



**Отчет о деятельности ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
за 2017-2018 учебный год**

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

УНИВЕРСИТЕТ СЕГОДНЯ



Обучаются 7 046 студентов

Работают 2 949 человек

Получают лечение в клинике 25 606 человек

Операций - 13 045

Родов - 2 795

В ординатуре обучаются 1 613 человек

Повышение квалификации прошли 11 281 человек

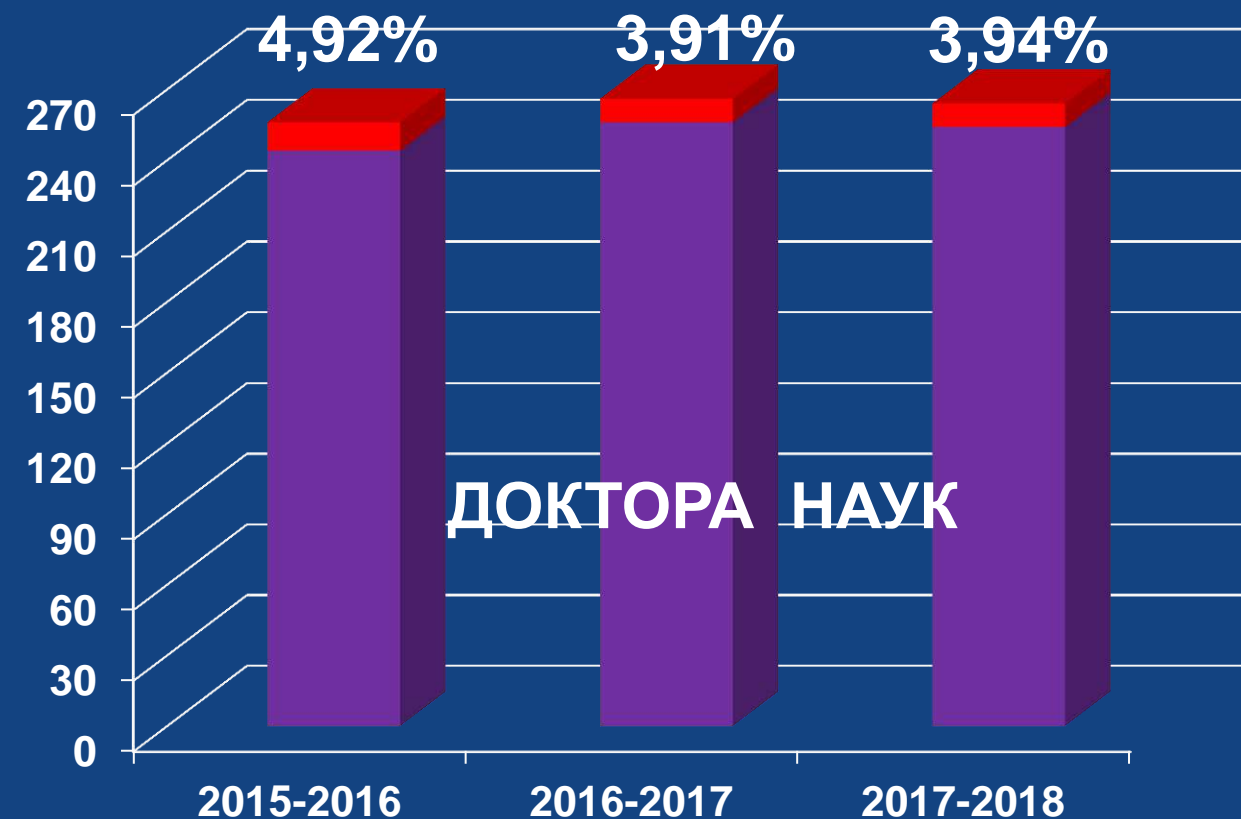


Кадровый состав профессорско-преподавательского состава



Должность	Всего	Основные работники	Внешние совместители	Доктора наук	Кандидаты наук
Деканы	6	6	-	5	1
Заведующие кафедрами	74	67	7	71	3
Профессора	164	142	22	164	-
Доценты	431	351	80	5	426
Старшие преподаватели	49	47	2	-	25
Ассистенты	157	105	52	-	115
Преподаватели	55	54	1	-	-
ИТОГО	936	772	164	246	568

Динамика изменения контингента сотрудников, имеющих научную степень



ВСЕГО, чел.	244	256	244
до 40 лет	12	10	10

ВСЕГО, чел.	566	570	583
до 35 лет	78	76	82

Выполнение показателей по средней заработной плате сотрудников, в соответствии с требованиями «дорожной карты»



Наименование	Показатели за 2017 год		Целевые показатели на 2018 год (план)		Средняя зарплата за I полугодие 2018 год (факт)
	план %	факт %	%		
Ср. зарплата по региону РБ				29 332,00	
ППС ВО	180	216	200	58 664,00	62 099,20
Преподаватели СПО	95	116	100	29 332,00	29 956,85
Врачи	180	279	200	58 664,00	75 652,81
Средний медицинский персонал	90	150	100	29 332,00	41 969,79
Младший медицинский персонал	80	107	100	29 332,00	30 861,32
Научные работники	180	261	200	58 664,00	68 494,87

Среднемесячная заработная плата ППС



ППС	Средняя зарплата за 2017 год (факт)	Средняя зарплата за I полугодие 2018 год (факт)
Заведующий кафедрой	72 646,45	82 407,08
Профессор	60 778,57	84 508,30
Доцент	54 010,31	58 847,90
Ассистент	30 366,41	32 900,22

Бюджет Университета, млн.рублей



Образовательная деятельность по уровню профессионального образования



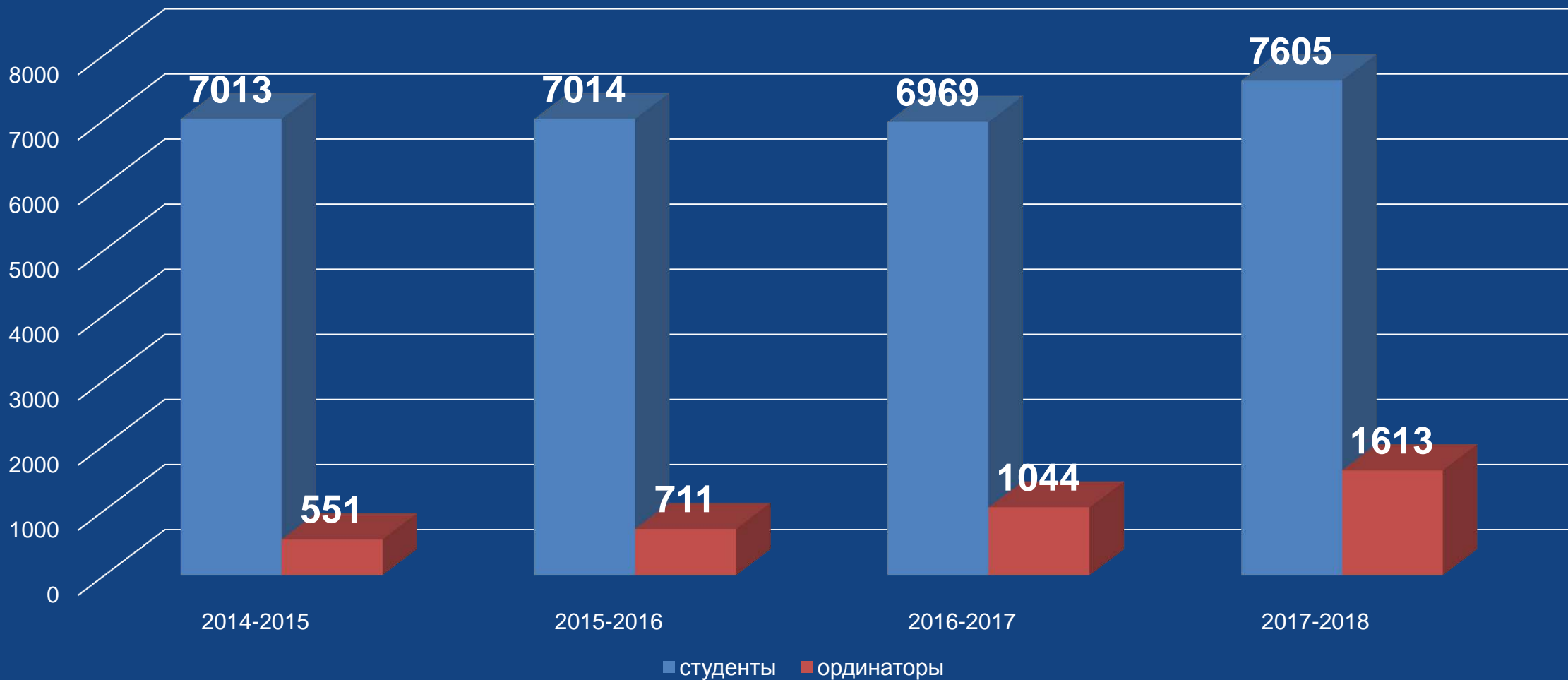
ФЗ -№273
от 29.12.2012г.
«Об
образовании
в Российской
Федерации»

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
*(бакалавриат, специалитет, ординатура,
подготовка научных кадров - аспирантура)*

**СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**
*(специальности: 34.02.01 сестринское дело,
31.02.05 стоматология ортопедическая)*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

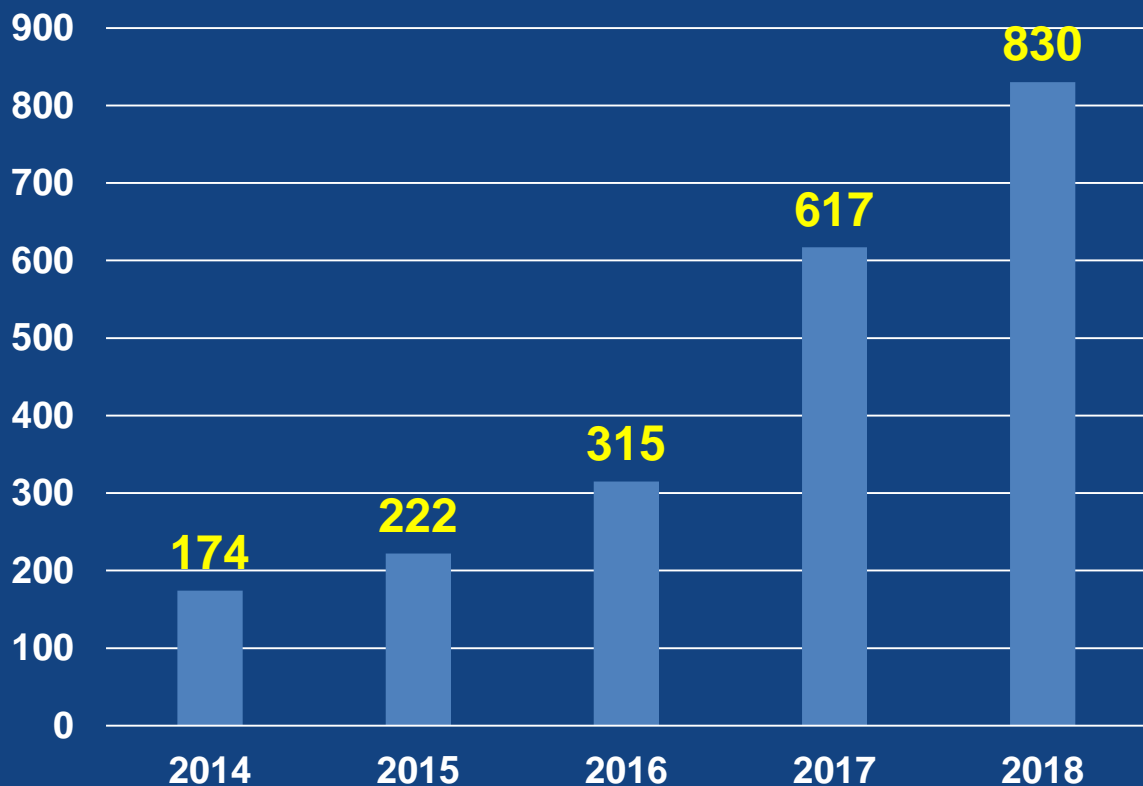
Динамика контингента обучающихся



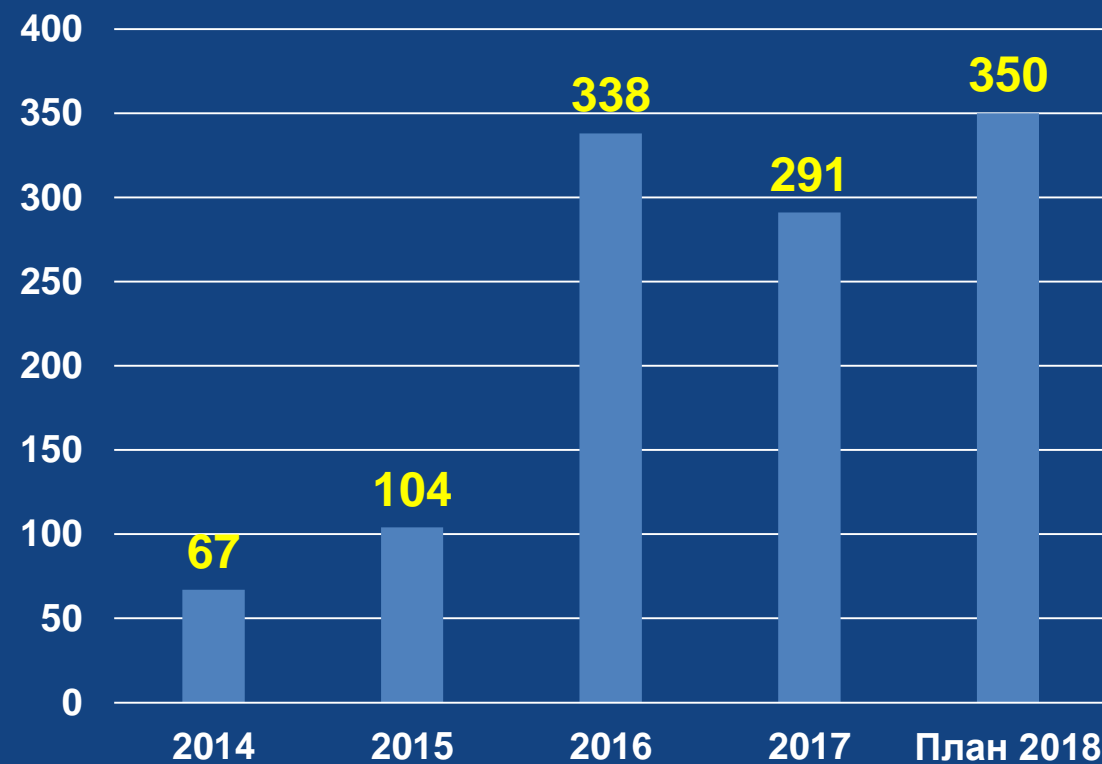
Экспорт образовательных услуг



ДИНАМИКА КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ ЧИСЛА ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН



ДИНАМИКА ПРИЕМА АБИТУРИЕНТОВ ИЗ ЧИСЛА ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН



Всероссийский конкурс «Лучшие образовательные программы инновационной России» 2017-2018 год



**Башкирский государственный
медицинский университет вошел в число
лауреатов Национального конкурса
«Лучшие ВУЗы РФ – 2017» и получил
право на использование логотипа
Национального конкурса
«Лучшие ВУЗы РФ – 2017»**

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»

«Лучшие образовательные программы инновационной России» 2017 – 2018 год



Гильдией экспертов в сфере профессионального образования, Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации и журналом «Аккредитация в образовании» в рамках ежегодного проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России»

лучшими признаны шесть программ, реализуемых в БГМУ

ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
лечебный факультет

ВАЛИШИН Дамир
Александрович
доктор

Специальность

Награды и достижения образовательной программы. Программа прошла в 2013 году международную экспертную оценку по стандартам и критериям, установленным Национальным центром аккредитации и сопоставлена с Европейскими стандартами качества образования ESG-ENQA. В 2016 году признана лучшей в рамках проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России».

Профессорско-преподавательский состав. Преподаватели являются членами международных ассоциаций, редакций медицинских журналов, профильных учебно-методических комиссий МЗ РФ, участниками международных научных программ. Сотрудники факультета проводят консультации и лечение больных, организуют научно-практические конференции, принимают участие в международных и российских конференциях.

Партнеры в рамках образовательной программы. Партнерами являются медицинские организации и центры республикан Башкортостан (109 баб) и России (40). Клинические базы факультета используют крупнейшие многопрофильные медицинские учреждения: университетские клиники, Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, Республиканский онкологический диспансер, Республиканский кожно-венерологический диспансер.

Достижения студентов и выпускников. Студенты в качестве волонтеров принимали участие в проведении Олимпийских игр в Сочи, самитах ШОС и БРИКС. Более 2 500 специалистов, окончивших стоматологический факультет в разные годы, работают в Республике Башкортостан, во многих регионах России и ближнего зарубежья, а также в Германии, Италии, Израиле, Иране, Египте, Вьетнаме и т.д. Многие из них активно участвуют в научной деятельности, работают на должностях главных врачей, являются преподавателями и директорами собственных клиник.

Социальная и материальная база вуза. Подготовка специалистов проводится в современной стоматологической поликлинике университета, оснащенной современным оборудованием, а также на базе городских детских и взрослых стоматологических поликлиник, челюстно-лицевой стоматологической больницы №21 и Республиканской детской клинической больницы.

В учебном процессе активно применяются современные технологии и средства обучения, организованы факультетские классы, ситуационный центр. Студентам доступен обширный библиотечный фонд университета и интернет-ресурсы, функционирует интернет-класс. Студентам, обучающимся на бюджетной основе, предоставляется место в общежитии. В университете созданы условия для занятий спортом, проводятся массовые культурно-массовые мероприятия. Выпускники могут продолжить образование в аспирантуре, аспиранты могут повысить свой профессиональный уровень в магистратуре.

Будущие профессии. Выпускники могут трудоустроиться в лабораторию НПО «Микроген» и Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, лабораторию клеточных технологий ФГБУ «Лаборатория криоконсервации тканей» Всероссийского центра глазной и пластической хирургии, в бактериологическую и клинико-диагностическую лабораторию управления здравоохранения Республики Башкортостан, преподавать профильные дисциплины на кафедрах вуза и Уфимского медицинского колледжа и т.д.

ПЕДИАТРИЯ
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
педиатрический факультет

СУЧЕВРОВ Игорь
Фаузович
доктор

Специальность

Награды и достижения образовательной программы. В 2016 году программа признана лучшей в рамках «Лучшие образовательные программы инновационной России». В 2016-2017 годах университет принял участие в национальной и общественной оценке научной степени. По окончании программы в Башкортостане и в других регионах России проводится по дисциплине «Педиатрическая физиология».

Профессорско-преподавательский состав. В составе педиатрического факультета 14 кафедр, 5 на которых профессионалы и бакалавры в педиатрии, детской хирургии и детской психиатрии Г. Уфа. На кафедрах факультета работают 1 академик АН РБ, 12 докторов наук, 30 профессоров, более 20 кандидатов медицинских наук, 200 преподавателей.

СТОМАТОЛОГИЯ
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
стоматологический факультет

ЧУЙКОВ Сергей
Васильевич
доктор

Специальность

Награды и достижения образовательной программы. В 2016 году Гильдияй экспертов в сфере профессионального образования, Национальным центром общественно-профессиональной аккредитации и журналом «Аккредитация в образовании» программа «Стоматология» признана лучшей в рамках ежегодного проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России».

