. аллотрансплантатов и диагностического оборудования) в 5 раз к 2030 году с 50 млн до 1 млрд рублей
- Лидирующие позиции среди европейских тканевых банков
- Разработка персонализированного подхода к созданию нового поколения биоинженерных аллотрансплантатов

# Стратегический проект №4



**приоритет2030<sup>^</sup>**  
лидерами становятся

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

### Цель проекта

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

### Задел по проекту

- За 2015-2021 годы получено более 30 Патентов РФ, опубликовано более 100 статей в журналах WOS и Scopus (из них 20 в Q1). Защищено 25 кандидатских диссертаций, получены гранты Президента РФ для молодых докторов наук, РФФИ, РФФИ
- Проведены исследования эффективности иммуносупрессивной терапии у пациентов с тяжелым течением Covid-19. Сформированы Биобанк с полным комплектом биоматериалов > 1000 пациентов Госпиталя Клиники БГМУ и лаборатория клеточных структур
- Разработаны уникальные методы синтеза, выявлены потенциальные drug-кандидаты с новыми механизмами реализации фармакологической активности. Исследования проводятся в сотрудничестве с Медицинским Университетом Веньчжоу, СколТех
- Сформированы консорциумы: «Программирование иммунитета для терапии и здорового долголетия», «Технологии здоровьесбережения для персонифицированного сопровождения человека - от планирования беременности к активному долголетию»

## Ожидаемые результаты стратегического проекта



### Наука

- Рост публикационной активности в журналах Q1-Q2 (до 1115 в 2030)
- Рост количества аспирантов, PhD-аспирантов и PostDoc с МГУ, университетами Гейдельберга, Дрездена, Регенсбурга (Германия), Вены и Леобена (Австрия), Сычуаньским университетом, Харбинским медицинским университетом (КНР) (увеличение PhD с 25 до 100 и PD с 2 до 20 человек)
- Увеличение дохода от НИОКР в 5 раз к 2030 году



### Коммерциализация исследований

- Разработка научных и практических основ для выделения новых видов лекарственного растительного сырья и сборов для целенаправленного поиска новых сырьевых источников получения эффективных отечественных фитопрепаратов для первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, нервной системы, получения и промышленного выпуска новых лекарственных средств
- Создание инновационных патентоспособных молекул с антиагрегантной, антидепрессивной, антибактериальной, ранозаживляющей активностью



# Участие БГМУ в глобальных научно-образовательных проектах

**приоритет2030^**  
лидерами становятся



**+** **приоритет2030^**  
лидерами становятся

- Университет 4.0 (Life Science),
- Цифровой инновационный Университет,
- Современная интернациональная кампусная среда,
  - Клиническая база мирового уровня,
- Новые медико-биологические, фармацевтические, радионуклидные продукты.



**ЕВРАЗИЙСКИЙ НОЦ**  
БАШКОРТОСТАН



**(Распоряжение Правительства РФ от 03.12.2020 № 3182-р)**

- 4 направления
- 10 технологических проектов
- 36 участников
- 2 НИИ
- Биоинженерная роговица



**Межвузовский студенческий кампус**  
**(Поручение Президента РФ от 07.09.2019 № Пр-1781;**  
**от 17.03.2021 № Пр-419;**

**Указ Главы Республики Башкортостан от 23.09.2019 № УГ-310)**

- Площадь свыше 100 тыс. кв. м. / Количество мест в общежитии – 3500 / Реализация принципа «Учиться и работать» / Предпринимательский IQ-парк
  - Институт трансляционной медицины и институт цифровой медицины
- 30 ученых мирового уровня, 300 сотрудников (молодые ученые, аспиранты, ординаторы и др.), 1500 студентов (50% иностранные студенты)

## Международная кооперация



UNIVERSITÄT  
HEIDELBERG  
ZUKUNFT  
SEIT 1386





**приоритет2030<sup>^</sup>**

**лидерами становятся**



**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
«Башкирский государственный медицинский  
университет»  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации  
450008, г.Уфа, ул. Ленина, 3  
[www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru)  
тел/факс: +7 347 272 4173  
e-mail: [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru)**