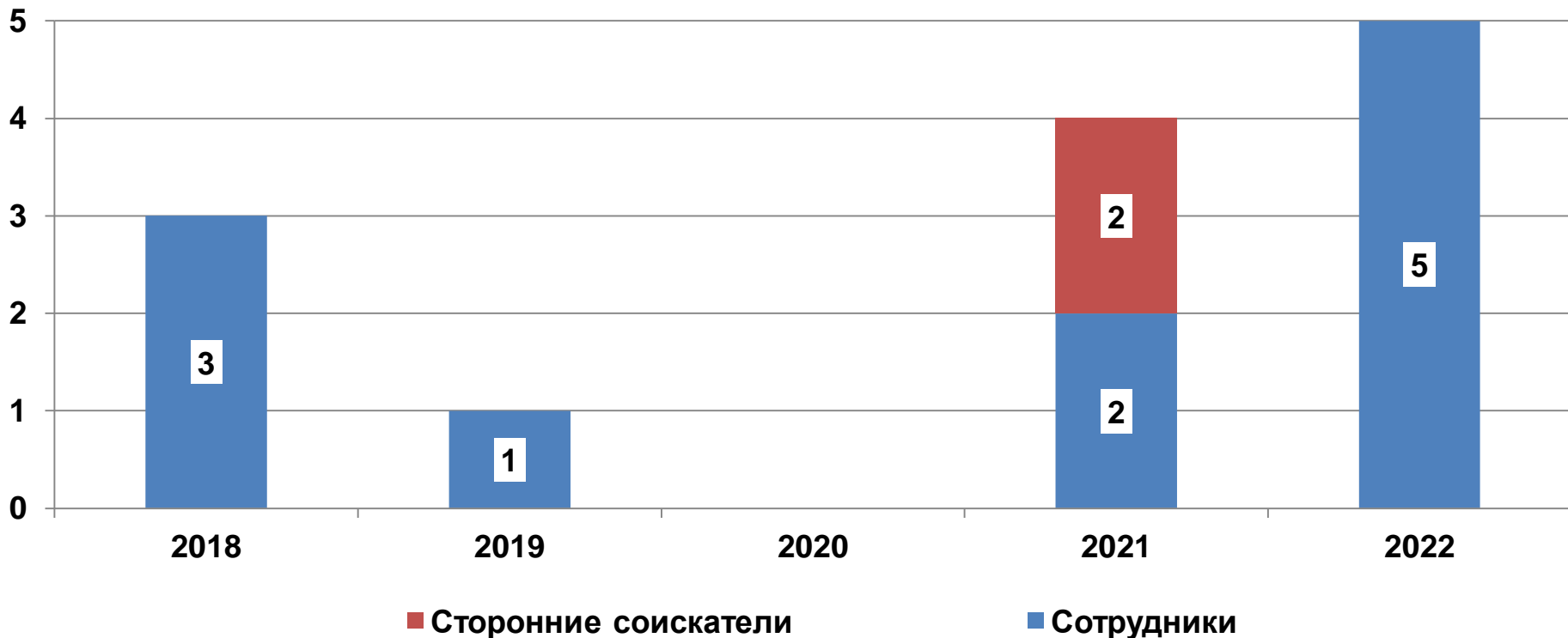




Итоги НИР за 2022 г. Утверждение плана НИР на 2023 г.

Проректор по научной и международной деятельности
И.Ш. Ахатов

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



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

№	ФИО	Тема/специальность	Научный консультант	Где проходила защита
1	Байбурина Гульнар Анузовна	Особенности формирования адаптационно-компенсаторных реакций в зависимости от базовой толерантности к гипоксии: (экспериментальное исследование): 3.3.3. - Патологическая физиология	Нургалеева Е.А.	ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва» Минобрнауки России (г. Саранск)
2	Горбаткова Елена Юрьевна	Научное обоснование системы здоровьесберегающих мероприятий для студентов высших учебных заведений: 14.02.01 - Гигиена	Зулькарнаев Т.Р.	ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)
3	Загидуллина Айгуль Шамилевна	Клинико-фенотипические особенности первичной открытоугольной глаукомы: 3.1.5. - Офтальмология	Азнабаев Б.М.	ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России (г. Москва)
4	Зайнуллина Олеся Николаевна	Современные возможности комплексного подхода к диагностике и лечению атопического дерматита у детей: 3.1.21. - Педиатрия, 3.1.23. - Дерматовенерология	Печкуров Д.В., Хисматуллина З.Р.	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России (г. Самара)
5	Ижбульдина Гульнара Ильдусовна	Прогностическая значимость клинико-лабораторных маркеров (предикторов) неблагоприятного течения и исхода ишемического инсульта: 3.1.24. - Неврология:	Новикова Л.Б.	РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (г. Москва)
6	Мочалов Константин Сергеевич	Взаимосвязь знака и времени в знаково-сигнальной деятельности: 5.7.1. - Онтология и теория познания	Шингаров Г.Х.	ФГБОУ ВО РГПУ им. А.И. Герцена, Герценовский университет Минобрнауки России (г. Санкт-Петербург)