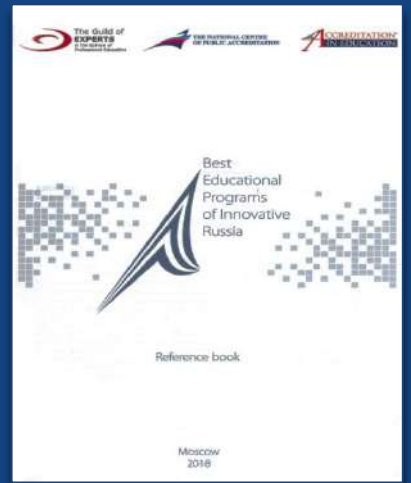
Профессорско-преподавательский состав. Преподаватели являются членами международных ассоциаций, участниками международных научных программ, членами редакций медицинских журналов «Стоматология детского возраста и профилактика», «Общественный вестник Башкортостана», «Мастер стоматологии», «Кафедра», «Проблемы стоматологии», членами Проблемной учебно-методической комиссии по стоматологии Минздрава РФ. Сотрудники факультета принимают активное участие в практической подготовке студентов, проводят консультации и лечение больных, организуют научно-практические конференции, принимают участие в международных и российских конференциях.

Достижения студентов и выпускников. Студенты в качестве волонтеров принимали участие в проведении Олимпийских игр в Сочи, самитах ШОС и БРИКС. Более 2 500 специалистов, окончивших стоматологический факультет в разные годы, работают в Республике Башкортостан, во многих регионах России и ближнего зарубежья, а также в Германии, Италии, Израиле, Иране, Египте, Вьетнаме и т.д. Многие из них активно участвуют в научной деятельности, работают на должностях главных врачей, являются преподавателями и директорами собственных клиник.

Социальная и материальная база вуза. Подготовка специалистов проводится в современной стоматологической поликлинике университета, оснащенной современным оборудованием, а также на базе городских детских и взрослых стоматологических поликлиник, челюстно-лицевой стоматологической больницы №21 и Республиканской детской клинической больницы.

В учебном процессе активно применяются современные технологии и средства обучения, организованы факультетские классы, ситуационный центр. Студентам доступен обширный библиотечный фонд университета и интернет-ресурсы, функционирует интернет-класс. Студентам, обучающимся на бюджетной основе, предоставляется место в общежитии. В университете созданы условия для занятий спортом, проводятся массовые культурно-массовые мероприятия. Выпускники могут продолжить образование в аспирантуре, аспиранты могут повысить свой профессиональный уровень в магистратуре.

Будущие профессии. Выпускники могут трудоустроиться в лабораторию НПО «Микроген» и Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, лабораторию клеточных технологий ФГБУ «Лаборатория криоконсервации тканей» Всероссийского центра глазной и пластической хирургии, в бактериологическую и клинико-диагностическую лабораторию управления здравоохранения Республики Башкортостан, преподавать профильные дисциплины на кафедрах вуза и Уфимского медицинского колледжа и т.д.



БИОЛОГИЯ
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии

МАВЕЗТОВ Айрат
Рафикович
заведующий кафедрой

Специальность

Награды и достижения образовательной программы. Подготовлена по программе осуществляется год методически руководителем Федеральному учебно-методическому объединению в системе высшего образования по учебно-методической специальности и магистерской подготовке 06.09.00 «Биологические науки» Минобрнауки РФ, оценена в рамках внутреннего и внешнего аудита и признана соответствующей стандартам качества образования ESG-ENQA. Организационная программа была успешно аккредитована Минобрнауки РФ в 2011, 2013 годах, а в 2016 была признана одной из «лучших образовательных программ инновационной России».

Партнеры в рамках образовательной программы. В настоящее время имеются соглашения и сотрудничество с АО «Национальная иммунобиологическая компания», 100% акций которого находятся в собственности Государственной корпорации «Росатом», ИИО «Микроген» Минздрава России, Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Гавриила Государственный институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН.

Достижения студентов и выпускников. За период с 2013 по 2017 годы студенты и аспиранты кафедры 9 раз становились грантобладателями и победителями самых престижных конкурсов и научных форумов (молодежные научно-инновационный конкурс «М.И.Н.К.», Всероссийский конкурс молодежных проектов «RosMolodje» и др.), в 2015 году – победителями в номинации «Лучший инновационный продукт» на национальном «Форуме технологий в области медицины на Молодежном инновационном форуме Шанхайской организации сотрудничества, двоядци – обладателями грантов президента РФ.

Социальная и материальная база вуза. Студенты получают необходимые знания по молекулярной биологии, геной инженерии, иммунологии, биотехнологии, приобретают прочные навыки научных исследований с применением современного исследовательского и лабораторного оборудования в области молекулярной биологии, бактериологии, вирусологии, паразитологии и микологии.

Возможности студентов. Лучшие бакалавры могут повысить свой профессиональный уровень в аспирантуре.

Будущие профессии. Выпускники могут трудоустроиться в лабораторию НПО «Микроген» и Государственного научного центра прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, лабораторию клеточных технологий ФГБУ «Лаборатория криоконсервации тканей» Всероссийского центра глазной и пластической хирургии, в бактериологическую и клинико-диагностическую лабораторию управления здравоохранения Республики Башкортостан, преподавать профильные дисциплины на кафедрах вуза и Уфимского медицинского колледжа и т.д.

РЕЗУЛЬТАТЫ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Дисциплина	Общая оценка подготовки к участию в эксперименте	Общая оценка уровня подготовки студентов по дисциплине	Общая оценка уровня подготовки ФОС
<i>Аналитическая химия</i>	5 (отлично)	5 (отлично)	5 (отлично)
<i>Внутренние болезни</i>	5 (отлично)	5 (отлично)	5 (отлично)
<i>Патологическая физиология</i>	5 (отлично)	4 (хорошо)	5 (отлично)

Дисциплина	Средняя оценка вуза	Средняя экспертная оценка	Отклонение	Количество необъективных оценок	Уровень объективности экзамена (%)
<i>Аналитическая химия</i>	4,17	4,25	0,08	1	91,67
<i>Внутренние болезни</i>	4,24	4,53	0,29	5	70,58
<i>Патологическая физиология</i>	4,13	4,13	0,00	2	86,66



«РЕЙТИНГ ОБЪЕКТИВНОСТИ» ВУЗОВ

Результаты участия в эксперименте по независимой оценке знаний обучающихся

ВУЗ	Средний уровень объективности
Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева	100
Пензенский государственный университет	97,80
Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского	87,50
Башкирский государственный медицинский университет	82,97
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	81,83
Оренбургский государственный медицинский университет	77,27

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЭКЗАМЕН



БГМУ ежегодно принимает участие в
Федеральном Интернет-экзамене в сфере профессионального образования

Алгоритм определения достигнутого уровня обученности студентов

Объект оценки	Показатель оценки результатов обучения студентов	Уровень обученности (уровень результатов обучения)
Студент	Менее 70% баллов за задание каждого из блоков 1,2 и 3	Первый
	Не менее 70% баллов задания блока 1 и меньше 70% баллов за задания каждого из блоков 2 и 3 Или не менее 70% баллов задания блока 2 и меньше 70% баллов за задания каждого из блоков 1 и 3 Или не менее 70% баллов задания блока 3 и меньше 70% баллов за задания каждого из блоков 1 и 2	Второй
	Не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 1 2 и меньше 70% баллов за задания блока 3 Или не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 1 и 3 и меньше 70% баллов за задания блока 2 Или не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 2 и 3 и меньше 70% баллов за задания блока 1	Третий
	Не менее 70% баллов за задания каждого из блоков 1,2 и 3	Четвертый

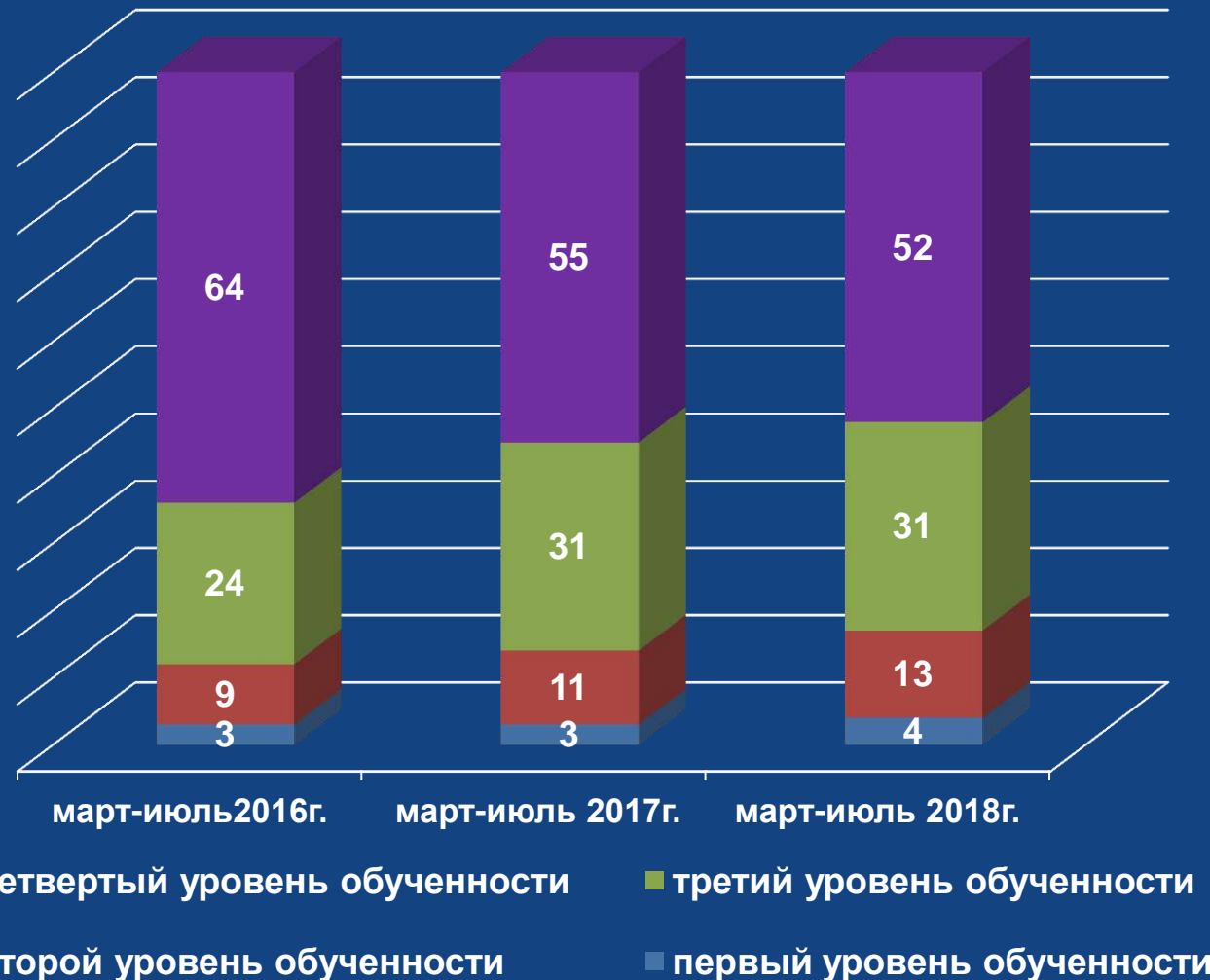


ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-ЭКЗАМЕН



Результаты тестирования по всем специальностям, %

Лечебное дело	<i>Психология и педагогика</i>
Педиатрия	<i>Химия</i>
Стоматология	<i>Безопасность жизнедеятельности</i>
Медико-профилактическое дело	<i>Английский язык</i>
Фармация	<i>Экономика</i>
Биология	<i>Ботаника</i>



В БГМУ функционирует целостная система подготовки кадров высшей медицинской школы по программам повышения квалификации



Программы повышения квалификации:

**«СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ (IT) ТЕХНОЛОГИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ И АДАПТИВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ»
(108 часов)**

**За 2017-2018 проведено два цикла:
ПРИКАЗ № 539-а от 12.12.2017г.
ПРИКАЗ № 115-а от 23.03.2018г.**

Всего прошло обучение 324 человека



Повышение квалификации:

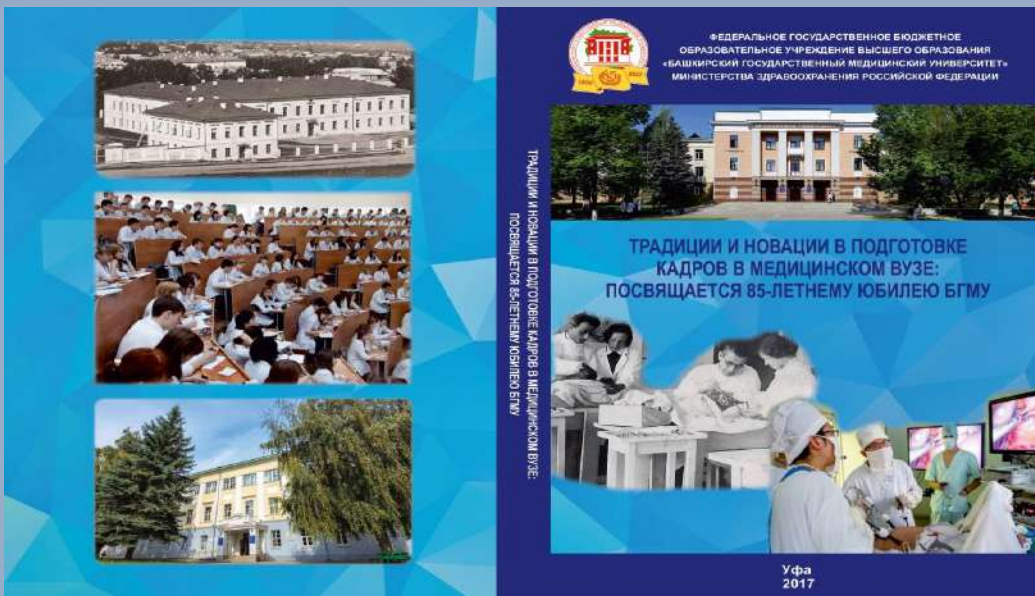
**«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ»
(18 часов, февраль 2018г.)**

За 2017-2018 обучение прошло 172 человека

ПРИКАЗ № 33-а от 26.01.2018г.

Программы повышения квалификации по специальностям

ЮБИЛЕЙНАЯ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ 24 НОЯБРЯ 2017 ГОДА



В программе конференции выступления:

- заместителя клиники урологии Регенсбурга (Германия) профессора Вольфа-Фердинанда Виланда,
- директора Клиники детской хирургии Медицинского факультета Мангейма Гайдельбергского университета (Германия) профессора Лукаса Весселя,
- профессора Южно-Казахстанской ГФА Сауле Ордабаевой



По материалам конференции издан сборник, в которой вошли 270 статей, подготовленных научно-педагогическими коллективами образовательных организаций Уфы, Москвы, Самары, Оренбурга, Владикавказа, Казахстана

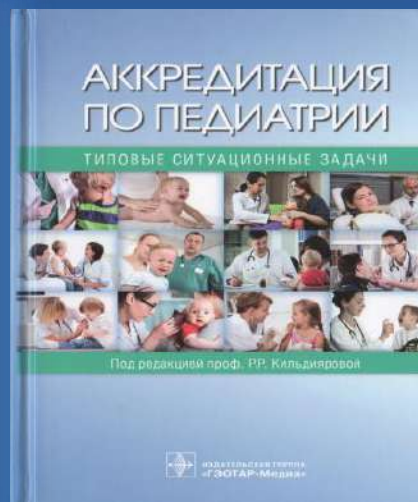
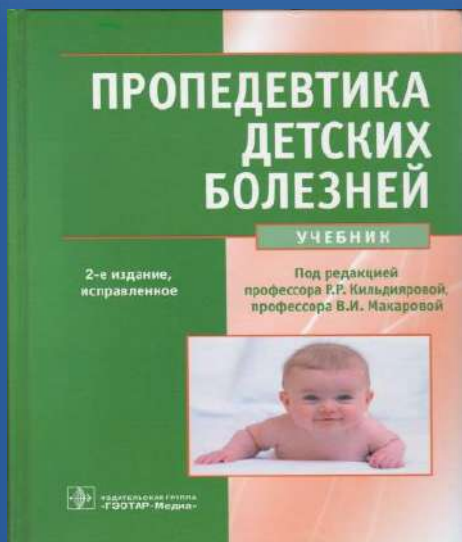
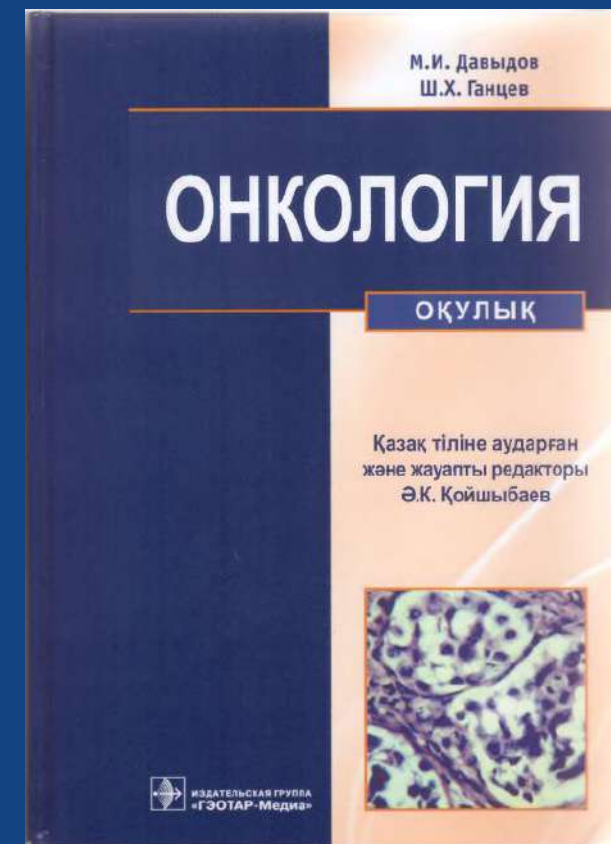
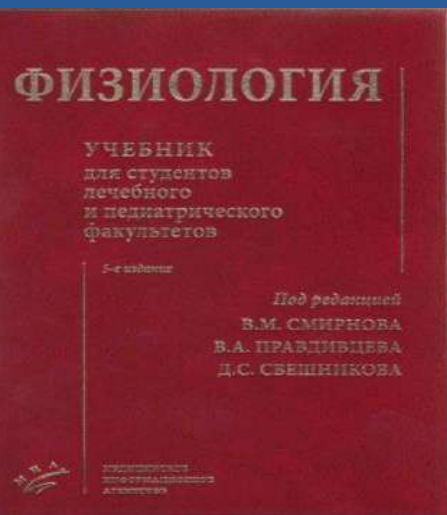


ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БГМУ

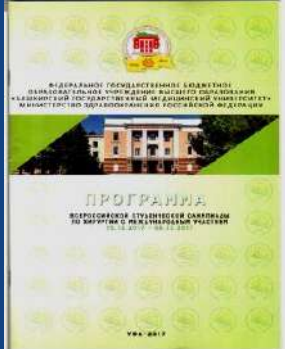


За 2017 год издано:
2 учебника,
1 руководство,
60 учебных пособий,
из них 7 - с грифом УМО, 50 – с грифом
БГМУ

Учебник для студентов
медицинских вузов на
казахском языке



УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ БГМУ В ОЛИМПИАДАХ



**БГМУ организовал и
провел
Всероссийскую
студенческую
олимпиаду
по хирургии
с международным
участием
как модели
первичной
аккредитации
хирургов**

5-6 декабря 2017г. (Уфа)



**21 команда - РФ (Москва, Санкт-Петербург и др.),
2 команды - Китай (Харбин, Сычуань), 1 - Германия (Мангейм)**



УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ БГМУ В ОЛИМПИАДАХ



БГМУ – активный участник профильных олимпиад различного уровня:

Международные:

- I Международная олимпиада по микробиологии, вирусологии и иммунологии (г. Бишкек, Киргизия)- команда БГМУ «Micro» получила диплом I степени
- III Международная студенческая научная олимпиада «Лучевая диагностика» (г. Москва)- команда БГМУ 5 чел. (лечебный и педиатрический ф-ты) получили диплом участников

Всероссийские, в том числе с международным участием:

- Всероссийская межвузовская студенческая олимпиада по педиатрии (г. Санкт-Петербург) - II место заняла студентка Степанова Ю., 5 курс, педиатрический ф-т.
- IV Всероссийская олимпиада по истории медицины (г. Казань)- III место занял студент Рафиков С. 5 курс МПФ, команда БГМУ (6 чел.) получила диплом III степени.
- Поволжская олимпиада по терапии (г. Самара)- команда БГМУ (3 чел.) диплом III степени.
- V Всероссийская студенческая фармацевтическая олимпиада (г. Орехово- Зуево) - команда БГМУ (5 чел.) заняла 9-е место.
- VII Поволжская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием (г. Саранск) - команда БГМУ (12 чел.) диплом III степени.
- III Всероссийская студенческая олимпиада по неврологии (г. Казань) – команда БГМУ (5 чел.) получили дипломы I, II, III степени.
- I Всероссийская олимпиада по детской хирургии (г. Екатеринбург)- команда БГМУ (8 чел.) получила дипломы I, II, III степени.
- V Всероссийской студенческой олимпиаде по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл» (г. Москва)- команда БГМУ (5 чел.) были лучшими в номинации «Навыки коммуникации с пациентами»
- II Всероссийская студенческая олимпиада по оториноларингологии (г. Москва)- команда БГМУ (3 чел.), лечебный ф-т 5 и 6 курс получили диплом участников и диплом «Мисс олимпиада».
- Межрегиональная олимпиада по акушерству и гинекологии (г. Самара)-команда БГМУ (3 чел.), получили дипломы I, II, III степени.
- Всероссийская студенческая олимпиада по эпидемиологии (г. Москва)-команда БГМУ получила диплом II степени.
- V Всероссийская Олимпиада по истории медицины (г. Волгоград)- команда БГМУ (6 чел.) студент 5 курса лечебного ф-та Каримов М. получил диплом III степени.
- IV Всероссийская олимпиада по нормальной физиологии (г. Москва) – команда БГМУ (4 чел.) победители в номинации «Космонавты-блестящие перспективы».

УЧАСТИЕ СТУДЕНТОВ БГМУ ВО ВНУТРИВУЗОВСКИХ ОЛИМПИАДАХ



ПРОВЕДЕНЫ ВНУТРИВУЗОВСКИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОЛИМПИАДЫ ПО СЛЕДУЮЩИМ ДИСЦИПЛИНАМ:

- «АНАТОМИЯ» – кафедра анатомии человека, зав.кафедрой проф. В.Ш. Вагапова
- «МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ» - кафедра микробиологии, вирусологии, зав.кафедрой проф. М.М. Туйгунов
- «БИОЛОГИЯ» - кафедра биологии, зав.кафедрой проф. Т.В. Викторова
- «ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ» - кафедра иностранных языков с курсом латинского языка, зав.кафедрой доцент О.А. Майорова
- «ФАРМАКОЛОГИЯ» - кафедры фармакологии №1 и №2, зав.кафедрами проф. Е.К. Алехин и проф. Л.А. Валеева
- «ФАРМАКОГНОЗИЯ» - кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии, зав.кафедрой проф. Н.В. Кудашкина
- «УПРАВЛЕНИЕ И ЭКОНОМИКА ФАРМАЦИИ» - кафедра управления и экономики фармации с курсом МФТ, зав.кафедрой проф. Г.Я. Ибрагимова
- «РУССКИЙ ЯЗЫК СРЕДИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН» – кафедра педагогики и психологии, зав.кафедрой проф. А.Ф. Амиров

Всероссийская олимпиада «Я-профессионал» на базе платформы Яндекс



295 тысяч студентов со всей страны, из них 20 тысяч по направлению медицина

Очный этап для Приволжского федерального округа прошел на базе БГМУ, на который было отобрано 15 студентов БГМУ и около 70 студентов из медицинских ВУЗов Самары, Екатеринбурга, Оренбурга, Тюмени, Челябинска.

Серебряный медалист
студентка
стоматологического
факультета
Юмагулова Альфия

Призеры

лечебный факультет

1. Байгулова Регина
2. Жакова Гузель
3. Петухова Виктория
4. Вахмянина Виктория

Победители олимпиады

лечебный факультет:

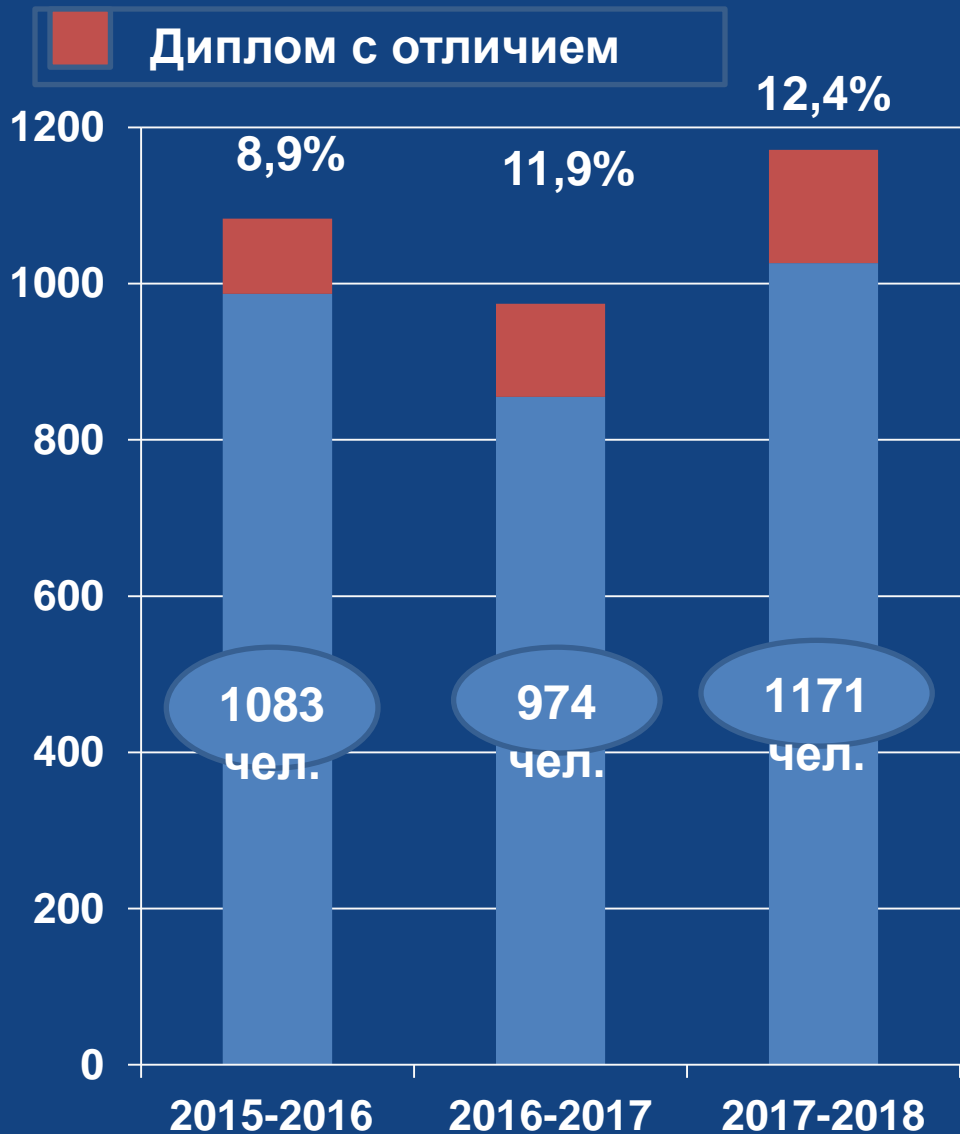
1. Громенко Регина
2. Кинзягулова Эльвира
3. Проценко Вероника
4. Каримова Гульназ

*стоматологический
факультет:*

1. Аршинова Владислава
2. Кадырбаев Галим

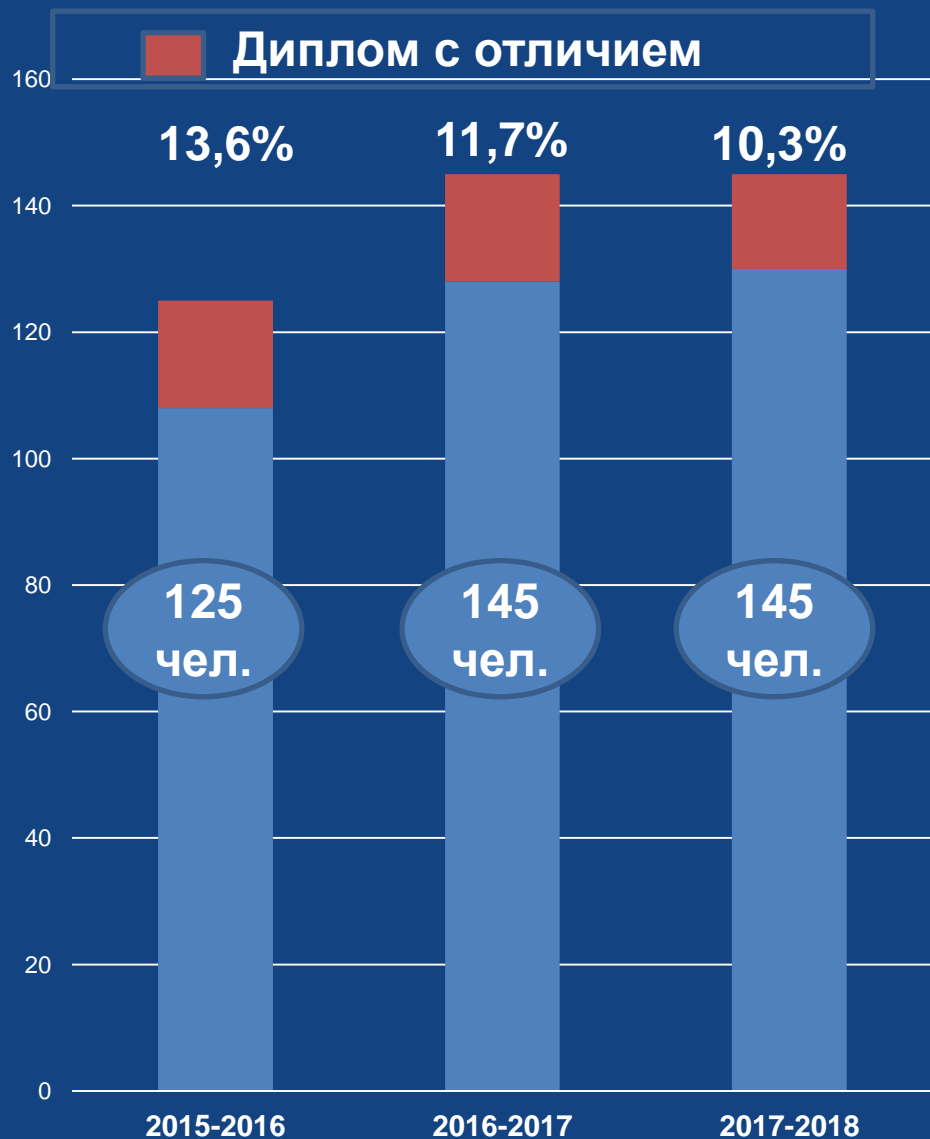


Государственная итоговая аттестация Высшее образование (бакалавриат, специалитет)



2017-2018 уч.г. ВСЕГО ВЫПУСКНИКОВ - 1171 чел.			
Всего выпуск	чел.	Отличники	
		чел.	%
		145	12,4
31.05.01 Лечебное дело (очн.)	406	70	17,2
31.05.01 Лечебное дело (очно-заочн.)	64	3	4,7
31.05.02 Педиатрия	340	51	15,0
06.03.01 Биология	16	2	12,5
33.05.01 Фармация (очн.)	42	4	9,5
33.05.01 Фармация (заочн.)	91	0	0,0
31.05.03 Стоматология (очн.)	166	12	7,2
31.05.03 Стоматология (очно-заочн.)	16	0	0,0
32.05.01 Медико-профилактическое дело	30	3	1,0

Государственная итоговая аттестация Среднее профессиональное образование



2017-2018 уч.г.
ВСЕГО ВЫПУСКНИКОВ - 145 чел.

Всего выпуск	чел.	Отличники	
		чел.	%
		15	10,3%
34.02.01 Сестринское дело	95	6	6,3%
31.02.05 Стоматология ортопедическая	50	9	18,0%

Итоги аккредитации выпускников



ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

100%

Лечебное дело: из 471 допущенных аккредитовано 471 человек

100%

Педиатрия: из 338 допущенных аккредитовано 338 человек

100%

Фармация: из 124 допущенных аккредитовано 124 человека

100%

Медико-профилактическое дело: из 31 допущенных аккредитовано 31 человек

99,5%

Стоматология: из 182 допущенных аккредитовано 181 человек

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

100%

Сестринское дело: из 94 допущенных аккредитовано 94 человека

100%

Стоматология ортопедическая: из 50 допущенных аккредитовано 50 человек

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

66 специальностей, обучается 1035 чел.

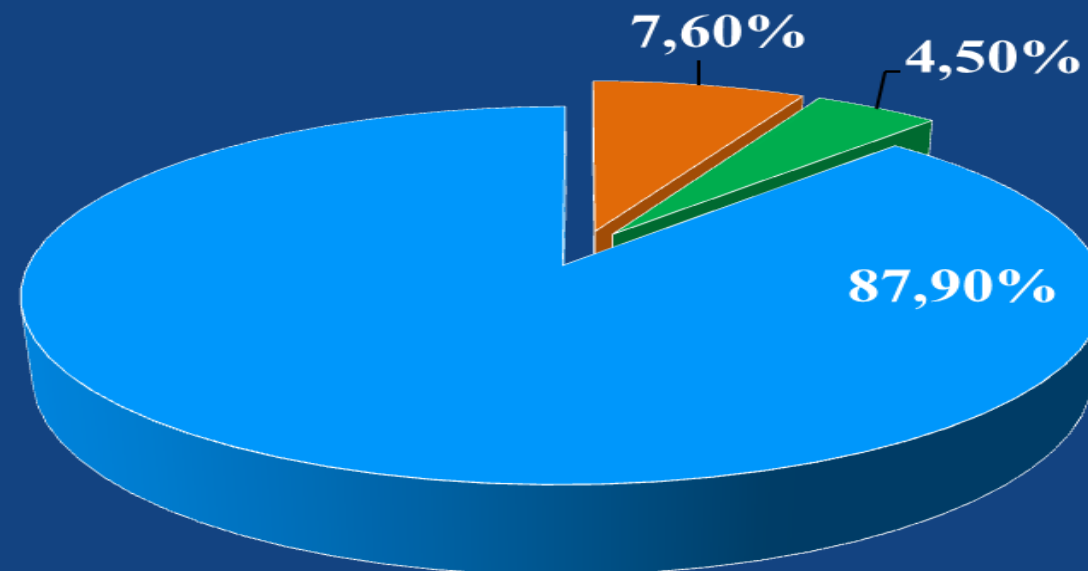


31.00.00 Клиническая медицина

Всего 58 специальностей, 87,9% от числа всех:

Акушерство и гинекология
Аллергология и иммунология
Анестезиология- реаниматология
Гастроэнтерология
Гематология
Гериатрия
Дерматовенерология
Детская кардиология
Детская хирургия
Инфекционные болезни
Кардиология
Клиническая лабораторная диагностика
Клиническая фармакология
Колопроктология
Лечебная физкультура и спортивная медицина
Неврология
Нейрохирургия
Неонатология
Нефрология
Общая врачебная практика (семейная медицина)
Онкология
Организация здравоохранения и общественное здоровье
Ортодонтия
Оториноларингология
Офтальмология
Патологическая анатомия
Педиатрия
Профпатология

Психиатрия
Психиатрия - наркология
Психотерапия
Пульмонология
Радиотерапия
Ревматология
Рентгенология
Рефлексотерапия
Сердечно-сосудистая хирургия
Скорая медицинская помощь
Стоматология детская
Стоматология общей практики
Стоматология ортопедическая
Стоматология терапевтическая
Стоматология хирургическая
Судебно-медицинская экспертиза
Судебно-психиатрическая экспертиза
Терапия
Токсикология
Травматология и ортопедия
Трансфузиология
Ультразвуковая диагностика
Урология
Физиотерапия
Фтизиатрия
Функциональная диагностика
Хирургия
Челюстно-лицевая хирургия
Эндокринология
Эндоскопия



32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина
Всего 5 специальности,
7,6% от числа всех:

Бактериология
Гигиена детей и подростков
Коммунальная гигиена
Общая гигиена
Эпидемиология

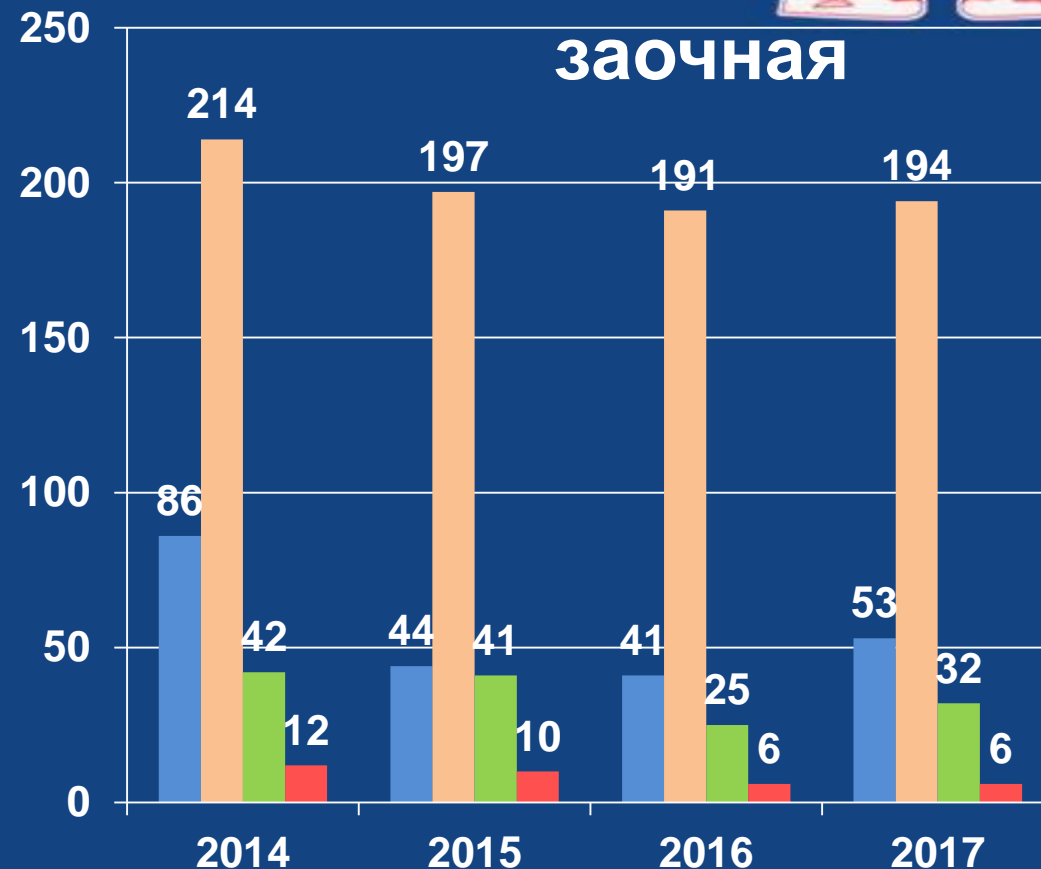
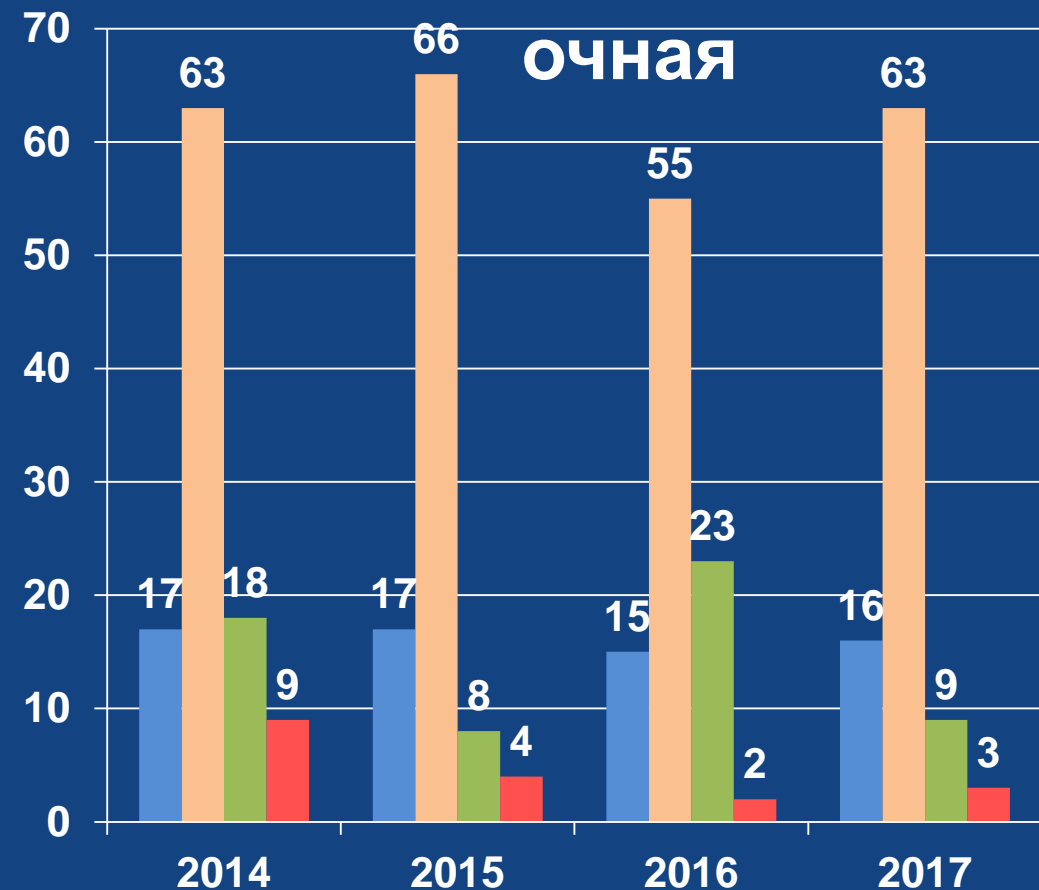
31.00.00 Фармация
Всего 3 специальности,
4,5% от числа всех:

Фармацевтическая технология
Управление и экономика фармации
Фармацевтическая химия и фармакогнозия

АСПИРАНТУРА



Итоговый процент защитившихся молодых ученых России составляет 15–20% – первый год выпуска (2016 г.)



% защитивших диссертацию по завершению обучения

50,0 50,0 8,7 33,3

28,6 24,4 24,0 18,8

Стипендия Правительства Российской Федерации

Диплом стипендиата Главы Республики Башкортостан

АСПИРАНТЫ

1. **Благодаров Сергей Игоревич**
(лучевая диагностика)
2. **Валеева Диана Салаватовна**
(педиатрия)
3. **Хисамутдинова Регина Ильдаровна** (хирургия)
4. **Цветкова Анжела Владимировна**
(микробиология)

Аспирант Ахметьянова Альфия Рамильевна

Студентка 6 курса педиатрического факультета
Нафикова Радмила Айратовна



СТУДЕНТЫ

1. Байгулова Регина Робертовна
2. Гарипов Ренат Русланович
3. Гимадова Эльвина Айдаровна
4. Градусова Мария Юрьевна
5. Дьякова Нина Алексеевна
6. Ефремов Илья Сергеевич
7. Захарова Анна Андреевна
8. Кадаев Ильдар Фаилевич
9. Каримов Марат Ахмадович
10. Карпова Екатерина Сергеевна
11. Лазарева Анна Юрьевна
12. Латыпов Айнур Юлаевич
13. Махортов Руслан Игоревич
14. Сагадатова Юлия Рязовна
15. Султанов Руслан Айратович
16. Титова Анастасия Аркадьевна
17. Хуснияров Марат Фанисович
18. Шамсутдинов Салават Масгутович

лечебное дело, 6 курс
лечебное дело, 5 курс
лечебное дело, 6 курс
лечебное дело, 5 курс
лечебное дело, 6 курс
педиатрия, 6 курс
лечебное дело, 5 курс
педиатрия, 5 курс
лечебное дело, 5 курс
лечебное дело, 6 курс
лечебное дело, 5 курс
медико-профилактическое дело, 6 курс
лечебное дело, 6 курс
педиатрия, 6 курс
лечебное дело, 6 курс
лечебное дело, 5 курс
педиатрия, 6 курс
педиатрия, 6 курс

Дополнительное профессиональное образование

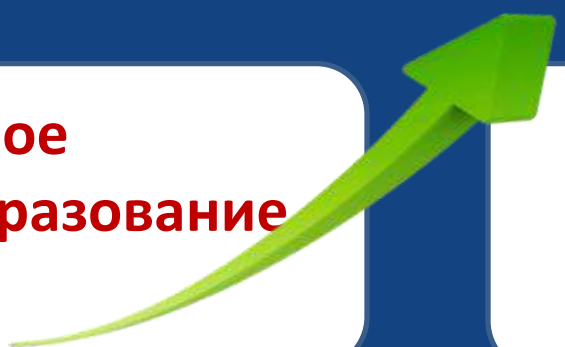


2016

Дополнительное
профессиональное образование
7240 чел.

2017

Дополнительное
профессиональное образование
11281 чел.



Увеличение контингента на
56% (за счет НМО)
на фоне снижения бюджетных ассигнований

Учебно-производственный
план подготовки
специалистов
здравоохранения



Дополнительное профессиональное образование

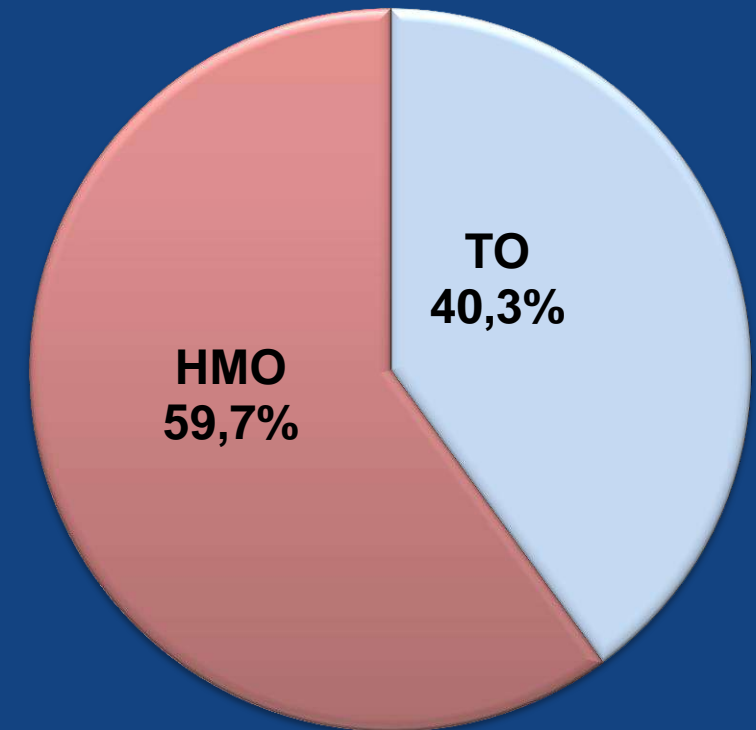


Выполнение Государственного задания
101% - за 2017 год

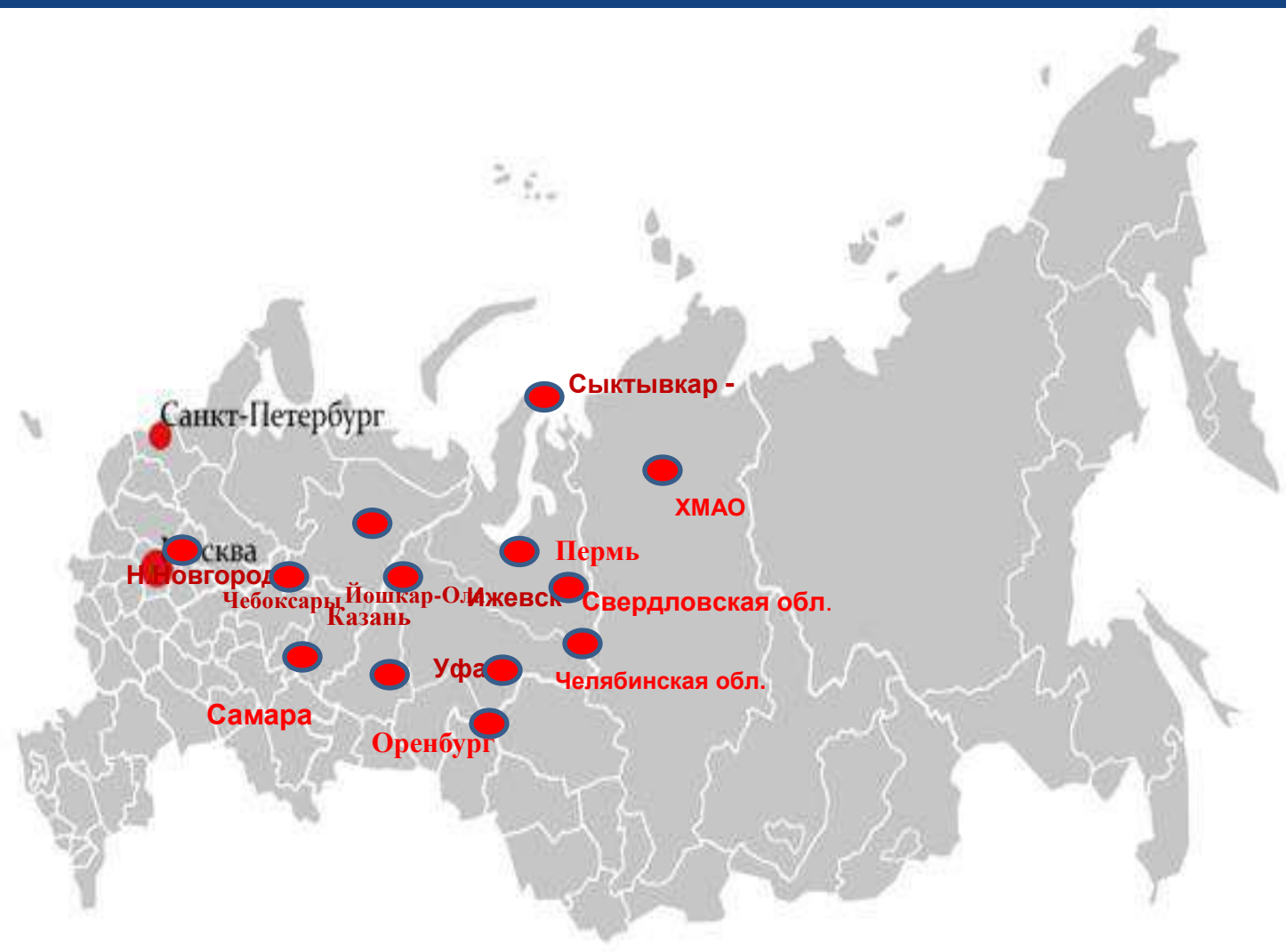
Всего
обучено
11281 чел.
по
65 специальностям

На бюджетной основе
4530 чел. (40%),
369 ЦИКЛОВ

На внебюджетной
основе
6751 чел. (60%), из них:
2724 - традиционное
обучение,
4027 - НМО



**Обучено слушателей из других регионов РФ-
237 человек (2017 г.)**



**Московская область ,
Санкт-Петербург,
Орловская область,
Оренбургская область,
Самарская область,
Челябинская область,
Нижегородская область,
Свердловская область,
Республика Татарстан,
Республика Мордовия,
Республика Удмуртия,
Республика Чувашия,
Ямало-Ненецкий автономный округ,
Сургут,
Нижневартовск и др.**

Постановление

от 26 декабря 2017 года
№1640

Государственная программа
«Развитие
здравоохранения»

2018 - 2025 гг.

Направление

«Развитие и внедрение
инновационных методов
диагностики, профилактики
и лечения, а также основ
персонализированной
медицины»

Мероприятие

«Развитие ядерной
медицины и лучевой
терапии»

2018-2025 годы



ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ

Группа РОСНАНО



Лидерами по распространению образовательных программ в 2017 году стали:

1. Белгородский государственный технологический университет им. В. Г. Шухова — программы «Самоуплотняющиеся бетоны с наноструктурирующими компонентами» и «Наномодифицирующие добавки для композиционных материалов строительного назначения».
2. Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины — программа «Контроль качества и безопасность сырья и готовой пищевой продукции».
3. Рыбинский государственный авиационный технический университет им. П. А. Соловьева — программа «Электрохимическая обработка лопаток газотурбинных двигателей».
4. Башкирский государственный медицинский университет — программа «Ядерная медицина и управление лечебно-диагностическим процессом».
5. Университет ИТМО — программа «Нанотехнологии в волоконной оптике».
6. МГТУ «СТАНКИН» — программа «Современные прецизионные технологии машиностроительного производства».

Научно-исследовательская деятельность

Гранты



ВЫПОЛНЕНЫ В 2017 ГОДУ

Грант Президента РФ для государственной поддержки молодых российских учёных	Минобрнауки России	Молекулярно-генетические основы, клинические особенности синдрома слабости синусового узла и прогностическое значение турбулентности ритма сердца в развитии сердечно-сосудистых событий	д.м.н. Загидуллин Н.Ш.	кафедра пропедевтики внутренних болезней
Конкурс поддержки молодых ученых	РФФИ	Создание модели оценки риска неблагоприятных исходов у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	д.м.н. Загидуллин Н.Ш.	кафедра пропедевтики внутренних болезней
Конкурс проектов фундаментальных научных исследований	РФФИ	Патофизиологические диагностические особенности острой абдоминальной патологии у больных с ВИЧ-инфекцией	д.м.н. Тимербулатов В.М.	кафедры хирургии, инфекционных болезней с курсом ИДПО
Грант Республики Башкортостан	Минобр РБ, АН РБ	Изучение механизмов развития нарушений репродуктивной сферы женщин при изменении видового и количественного состава собственной микробиоты	Цветкова А.В.	кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии
Конкурс научных работ Академии наук Республики Башкортостан	АН РБ	Разработка современных технологий диагностики и лечения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний населения по Республики Башкортостан	д.м.н. Галимов Ш.Н., д.м.н. Ганцев Ш.Х.	кафедры биохимии, онкологии с курсами онкологии и патанатомии ИДПО

ПОЛУЧЕНЫ В 2018 ГОДУ

Конкурс поддержки молодых ученых	РФФИ	Клинико-генетические основы нарушения метаболизма соединительной ткани у лиц с гипермобильностью суставов различной этиологии	к.м.н. Тюрин А.В.	кафедра госпитальной терапии № 2, ЦНИЛ
Конкурс проектов организации российских и международных научных мероприятий, проводимых в 2018 году	РФФИ	Проект организации Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и практические вопросы иммунологии и инфектологии»	д.м.н. Хасанова Г.М.	кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО
Конкурс среди российских организаций на соискание финансовой поддержки для получения доступа во втором полугодии 2018 года к электронным информационным ресурсам зарубежных издательств	РФФИ	Предоставление доступа Федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственная публичная научно-техническая библиотека России» (ГПНТБ России)	к.м.н. Баймурзина Ю.Л. Кобзева Н.Р.	ЦНИЛ, библиотека

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Наименование	2014	2015	2016	2017	I полугодие 2018 (на 1.07.2018)
Всероссийские и межрегиональные научно-практические конференции	26	15	20	32	7
Научно-практические мероприятия с международным участием	11	39	12	9	6
Мастер-классы	17	21	34	48	44
Региональные научно-практические мероприятия	53	21	46	30	8
Итого	107	96	112	119	65

Наиболее значимые мероприятия, реализованные в отчетном году



План

наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленности

в образовательных организациях, находящихся в
ведении Министерства здравоохранения
Российской Федерации

I ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА МОЛОДОГО ОРГАНИЗАТОРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

25-28 октября 2017 г.,

Уфа (Государственное Собрание – Курултай
Республики Башкортостан, БГМУ)

V ВНУТРИВУЗОВСКАЯ МЕЖКАФЕДРАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА

ПО ХИРУРГИИ СРЕДИ СТУДЕНТОВ

5-6 декабря 2017 г.,

Уфа (БГМУ, корпус № 2, 5)

План

научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2018 год

I РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЕЧЕНИЮ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

14-15 июня 2018 г.,
Уфа (Конгресс-холл)

I Российско-Китайский конгресс по нейрохирургии, 18-20 октября 2017 г.



Более 40 представителей из Китая, Канады и Норвегии.
Лучшие нейрохирурги со всей России



I РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ КОНГРЕСС ПО ЛЕЧЕНИЮ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

14-15 июня 2018 г., Уфа, Конгресс-холл



**Участники из Китая, Германии, Италии,
Австрии, Киргизстана**

**IV ВСЕРОССИЙСКАЯ ШКОЛА УРОЛОГОВ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«Роботическая хирургия в урологии. Реконструктивно-
пластическая и лапароскопическая урология»
22-23 июня 2018г.**



**Республиканская научно-практическая конференция
оториноларингологов, сурдологов «Современные
технологии в оториноларингологии и сурдологии»
16 мая 2018г.**



Доклинические исследования

ФЦП «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу»



2013-2017гг.

- Доклинические исследования нового простагландинового препарата для акушерства и гинекологии
- Доклинические исследования антиаритмического лекарственного средства на основе алкалоида лаппаконитина
- Доклинические исследования перспективного кандидата в лекарственное средство для кардиологии

Башкирский государственный медицинский университет



Уфимский институт химии РАН
(ранее ИОХ УНЦ РАН)





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

ЗАО "ГлаксоСмитКляйн Трејдинг"
Биокад ЗАО
Компания "Аскендис Фарма Accelsiors Kft."
Компания "Эпсон Европа Б.В." Компания АйЭнСи Ресерч Юкей Лимитед
Линикал Франция
ООО "Амджен"
ООО "АстраЗенека Фарм"
ООО "Атлант Клиникал"
ООО "Ворлдвайд клиникал трайалз"
ООО "МСД Фармасьютикалс"
ООО "Новартис Фарма"
ООО "Ново Нордиск"
ООО "Органик парк"
ООО "Пи Эс Ай"
ООО "ППД ДЕВЕЛОПМЕНТ"
ООО "Синерджи Ресерч Групп"
ООО "Фармасьютикал Рисерч Ассошиэйтс СиАйЭс"
ООО "ФАРМТАЙМ"
ООО "ЭР ЭНД ДИ ФАРМА"
ООО "Эргомед Клиникал Рисеч"
ООО НПП "ТЕХНОМЕДИКА"
ООО Пи Эс Ай
РОО "Лига содействия клиническим исследованиям и защите прав уч-ков фарм.рынка"
ФГУП "НПО "Микроген" Минздрава России
ООО "Квинтайлс ГезмбХ"

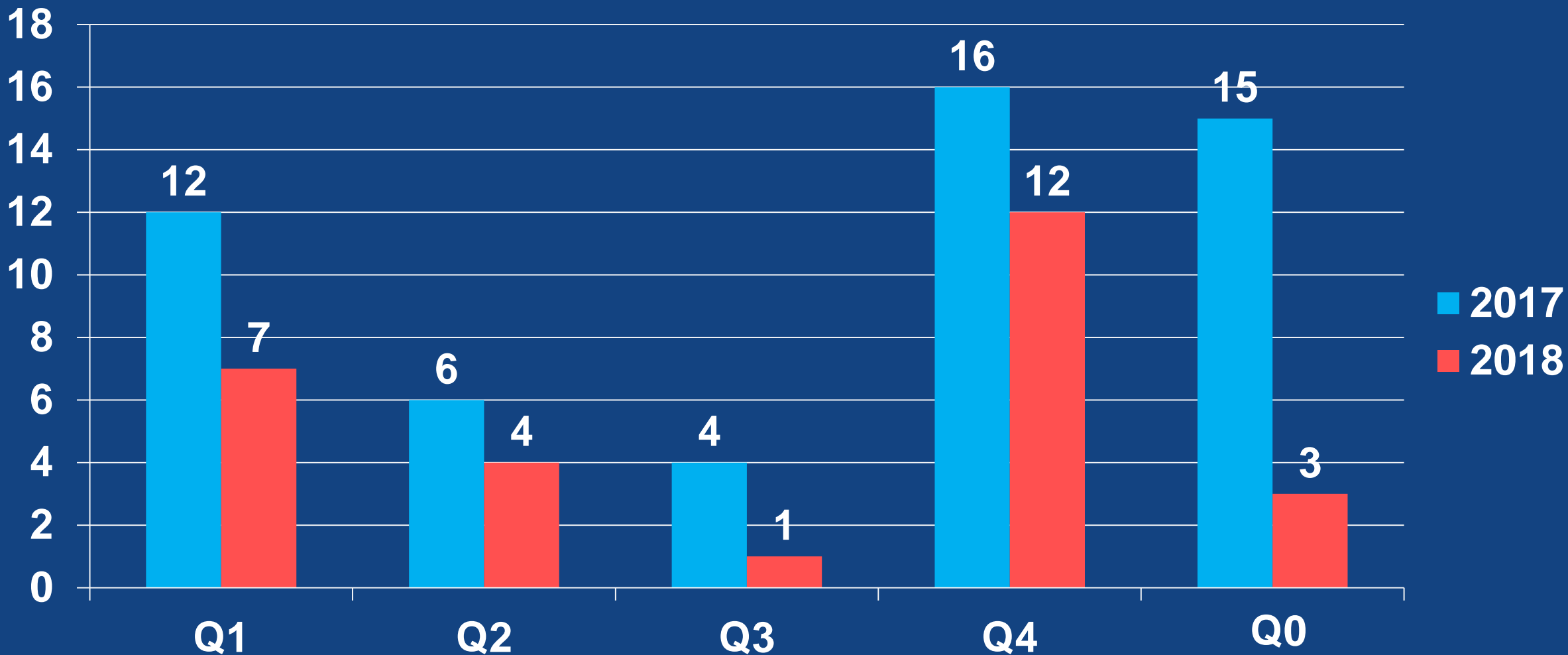
	2015	2016	2017	I полугодие 2018г.
Объем денежных средств от клинических исследований, руб.	3 506 503,17	7 078 124, 75	7 738 957,50	3 092 720,33
Удельный вес средств от клинических исследований и испытаний в структуре внебюджетных средств от научной деятельности, %	15,24	41,48	42,78	82,1
Общий объем внебюджетных поступлений от научной деятельности (клинические исследования, гранты, хоздоговоры и др.)	23 011 421,93	17 065 320,64	16 977 165,60	3 766 720,3

Показатели публикационной активности



Наименование	2012	2013	2014	2015	2016	2017	I полугодие 2018 (на 1.07.2018)
Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе РИНЦ	759	726	723	833	858	857	302
Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе Web of Science	28	29	35	30	40	53	27
Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе Scopus	6	24	62	51	86	89	33

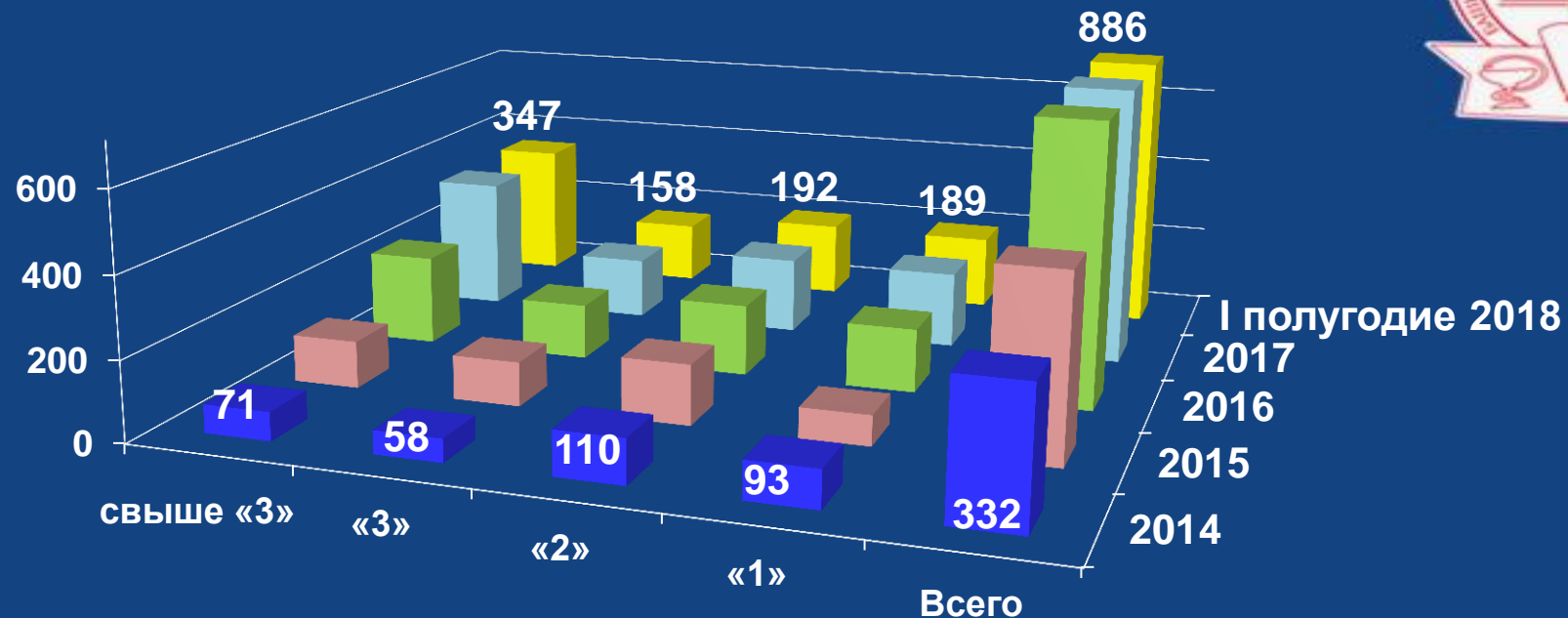
Распределение публикаций БГМУ в зависимости от квантиля журнала МНБД WoS, абс.ч.



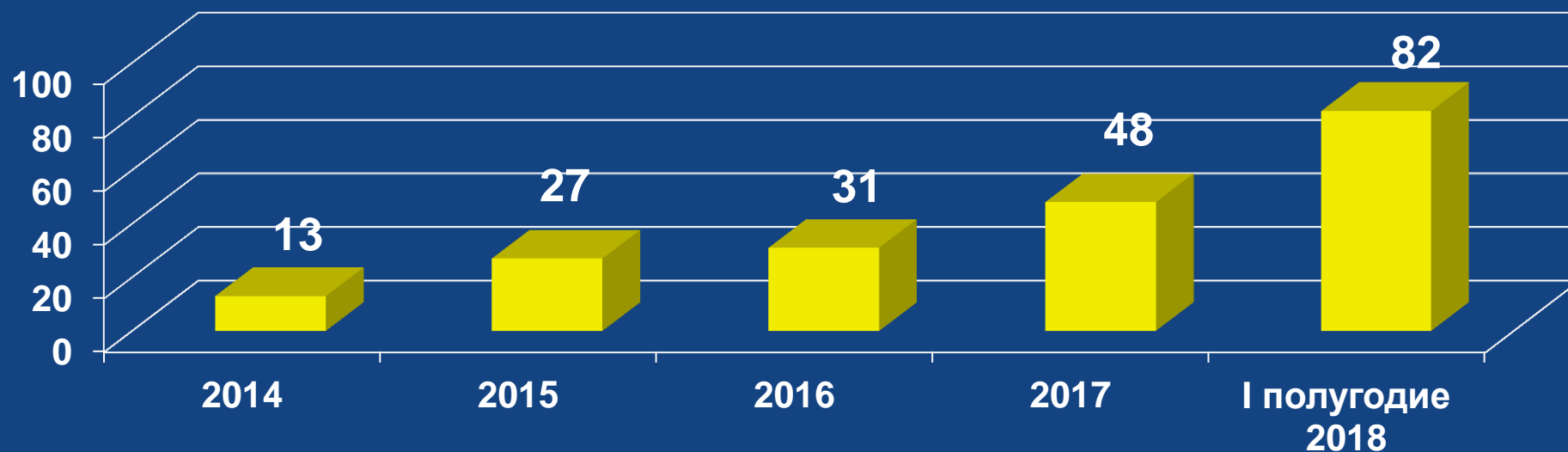
Индекс Хирша (РИНЦ)



Динамика
h-индекса
сотрудников
(по данным
РИНЦ), чел.



Динамика
h-индекса **БГМУ**
(по данным РИНЦ)

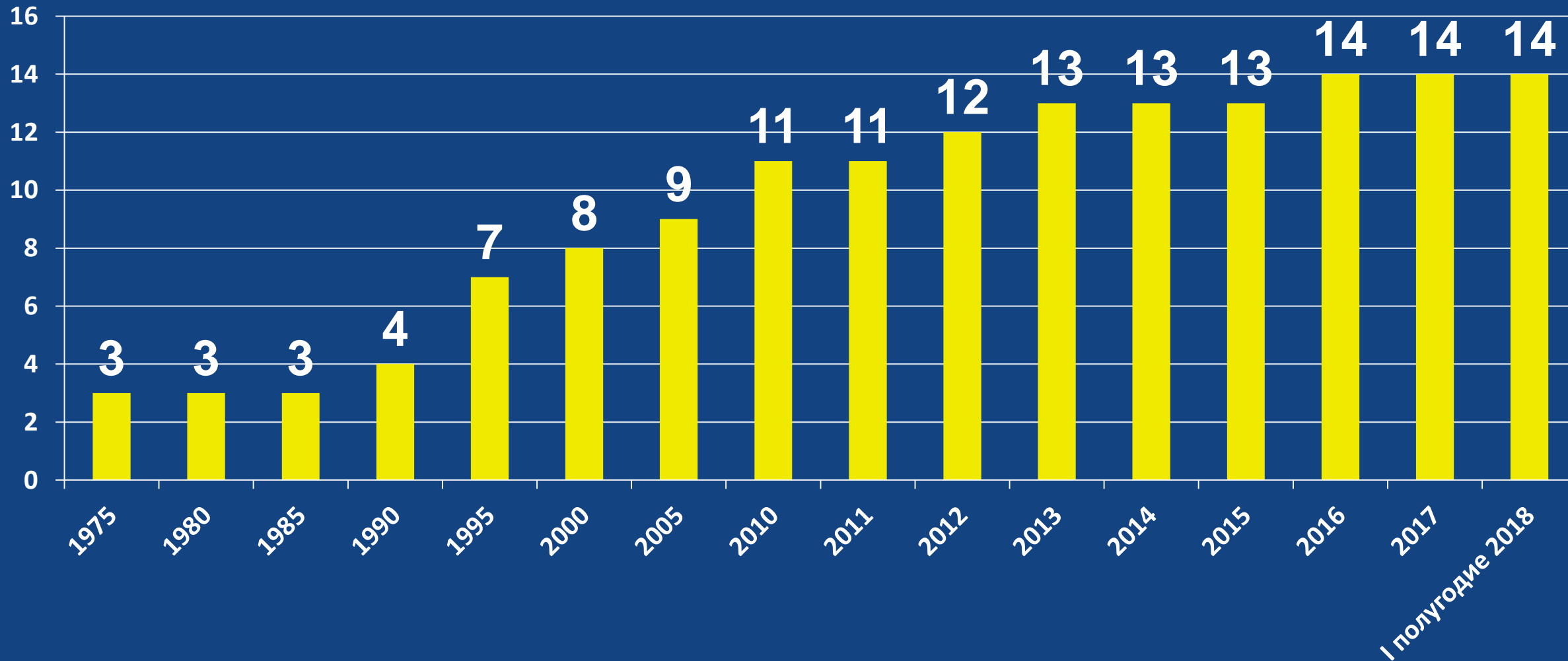


Сотрудники БГМУ, имеющие Индекс Хирша больше 10 (РИНЦ)



№	ФИО сотрудника	Индекс Хирша	№	ФИО сотрудника	Индекс Хирша
1	Липатов Олег Николаевич	33	17	Аверьянов Сергей Витальевич	13
2	Тимербулатов Виль Мамилович	23	18	Бакиров Ахат Бариевич	13
3	Чуйкин Сергей Васильевич	23	19	Загидуллин Шамиль Зарифович	13
4	Галимов Шамиль Нариманович	22	20	Идрисов Булат Тагирович	13
5	Ганцев Шамиль Ханафиевич	21	21	Кондратенко Римма Миннибаевна	13
6	Зарудий Феликс Срульевич	19	22	Тимербулатов Махмуд Вилевич	13
7	Закирова Аляра Нурмухаметовна	17	23	Фархутдинова Лейла Муратовна	13
8	Галимов Олег Владимирович	16	24	Валишин Дамир Асхатович	12
9	Галимова Эльмира Фанисовна	16	25	Громенко Дмитрий Сергеевич	12
10	Камилов Феликс Хусаинович	16	26	Гуляева Оксана Алмазовна	12
11	Викторова Татьяна Викторовна	15	27	Нижевич Александр Альбертович	12
12	Хасанова Гузель Миргасимовна	15	28	Азнабаева Лилия Фаритовна	11
13	Арефьева Нина Алексеевна	14	29	Вагапова Василя Шарифьяновна	11
14	Плечев Владимир Вячеславович	14	30	Герасимова Лариса Павловна	11
15	Фархутдинов Рафагат Равильевич	14	31	Мавзютов Айрат Радикович	11
16	Хасанов Анвар Гиниятович	14	32	Миронов Петр Иванович	11

Индекс Хирша БГМУ за периоды с 1975г. по данным **Web of Science**



Индекс Хирша сотрудников БГМУ по **Web of Science** (всего 80 чел. - 765 публикаций)



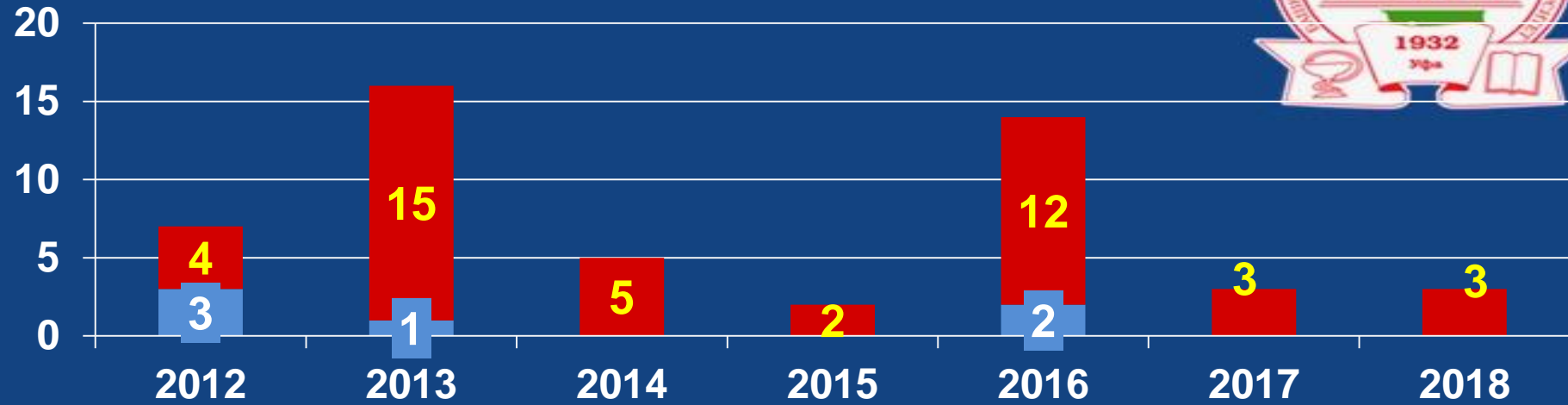
№	ФИО	Количество публикаций	Индекс Хирша	№	ФИО	Количество публикаций	Индекс Хирша
1	KONDRATENKO RM	24	6	16	NASIBULLIN RS	10	2
2	KHALIULLIN FA	35	4	17	ZAGIDULLIN N	13	2
3	KLEN EE	19	4	18	ALEKHIN EK	8	1
4	VICTOROVA TV	13	4	19	BAKIROV AB	9	1
5	ZAGIDULLIN SZ	23	4	20	BORISOVA NA	5	1
6	AKHMADEEVA L	21	3	21	DANILKO KV	6	1
7	DIANOV VM	7	3	22	KAMILOV FK	8	1
8	KATAEV VA	12	3	23	MALIEVSKY O	6	1
9	ZAKIROVA AN	22	3	24	MINGAZETDINOVA LN	12	1
10	ETKINA EI	6	2	25	NOVIKOVA LB	7	1
11	FARKHUTDINOV RR	18	2	26	PAVLOV VN	7	1
12	GANTSEV SK	15	2	27	SAFUANOVA GS	6	1
13	IDRISOV B	10	2	28	SAKHAUTDINOV VG	30	1
14	MAGZHANOV RV	24	2	29	SHABALINA YV	7	1
15	MESHCHERYAKOVA SA	14	2	30	TIMERBULATOV VM	32	1

ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

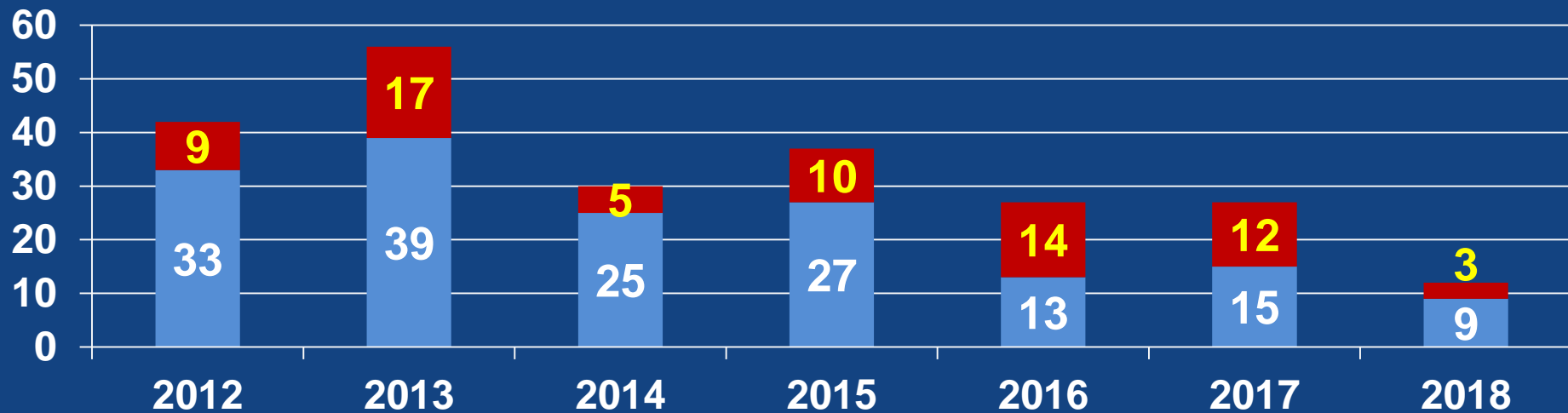


**Сотрудники
БГМУ**

**Сторонние
соискатели**



Всего	7	16	5	2	14	3	3
--------------	----------	-----------	----------	----------	-----------	----------	----------



Всего	42	56	30	37	27	27	12
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

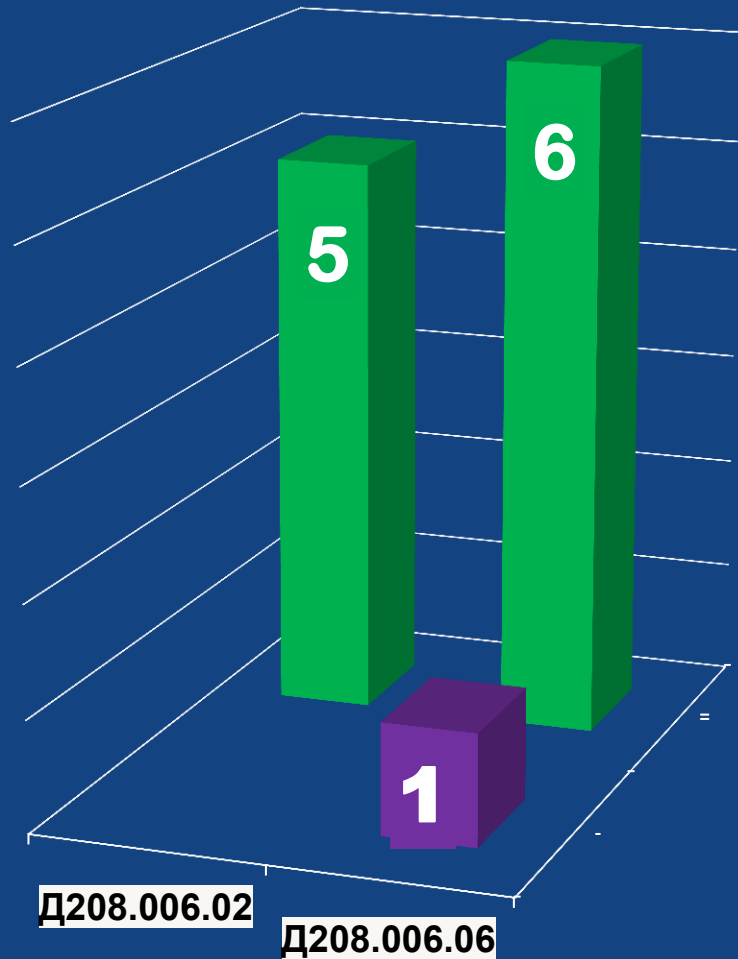


**ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ БГМУ в 2018г.
(данные на 11.07.2018г.)**



№ п/п	Шифр совета	Специальности	Дата, № приказа о создании диссовета	Изменения в составе диссовета
1.	Д208.006.02	14.01.17-хирургия 14.01.19-детская хирургия 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.)	Введены в состав диссовета : 1) Клочкова С.В. - д.м.н., проф., 14.03.01-анатомия человека, Первый МГМУ им. И.М.Сеченова 2) Рачков В.Е. - д.м.н., проф., 14.01.35-детская хирургия, «Лапино», «Мать и дитя» 3) Тимербулатов Ш.В. - д.м.н., проф., 14.01.17-хирургия, БГМУ (Приказ Минобрнауки России № 618/нк от 09.06.2018г. "О внесении изменений в составы советов ...)
2.	Д208.006.06	14.01.01- акушерство и гинекология 14.01.14- стоматология 14.01.15- травматология и ортопедия	Утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012г.	Введены в состав диссовета : 1) Дубровина С.О. - д.м.н., проф., 14.01.01-акушерство и гинекология, РостГМУ, 2) Акмалова Г.М. - д.м.н., доц., 14.01.14-стоматология, БГМУ (Приказ Минобрнауки России № 409/нк от 12.04.2018г."О внесении изменений в составы советов...)
3.	Д208.006.07	14.01.09- инфекционные болезни 14.01.23- урология	Утвержден приказом Минобрнауки России №93/нк от 26.01.2018г.	

Защиты в советах ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в 2018г. (данные на 11 июля 2018г.)



Защита диссертаций	Д208.006.06	Д208.006.02	
докторские	<i>Стоматология</i>	1	-
кандидатские	<i>Акушерство и гинекология</i>	3	<i>Анатомия человека</i> 1
	<i>Травматология и ортопедия</i>	1	<i>Детская хирургия</i> 1
	<i>Стоматология</i>	2	<i>Хирургия</i> 3

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

СИСТЕМА ПООЩРЕНИЯ



ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
СОИСКАТЕЛЕМ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ
ДО 40 ЛЕТ
100 ТЫС. РУБ.

2016-2017 уч.г.	2017-2018уч.г.
Мухамадеев Т.Р. (н.конс. Азнабаев Б.М.)	Гизатуллин Т.Р. (н.конс. Катаев В.А.)
Фаршатова Е.Р. (н.конс. Еникеев Д.А., Камилов Ф.Х.)	

КАНДИДАТСКОЙ
ДИССЕРТАЦИИ
СОИСКАТЕЛЕМ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ
ДО 35 ЛЕТ
50ТЫС.РУБ.

2016-2017 уч.г.	2017-2018 уч.г.
Кзыргалин Ш.Р. (н.рук. Ганцев Ш.Х.)	Гареева Д.Ф. (н.рук. Загидуллин Н.Ш.)
Гайсина Г.Я. (н.рук. Азнабаев Б.М.)	Гайсаров А.Х. (н.рук. Ибрагимова Г.Я.)
Николаева К.В. (н.рук. Мещерякова С.А.)	Гришина Е.Е. (н.рук.Тимербулатов М.В.)
Бакиров Л.Р.	

Решение
Ученого Совета БГМУ от 23.12.2014г.:
премировать сотрудников
за научные публикации

СИСТЕМА ПООЩРЕНИЯ



2015-2016 уч.г.	ГАЛИМОВ Ш.Н., декан факультета медико-профилактического с отделением микробиологии, 14 тыс.руб. ГАЛИМОВА Э.Ф., старший научный сотрудник ЦНИЛ, 14 тыс.руб. БАЙГИЛЬДИНА А.А., профессор кафедры биологической химии, 26 тыс.руб.
2016-2017 уч.г.	АВЗАЛЕТДИНОВА Д.Ш., доцент кафедры эндокринологии, 10 тыс.руб. БИККУЗИН Т.И., ассистент кафедры офтальмологии с курсом ИДПО, 51тыс.руб. ТУГУЗБАЕВА Г.М., ассистент кафедры стоматологии общей практики и ЧЛХ ИДПО, 54 тыс.руб. ИДИЯТУЛЛИНА Э.Т., ассистент кафедры внутренних болезней, 102 тыс.руб. за 2 статьи
2017-2018 уч.г.	МАЛИЕВСКИЙ О.А., профессор кафедры госпитальной педиатрии 109,1 тыс.руб. за 2 статьи ЯКОВЛЕВА Л.В., зав.кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО, 10 тыс.руб. ТУГУЗБАЕВА Г.М., ассистент кафедры ортопедической стоматологии и ЧЛХ с курсами ИДПО, 51 тыс.руб. ИДИЯТУЛЛИНА Э.Т., ассистент кафедры внутренних болезней, 51 тыс.руб. ЗАГИДУЛЛИН Н.Ш., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней, 42 тыс.руб. ГАНЕЕВ Т. И., доцент кафедры ортопедической стоматологии и ЧЛХ с курсами ИДПО, 3,6 тыс.руб. ИДРИСОВ Б.Т., ассистент кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО, 16,5 тыс.руб. за 2 статьи МУСТАФИНА И.А., ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней, 26 тыс.руб.

Центральная научно-исследовательская лаборатория



Государственное задание

- Завершена тема «Разработка новых «drug candidates» в ряду тиетанов для лечения психических расстройств»
- Координация выполнения тематик госзадания 2018-2020 гг.

Публикационная активность

Опубликовано 7 статей, индексируемых Scopus, Web of Science

Консультативная и методическая помощь кафедрам БГМУ

Оказана консультативная и методическая помощь сотрудникам более 10 кафедр БГМУ

Гранты, проекты, конкурсы

Поданы заявки:

1. Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования АИС Молодежь России «Анализ обеспеченности студентов вузов основными микроэлементами».
2. Стипендиальная программа Фонда имени В.И. Вернадского
3. Грант РФФИ «Поиск молекулярных и клеточных маркеров идиопатического бесплодия у мужчин в условиях фоновых воздействий техногенной природы»
4. Грант РФФИ на проведение конференции «Репродуктивное здоровье нации: проблемы, пути решения и достижения»
5. Грант РФФИ (совместно с ИБГ РАН) «Генетические и эпигенетические маркеры рака почки»
6. Всероссийский молодежный научный форум Наука будущего-наука молодых» «Анализ обеспеченности магнием студентов вузов»

Выполнялись и были завершены:

НИР АН РБ «Репродуктивное здоровье мужского населения»

Организация научно-практических мероприятий

1. Общероссийское научно-практическое мероприятие «Эстафета вузовской науки» (БГМУ – базовый ВУЗ, координатор проведения Эстафеты по Приволжскому Федеральному Округу).
2. Внутривузовский этап Всероссийского молодёжного научного форума «Наука будущего - наука молодых»

Лаборатория клеточных культур



Научные стажировки:

М.н.с., Слесаренко Я.С. – стажировка в Германии, г. Регенсбург, лаборатория регенеративной медицины Л.Прантля

Приобретение оборудования

Novocyte ACEA Biosciences- проточный цитометр (13 млн. руб.)



Выполнение НИР

Проведение лабораторных исследований (экстракция геномной ДНК из цельной крови). Заключено два договора с ГБУ «Уф НИИ ГБ АН РБ» на сумму 998400 рублей

Развитие сотрудничества

ИМех УФИЦ РАН: «Многофазная модель активной миграции раковых клеток», Институт нефтехимии и катализа, ФГБОУ ВО УГАТУ

Пополнение коллекции клеточных культур

Человек: DU145, PC3, LNCaP, MG63, A431, ФЛЭЧ104, HeLa, HEK293, МСК .
Крыса: ММСК. ,Мышь: МН22А, SP2/0-Ag14



Конкурсы, гранты

Подано 3 заявки на получение грантов РФФИ и 1 заявка на получение гранта РНФ.
1 Грант РФФИ поддержан.

Освоение новых методик

Экстракция ММСК из жировой ткани



Молодежное научное общество



Основные мероприятия

- 83-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»
- Молодежная научная конференция «Проба Пера» и II Выставка научных кружков
- I Школа молодого исследователя
- Курс лекций для школьников «Первые шаги в науку»
- Открытая научная дискуссионная площадка



Молодежное научное общество



Публикации	1350, в том числе более 50 в рецензируемых изданиях
Научно-практические мероприятия	принято участие в 35 научно-практических мероприятиях : олимпиадах, конференциях международного и всероссийского уровней 15 первых мест 8 вторых мест 17 третьих мест

Молодежное научное общество

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ПОБЕДЫ В ОЛИМПИАДАХ, КОНФЕРЕНЦИЯХ



Название, дата проведения	Результат
Всероссийская студенческая Олимпиада по хирургии с международным участием, 4-5 декабря 2017г., Уфа	«Команда БГМУ» - 1 место Гарипов Ренат – обладатель Гран-при и олимпийского золотого скальпеля
V Всероссийский научный медицинский форум студентов и молодых учёных с международным участием «БЕЛЫЕ ЦВЕТЫ» Олимпиада по истории медицины, 4-6 апреля 2018 г., Казань	«Команда БГМУ» - 3 место Каримов М.А., Хайруллин А.Т., Саидова Д.Д., Рахматуллина Д.А., Шарафутдинова К.И., Мухаметова А.И.
25 Всероссийская (58 Всесоюзная) научная студенческая конференция «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста», 19-22 апреля 2018г., Москва	«Команда БГМУ» - 3 место Сорокин Всеволод - 1 место, Нафикова Радмила - 1 место, Панкратьев Руслан - 2 место, Зиязетдинова Азалия - 3 место, Миниахметов Азамат - 3 место



Молодежное научное общество

**Первый российско-китайский конкурс
студенческих проектов по фундаментальной медицине
11 – 14 мая, г.Чанша (КНР)**



Студенты БГМУ
Паруйр Давтян,
Виолетта Гайсина: 2 место



Победители конкурса «УМНИК» в 2017-2018г.



ФОНД СОДЕЙСТВИЯ
ИННОВАЦИЯМ



УМНИК-НТИ

№	Проект	Победитель	Факультет, кафедра
1	Разработка технологии сублингвальных и вагинальных лекарственных форм 11-дезоксимизопростола для лечения послеродового кровотечения	Ялкаев Александр Георгиевич	аспирант кафедры фармации ИДПО
2	Разработка субстанции бактериальной природы с выраженной иммуномодулирующей активностью	Глазутдинова Лилия Раисовна	Специалитет Медико-профилактическое дело Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии
3	Разработка прецизионной технологии оценки и селекции штаммов-суперпродуцентов антибиотиков и перспективных антибактериальных химических соединений на платформе полимеразной цепной реакции в реальном времени	Дворенкова Анастасия Дмитриевна	Бакалавриат Направление Биология Кафедра фундаментальной и прикладной микробиологии
4	Разработка высокоэффективных лекарственных средств растительного происхождения, обладающих противовоспалительными и ранозаживляющими свойствами	Красюк Екатерина Васильевна	Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
5	Разработка программного обеспечения оценки развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с острым коронарным синдромом с использованием современных биомаркеров	Хамитова Айсылу Фаризовна	Кафедра пропедевтики внутренних болезней

Молодежное научное общество



Стипендиаты Takeda



iВолга'18
молодежный форум

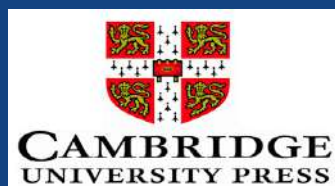
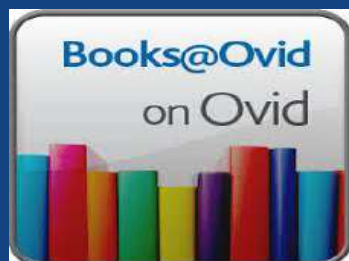
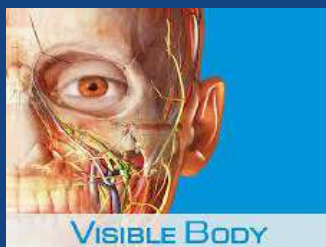
Молодежный форум ПФО "iВолга"
25 июля - 4 августа 2018

Гибадуллина Гузалия
Гресев Андрей
Громенко Иван
Ермоленко Инна
Киреева Альбина
Корнейчук Лариса
Курбанова Лилия
Матюхин Вадим
Сагадатов Юлия
Яхина Элеонора



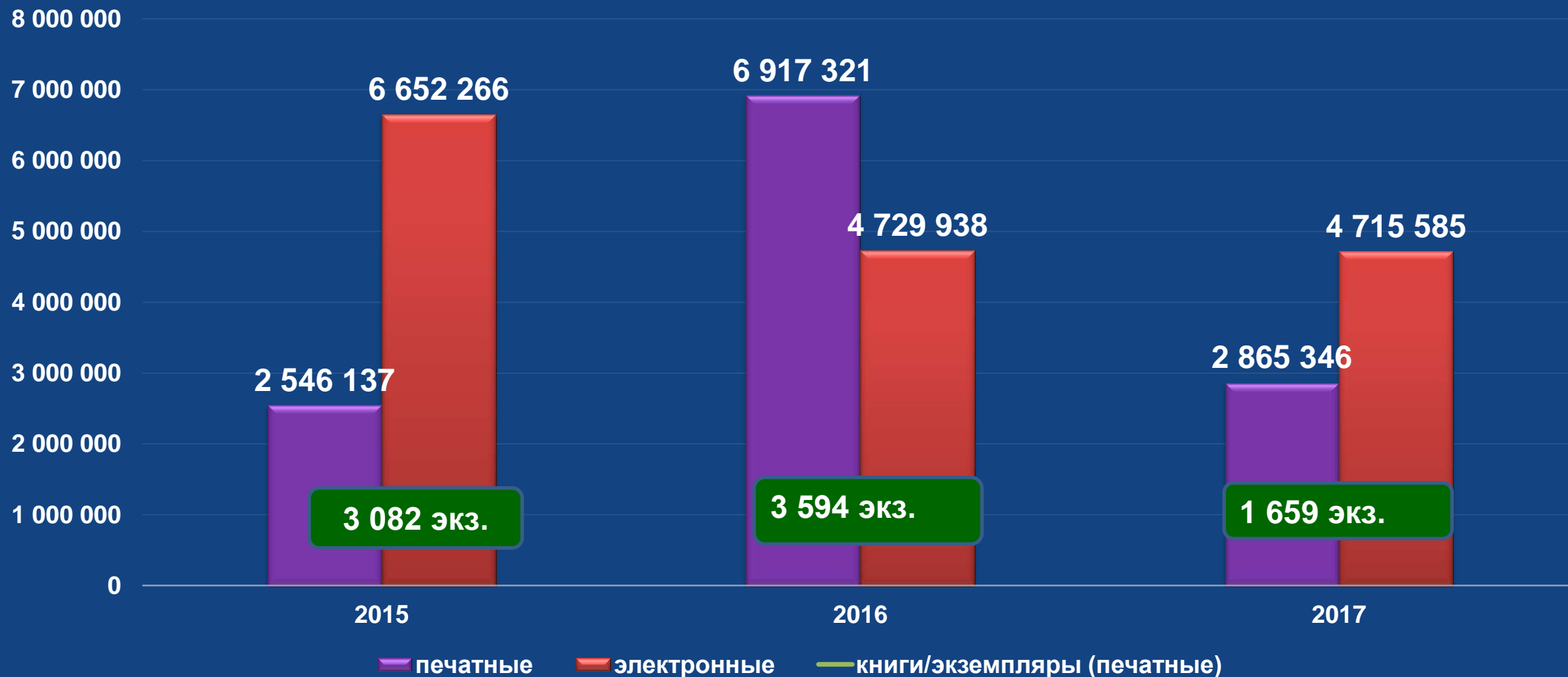
Победитель
ГРАНТА ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТА
**«ШКОЛА МОЛОДОГО
ИССЛЕДОВАТЕЛЯ»**
Кирякова Маргарита
Студентка 5 курса
педиатрического факультета
Руководитель проектного
отдела МНО

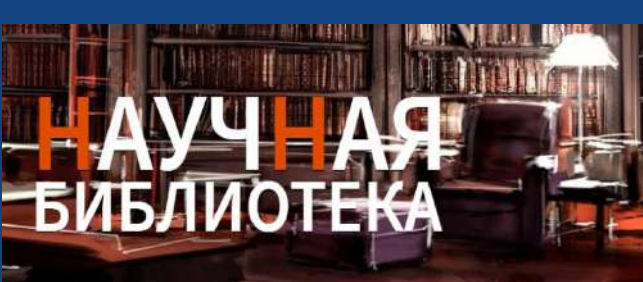
Библиотека в едином информационном пространстве





Расход денежных средств на комплектование фонда библиотеки за 2015-2017 гг., руб.





Мероприятия по повышению наукометрических показателей БГМУ



В БГМУ организован **ЦЕНТР ПОДДЕРЖКИ ПУБЛИКАЦИЙ**, основная цель которого – повышение рейтинга университета среди вузов России.

Осуществлена подписка на международные аналитические БД:

Scopus и Web of Science.

Основные задачи:

- помощь в подборке журналов, индексируемых в Scopus и Web of Science для публикации;
- объединение в одном профиле информации о публикациях в Scopus;
- регистрация авторов и получение индивидуального номера в Web of Science, Research ID, ORCID;
- анализ публикаций авторов с целью их перспективности в повышении индекса цитирования

Международная деятельность



ДОГОВОРЫ С ЗАРУБЕЖНЫМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ И МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Договор о сотрудничестве с Пекинским университетом (КНР)

Меморандум о сотрудничестве с Южноказахстанской медицинской академией
(Республика Казахстан)

Соглашение о сотрудничестве с некоммерческой организацией Health&Help в рамках сотрудничества с клиникой Health&Help (Гватемала)

Меморандум о взаимопонимании с Королевским Университетом МакГилла (Канада)

Меморандум о взаимопонимании с Горным-Университетом Леобена (Австрия)

Меморандум о взаимопонимании с Университетом медицинских наук Ш. Бехешти (Иран)

Участие в I Форуме мозговых центров Ассоциации вузов «Волга-Янцзы», 22-30 октября, 2017г.



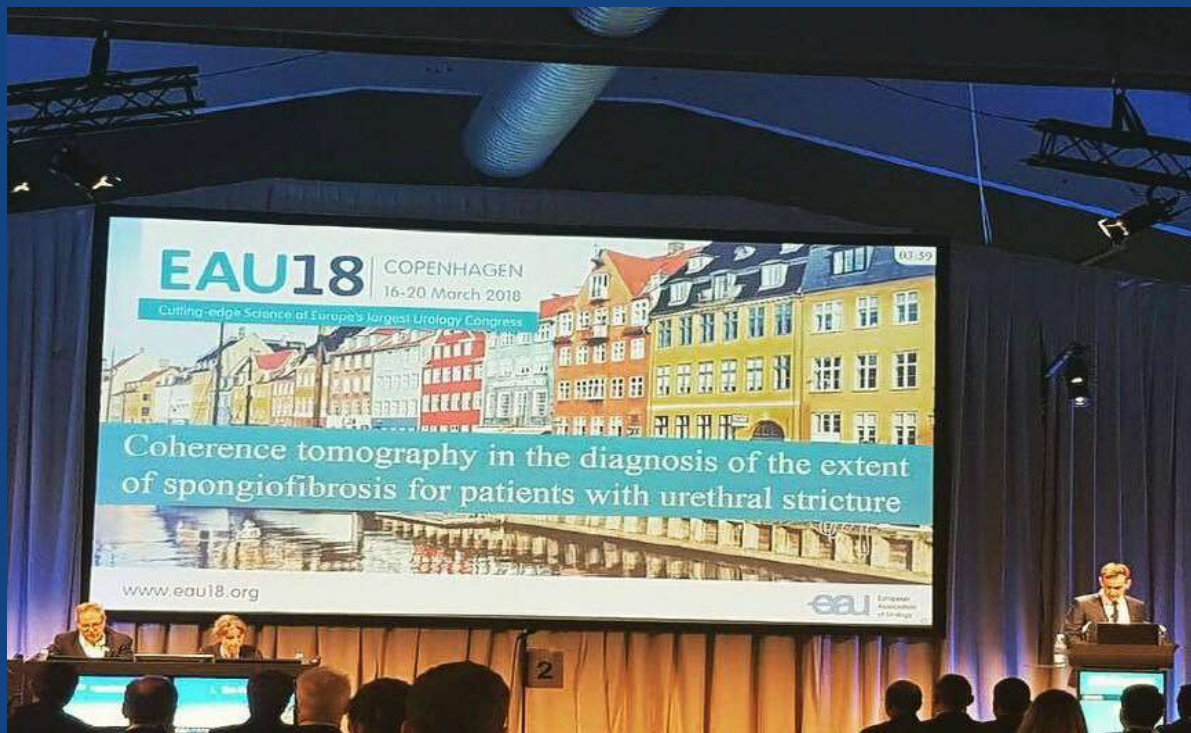
Рабочий визит делегации БГМУ в Горный Университет Леобена г. Леобен, Австрия, январь 2018 г.



**Заведующий кафедрой управления и экономики фармации
проф. Г.Я. Ибрагимова посетила с рабочим визитом
Университет медицинских наук Ш. Бехешти (г. Тегеран, Иран)
7-9 февраля, 2018г.**



**Делегация БГМУ на 33-м ежегодном Конгрессе Европейской ассоциации урологов
г. Копенгаген, Дания, 16-20 марта 2018г.
(участие с докладом)**



Участие в II Российско-Китайской урологической конференции
«Один пояс и один путь»
г. Харбин, Китай, 30 марта-1 апреля 2018г.



**Визит делегации БГМУ в медицинский факультет технического университета Дрездена. Встреча с деканом проф. Хайнцом Райхманном
г. Дрезден, Германия, 3-7 мая 2018г.**



Визит делегации БГМУ в Абхазский государственный университет, 8-12 июня 2018г.

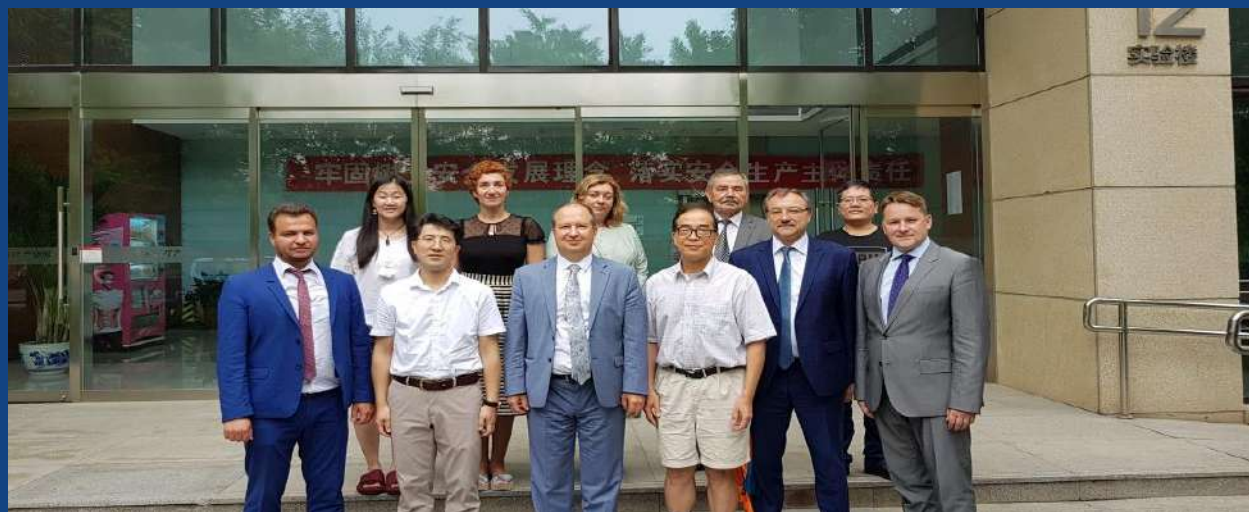
Делегация БГМУ провела мастер-класс в Республиканской больнице Абхазии по анестезиологии и реаниматологии, гинекологии и урологии, 9 июня 2018г.



Визит в Пекинский университет (Научный центр здоровья) 8-11 июля 2018г.



В рамках визита делегации БГМУ было подписано соглашение о сотрудничестве с Пекинским университетом



**Лекция проф. Йорга Рачковски в БГМУ «Роботические технологии в хирургии» в рамках научно - практической конференции Приволжского федерального округа «Актуальные вопросы колопроктологии»
19 мая 2018г.**



Стажировки сотрудников БГМУ в Германии и Китае



Самородов А.В. - ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО, Загитов А.Р. – профессор кафедры урологии с курсом ИДПО в Клинике Университета Регенсбурга

Курбангулов И.Р. – доцент кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, Максимова С. – клинический ординатор БГМУ, Слесаренко Я. – м.н.с. ЦНИЛ в Клинике Университета Регенсбурга

Кудряшов В.В. – ассистент кафедры урологии с курсом ИДПО, Минигалин Д.М. – аспирант БГМУ, Хасанова А., Газизова Г. – клинические ординаторы БГМУ в Сычуаньском университете

Абдуллин Р.Р., Соколова Н.В. – клинические ординаторы в университетской клинике медицинского факультета Дрезденского Технического Университета

Делегация БГМУ приняла участие в 8-м Российско-Китайском Конгрессе по кардиологии в условиях холодного климата, г. Харбин, КНР, 13-15 июля 2018г.



Аспирантура/ PhD магистратура в КНР



Обучается 18 аспирантов, из них

- 2015 г. поступили 5 аспирантов
- 2016 г. поступили 6 аспирантов
- 2017 г. поступили 7 аспирантов



Поступили в 2018 г.

4 аспиранта в ХМУ и 2 - в Сычуаньский Университет

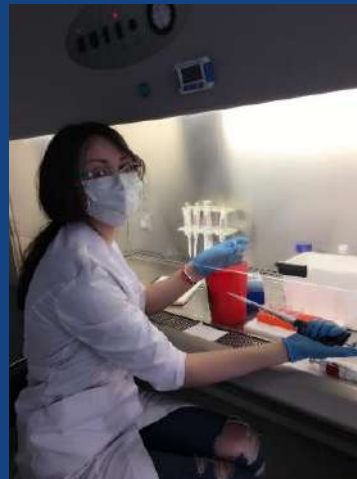
По окончании аспирантуры предполагается защита диссертации/PhD:
на английском языке в Китае и на русском – в РФ

Совместные аспирантуры с КНР (Чэнду, Харбин)



Направления:

1. Кардиология
2. Урология
3. Гастроэнтерология
4. Офтальмология
5. Стоматология
6. Психиатрия
7. Педиатрия



Академическая мобильность студентов БГМУ



Летняя производственная практика (16 студентов)

- в Сычуаньском университете (9 студентов)
- в Нанчаньском университете (3 студента)
- в медицинском факультете Мангейма Университета Гейдельберга (4 студента)

27 студентов БГМУ по программе IFMSA
в различных странах мира

Академическая мобильность: стажировки в БГМУ



Семестровое обучение студентов

- Южно-казахстанская медицинская академия (5 студентов)

Краткосрочную стажировку прошли 18 человек

- 10 студентов и 2 преподавателя Нанчаньского университета
- 4 студента Сычуаньского университета
- 2 студента медицинского факультета Мангейма Гейдельбергского университета

9 студентов из Италии, Болгарии, Словении, Венгрии Турции, Германии по программе IFMSA



Клиника Башкирского государственного медицинского университета



ЗАДАЧИ

оказание специализированной, в т.ч.
высокотехнологичной медицинской
помощи;

подготовка кадров;

проведение научных исследований с
разработкой и внедрением
инновационных технологий

НА БАЗЕ КЛИНИКИ БГМУ ФУНКЦИОНИРУЮТ:

- Специализированный консультативно-диагностический центр
- Центр робот-ассистированной хирургии
- Центр клеточных технологий
- 16 клинических отделений
- 11 параклинических отделений, включая КТ, МРТ, ОФЭКТ-КТ и биплановый ангиограф
- Симуляционно-аккредитационный центр



Хирургическое отделение 1	45
Хирургическое отделение 2	45
Отделение торакальное хирургическое	40
Отделение сердечно-сосудистой и рентгенохирургии	70
Урологическое отделение	50
Онкологическое отделение	50
Гинекологическое отделение	30
Акушерское отделение патологии беременных	30
Акушерское отделение	60
Педиатрическое отделение 1	60
Педиатрическое отделение 2	50
Терапевтическое отделение 1	60
Кардиологическое отделение	55
Неврологическое отделение	40
Койки патологии новорожденных	10
Отделение медицинской реабилитации	30
ВСЕГО	725



Кадровое обеспечение Клиники БГМУ (на 1 июля)



	Физические лица	
	2017	2018
Врачи	206	212
Средний медицинский персонал	457	494
Младший медицинский персонал	235	245
Итого	1078	1145

Распределение медицинских работников по наличию категории						
	2017			2018		
	Высшая	1	2	Высшая	1	2
Врачи	63	27	14	58	32	9
Средний медицинский персонал	76	21	10	80	26	5

	ППС	
	2017	2018
ДМН	18	24
КМН	60	61



Основные показатели деятельности в динамике за 2012-2018 гг.



Наименование	2015	2016	2017	2018 1 полугодие
Пролечено больных	22668	25637	25606	13087
% выполнения плановых объемов	100%	100%	100%	100%
Работа койки	324	343	343	330
Оборот койки	40	41,3	40,9	41
Среднее пребывание	8,1	8,3	8,4	8,0
Послеоперационные осложнения	0,1%	0,4%	0,4%	0,4%
Летальность	0,6%	0,8%	0,8%	0,8%
Хирургическая активность	88,7%	88,9%	92,2%	91,4%



Основные показатели деятельности в динамике за 2012-2018гг.



Наименование	2015	2016	2017	2018 1 полугодие
ВМП РФ	709	884	683	494 (72,2%) (684-год)
ВМП ОМС	1073	1802	1369	891 (65,1%) (1369 год)
Количество родов	3700	3818	2795	1365
Количество операций	9580	12460	13045	6476
Пролечено больных	22668	25637	25606	13087
Оказана медицинская помощь инотерриториальным гражданам (чел.)	579	692	1298	685

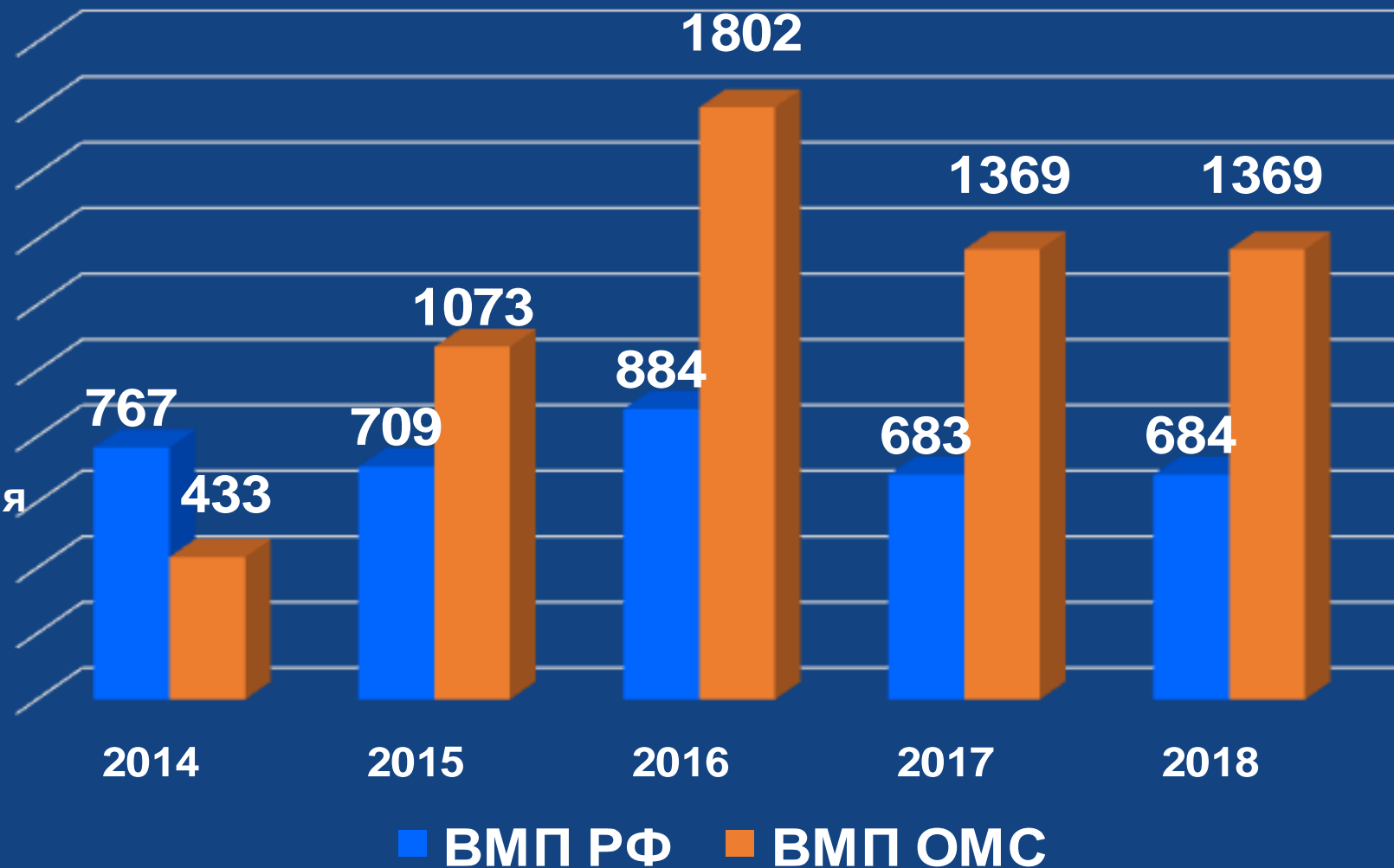


Высокотехнологичная медицинская ПОМОЩЬ



УТВЕРЖДЕННЫЕ ПРОФИЛИ

- 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



Открытие и развитие новых структурных подразделений

ЦЕНТРЫ

Центр высокотехнологичной
робот-ассистированной хирургии

Региональный центр сосудистой хирургии

Межрегиональный центр помповой
инсулинотерапии и дистанционного мониторинга

Клинический центр клеточных технологий и
регенеративной хирургии



ОТДЕЛЕНИЯ

Отделение медицинской реабилитации

Кардиологическое отделение

Лаборатория радионуклидной диагностики



23 февраля 2018 года состоялось торжественное открытие первого робот-ассистированного центра хирургии в Приволжском Федеральном Округе на базе Клиники Башкирского государственного медицинского университета



В июле 2018 года Первый робот-ассистированный центр хирургии ПФО, базируемый в Клинике БГМУ отметил первый юбилейный рубеж – проведена сотая роботическая операция

- Павлов В.Н. - 27 операций (тазовая экзисцерация-1, пластика пузырно-влагалищного свища с формированием цистуретернеоанастомоза-1, радикальная цистэктомия-11, радикальная простатэктомия-14);
- Сафиуллин Р.И. - 38 операций (радикальная простатэктомия-37, резекция почки-1);
- Авзалетдинов А.М. - 24 операции (фундопликация по Ниссену-11, лобэктомия-8, тимэктомия-4);
- Тимербулатов М.В. - 9 операций (адреналэктомия-2, фундопликация по Ниссену -2, резекция прямой кишки-2, резекция сигмовидной кишки-1, резекция печени, холецистэктомия-1);
- Кашаев М.Ш. - 4 операции (АБШ-3, симпатэктомия-1);
- Ибатуллин А.А.- 2 операции (резекция толстой кишки-1, резекция прямой кишки-1)



На работе Da Vinci провели мастер-классы ведущие мировые специалисты:

- руководитель международного тренировочного центра по лапароскопии и робот-ассистированной хирургии Университета Лейпцига Йэнс-Уве Штольценбург,
- вице-директор отдела гастроинтестинальной хирургии, директор института рака желудка Западно-китайского госпиталя Сычуанского университета профессор Ху Дзянкун,
- главный уролог Минздрава России Дмитрий Пушкарь,
- руководитель центра роботической хирургии Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова (г.Санкт-Петербург) Михаил Мосоян,
- зав. кафедрой общей хирургии Сеченовского университета Эдуард Галлямов,
- зав.отделением Клиники урологии им. Р.М.Фронштейна Сеченовского университета Евгений Безруков и другие.

Новые методы диагностики и лечения



- Роботассистированные оперативные вмешательства в урологии
- Роботассистированные оперативные вмешательства в онкологии
- Роботассистированные операции на легких
- Роботассистированные операции на брюшной аорте и подвздошных артериях
- Роботассистированная лапароскопическая колпроктэктомия с формированием J-образного тонкокишечного резервуара;
- Роботассистированная лапароскопическая адреналэктомия
- Широкое использование ксенопротезов в сосудистой хирургии
- Радиочастотная абляция вен при варикозной болезни
- Аортокоронарное шунтирование на работающем сердце
- Метод чрезкожного эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения подколенной артерии с использованием биодеградируемого протеза
- Имплантация системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей
- Послойное восстановление мышечно-фасциальных структур промежности с использованием синтетических и биологических имплантов, моделирование тазового дна при помощи поперечнополосатых мышц бедра с восстановлением рефлекторной деятельности мышц промежности методом биологической обратной связи при тазовом пролапсе
- Мультидисциплинарное лечение распространенного эндометриоза органов таза с реконструкцией резецированных структур;
- Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке
- Хирургическая (эндоваскулярная) коррекция сложных нарушений ритма сердца
- В рамках первого этапа ревизионного протезирования коленного сустава внедрена методика - экстренное ревизионное эндопротезирование коленного сустава 1-й этап (удаление эндопротеза, установка цементного спейсера с антибиотиком)
- Использование индивидуальных резекторных блоков на основе 3D моделирования при эндопротезировании коленных суставов;
- Лапароскопическая ректопексия при выпадении прямой кишки
- Видеоассистированная колостомия при острой толстой кишечной непроходимости опухолевого генеза, как первый этап радикального лечения
- Применение препарата Ксолар у детей с неконтролируемой формой бронхиальной астмы, коморбидной с аллергическим ринитом
- Применение препарата Бак-сет у детей старшего возраста с нарушениями микробиома кишечника на фоне лечения заболеваний органов дыхания
- Применение препарата Исмеген у часто болеющих детей для лечения и профилактики респираторно-вирусных инфекций
- Алгоритм диагностики Синдрома Маршала у детей
- Применение N-ацетилцистеина в лечении детей старшего возраста с хроническими очагами верхних дыхательных путей



Мастер-классы в Клинике БГМУ с участием иностранных коллег



Роботическая хирургия в урологии

профессор Йэнс-Уве Штольценбург (Лейпцигский университет)

Лапароскопическая хирургия

вице-директор отдела гастроинтестинальной хирургии, директор института рака желудка Западно-китайского госпиталя Сычуанского университета (КНР), профессор Ху Дзянкун и ведущий сотрудник отдела гастроинтестинальной хирургии Западно-китайского госпиталя Сычуанского университета (КНР), вице-президент молодежного общества лапароскопической хирургии Китая Ян Кун.

Урология

Вице-президент IV аффилированного госпиталя Харбинского медицинского университета, директор урологического отделения Сю Ванхай

Нейрореабилитация

профессор Синтия Робинсон (Университет Вашингтона)

Фармакология

Профессор Ордабаева Сауле Кутымовна (ЮКМА)



**Проведение показательной операции в Клинике
БГМУ с участием проф. Страсбургского университета
Жильбера Массарда (г. Страсбург, Франция)
14 декабря 2017 г.**





**Мастер-класс по роботической хирургии проф.
Йэнс- Уве Штольценбурга в Клинике БГМУ
(руководитель международного тренировочного центра по
лапароскопии и робот-ассистированной хирургии
Университета Лейпцига)
22-23 февраля 2018 г.**



**Мастер-класс «Роботизированные операции
в лечении рака желудка» в Клинике БГМУ
проф. Ху Дзянкун (вице-директор отдела
гастроинтестинальной хирургии) и проф. Ян
Кун (Сычуаньский университет)
17 мая 2018 г.**



**Профессор Сю Ванхай (г. Харбин, КНР)
провел показательную операцию по
удалению почки
22-23 июня 2018 г.**



Программа серий мастер-классов по
физической реабилитации в Клинике БГМУ
проф. Синтии Робинсон
(Университет Вашингтона)
19-26 марта 2018г.



Серия мастер-классов по контролю качества лекарственных средств в БГМУ проф. Ордабаевой Сауле Кутымовны
15-26 мая 2018г.





Реализация протоколов клинической апробации



1	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения подколенной артерии с использованием биодеградируемого протеза (индекс 2017-46-10)	7	Метод оказания медицинской помощи больным хронической сердечной недостаточностью и мерцательной аритмией с оценкой ремоделирования левого предсердия методом чреспищевой эхокардиографии и магнитно-резонансной томографии сердца (индекс 2017-2-26).
2	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллонов с лекарственным покрытием (индекс 2017-46-16)	8	Метод хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца (индекс 2017-21-11).
3	Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий (индекс 2017-25-1)	9	Оказание медицинской помощи пациентам с аденомой предстательной железы с использованием метода суперселективной рентгенэндоваскулярной окклюзии артерий простаты (индекс 2017-10-18)
4	Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля (индекс 2017-42-5)	10	Метод имплантации системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей (индекс 2017-25-5).
5	Метод билатерального контрастирования для повышения первичного успеха эндоваскулярной реканализации хронических окклюзий коронарных артерий у больных ишемической болезнью сердца (индекс 2017-46-9)	11	Метод оказания медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с деформацией области коленного сустава путем первичного эндопротезирования с применением индивидуальных резекторных блоков, разработанных посредством прототипирования (индекс 2017-3-2).
6	Метод чрескожного эндоваскулярного лечения сложных поражений коронарных артерий с применением удлинителя проводникового катетера (индекс 2017-46-14)	12	Метод предоперационной химиотерапии в комбинации с андрогендепривационной терапией при гормоночувствительном местнораспространенном и олиго-метастатическом раке предстательной железы (индекс 2017-22-3).

Клиническая стоматологическая поликлиника



Количественные показатели приема пациентов

ОТДЕЛЕНИЯ	2016 год		2017 год		2018 год I полугодие	
	первичные	всего	первичные	всего	первичные	всего
Ортопедическое	916	3975	826	3399	335	1423
Терапевтическое	6294	18613	7287	19851	4349	8955
Хирургическое	668	2558	790	2514	660	1519
ВСЕГО	7878	25146	8903	25764	5344	11897

Развитие клинической стоматологической поликлиники



Переоснащение кабинетов ОМС (аппарат эндодонтический X- Smart, апекс локатор с принадлежностями, УФ камера для хранения инструментов).
Модернизация рабочего места врача-стоматолога в комплекте

Открытие кабинета функциональной диагностики с уникальным оборудованием (микроскоп стоматологический, электромиограф с комплектом для лечения мышечных дисфункций, доплерограф, аппарат светодиодный флуоресцентной визуализации поверхности биологической ткани для диагностики предраковых состояний и др.)

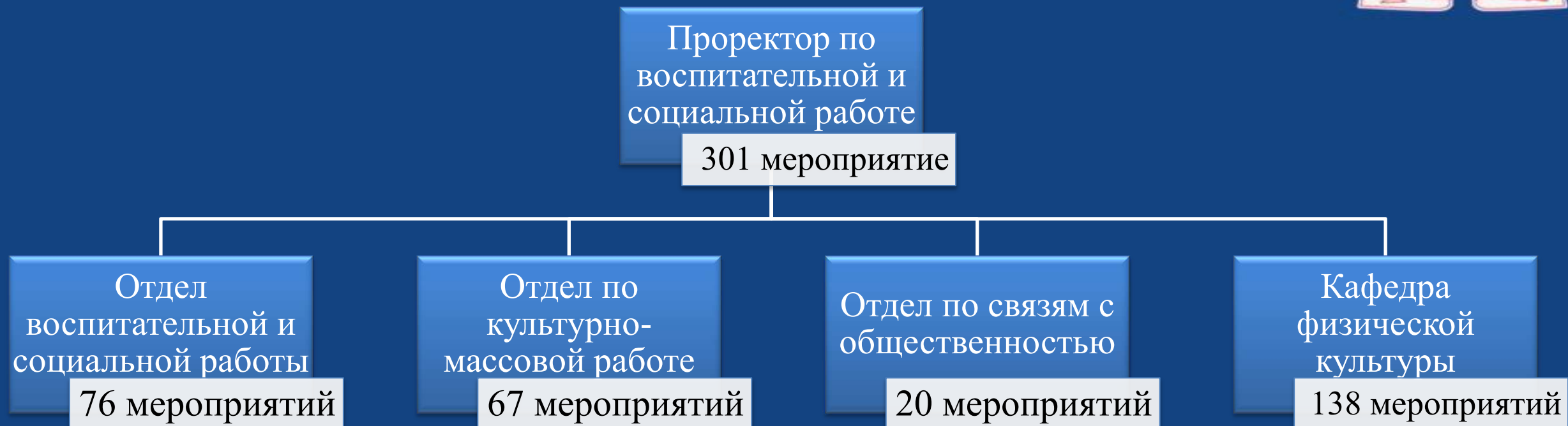
Развитие системы оказания помощи в системе ОМС на базе УГАТУ и БГУ

Обновление материально-технической базы (стоматологические установки терапевтического отделения, покупка оборудования для оказания помощи лицам с ограниченными возможностями)

Воспитательная и социальная работа



Количество мероприятий за 2017-2018 учебный год



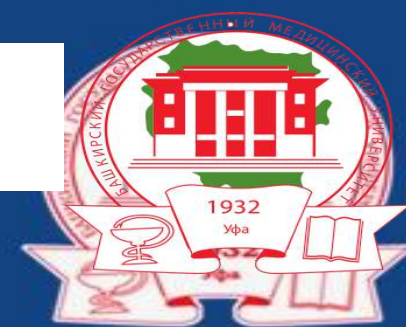
Воспитательная и социальная работа



ТРАДИЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Воспитательная и социальная работа



Ильдар Кадаев
лауреат XIII конкурса на лучший
молодежный законопроект
«Моя законотворческая
инициатива»



Ильдар Юмагулов
чемпион Универсиады Республики
Башкортостан по борьбе куреш



Туристический клуб БГМУ
«Vitalis» – сильнейший в
России,
1 место на Всероссийской
встрече спортивной молодежи



Эльвина Газизуллина самая
спортивная студентка России



Алия Гайнетдинова
вице-мисс Фармация России



Газиза Атанова
мисс Эко Башкортостан-2018



Гузалия Игликова
вице-мисс Студенчество РБ

Воспитательная и социальная работа



Актриса театра и кино Елена Бирюкова – диктор «Тотального диктанта» на площадке БГМУ

Встреча с двукратной чемпионкой мира по фигурному катанию Ириной Слуцкой в рамках Всероссийского проекта «Диалог на равных»



Телемост Уфа-Сочи с министром здравоохранения РФ Скворцовой В.И.

Юбилейный концерт к 85-летию БГМУ – приняли участие более 500 студентов: танцоры, певцы, музыканты, волонтеры и др.

Воспитательная и социальная работа



Профилактическое мероприятие «Краш-курс» с участием Главного госавтоинспектора Башкирии Динара Гильмутдинова



Встреча с Центральной избирательной комиссией Республики Башкортостан

Республиканский антинаркотический форум «Выбор молодых - наука, творчество, здоровье»

Воспитательная и социальная работа



VII Международная
аэрокосмическая
школа
им.космонавта-
испытателя СССР
У.Н. Султанова



Впервые в истории
БГМУ студенты из
числа иностранных
граждан прошли
практику в ГКБ №1,
г.Стерлитамак



Воспитательная и социальная работа



ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР



Волонтерский центр БГМУ признан победителем в номинации «Лучший волонтерский центр – 2017» в РБ



Создана международная группа волонтеров «Helping Hands»



Участие в форуме «Россия - страна возможностей»

Участие в Чемпионате мира по футболу FIFA 2018 в России



БГМУ стал опорной площадкой для проведения мероприятий, посвящённых Году добровольца

Воспитательная и социальная работа



КРУПНЫЕ СПОРТИВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



Всероссийский турнир по кикбоксингу среди студентов медицинских и фармацевтических вузов РФ



Соревнования Приволжского федерального округа по волейболу



Фестиваль спорта «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача»



Студенты БГМУ в составе сборной команды РБ по чир спорту

Сотрудники и обучающиеся приняли участие в сдаче дисциплин комплекса ГТО и получили 22 золотых, 30 серебряных и 37 бронзовых знаков



Воспитательная и социальная работа



ДОСТИЖЕНИЯ



В 2017 – 2018 учебном году количество студентов, вовлеченных в воспитательную работу возросло на 30%

Более 20 благодарственных писем и грамот за организацию и проведение мероприятий

БГМУ отмечен по итогам республиканского конкурса на «Лучшую организацию воспитательной работы и социально-бытовых условий проживания студентов в общежитии»

Создан ансамбль башкирской и татарской песни «Нугайбак»

Группа в Контакте БГМУ насчитывает более 23 тысяч подписчиков, функционирует около 30 тематических групп с совокупной аудиторией более 70 тысяч подписчиков

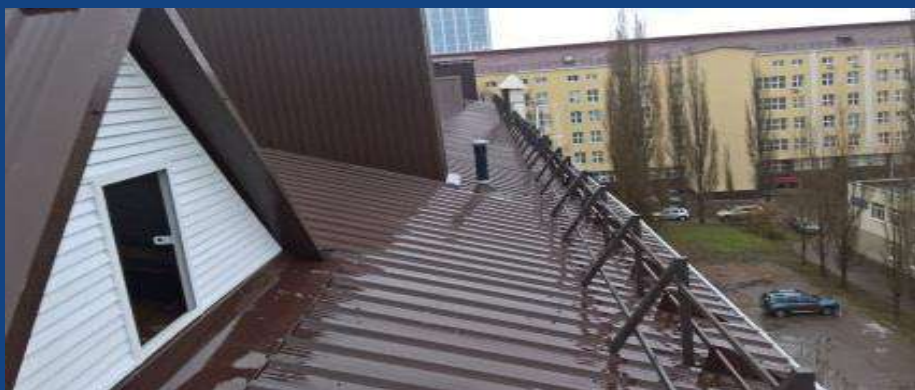
Развитие университетского кампуса



Укрепление материально – технической базы за 2017 год



**Капитальный ремонт
лифтов учебного
корпуса №7**



**Капитальный ремонт
кровли общежития
№1**

Укрепление материально – технической базы за 2017 год

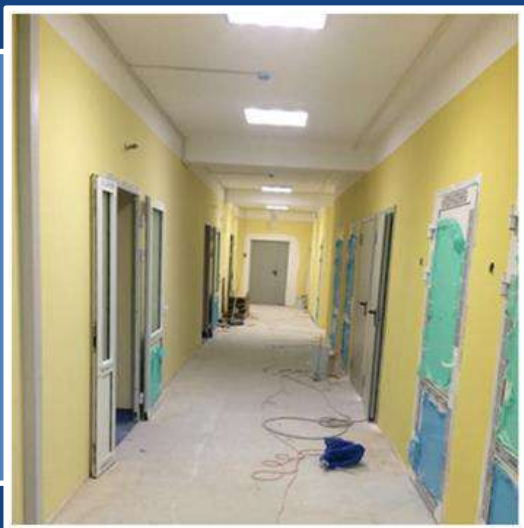


**Капитальный
ремонт 3 блока
общежития №5**



**Капитальный ремонт
цокольного этажа
общежития № 1**

**Укрепление материально – технической базы
Клиники БГМУ за 2017 год**



**Капитальный ремонт
3 этажа
Терапевтического корпуса**

**Капитальный ремонт
7 этажа
Терапевтического корпуса**



Укрепление материально – технической базы за 2018 год



Реконструкция учебного корпуса №3



Реконструкция столовой с устройством крытого перехода из учебного корпуса №7

Укрепление материально – технической базы за 2018 год



Капитальный ремонт кровли
объекта, расположенного по
адресу: г. Уфа, ул. Репина, д. 6



Капитальный ремонт кровли
Поликлинического корпуса

Укрепление материально – технической базы Клиники БГМУ за 2018 год



Капитальный ремонт
5 этажа
Терапевтического корпуса



Капитальный ремонт
6 этажа
Терапевтического корпуса

Укрепление материально – технической базы Клиники БГМУ за 2018 год



Капитальный ремонт
центрального –
стерилизационного отделения



Капитальный ремонт лифтов
Клиники БГМУ



Национальный проект «Здравоохранение»



Цель

повышение к 2024г ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 78 лет (к 2030г. – до 80 лет)

Куратор национального проекта	Т.А. Голикова <i>заместитель Председателя Правительства Российской Федерации</i>
Руководитель национального проекта	В.И. Скворцова <i>министр здравоохранения Российской Федерации</i>
Администратор национального проекта	Н.А. Хорова <i>заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации</i>



Национальный проект «Здравоохранение»



	ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ	Куратор
1	Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи	Яковлева Т.В.
2	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Яковлева Т.В.
3	Борьба с онкологическими заболеваниями	Яковлева Т.В.
4	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	Яковлева Т.В.
5	Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами	Яковлева Т.В.
6	Методическое руководство национальными медицинскими исследовательскими центрами	Краевой С.А.
7	Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)	Хорова Н.А.
8	Развитие экспорта медицинских услуг	Салагай О.О.



Национальный проект «Здравоохранение»



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Снижение смертности населения трудоспособного возраста с 473,4 в 2017 году до 350 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году (на 26%)
- Снижение смертности от болезней системы кровообращения с 587,6 в 2017 году до 450 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году (на 23,4%)
- Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных с 200,6 случаев в 2017 году до 185 случаев на 100 тыс. населения (на 7,8%)
- Снижение младенческой смертности с 5,6 в 2017 году до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей в 2024 году (на 19,6%)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

450008, г.Уфа, ул.Ленина,3

www.bashgmu.ru

Тел/факс: +7 347 272 4173

e-mail: rectorat@bashgmu.ru