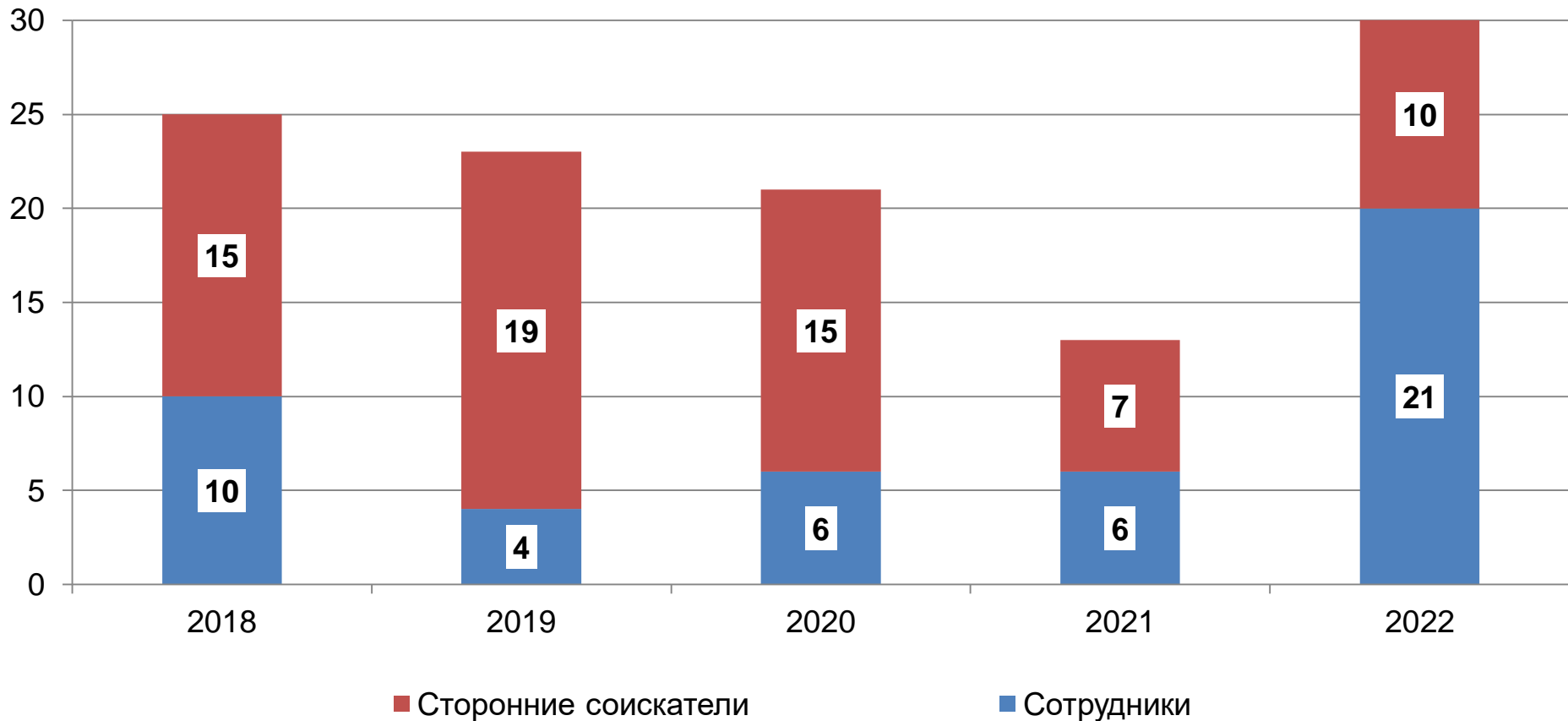
ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ В ДОКТОРАНТУРЕ

ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО 8 НАУЧНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ДИССЕРТАЦИОННЫХ СОВЕТОВ УНИВЕРСИТЕТА

Специальность	Ф.И.О.	Срок обучения			Научный консультант
		завершили обучение	обучаются	поданы документы	
3.1.11 - Детская хирургия	Хасанов Расуль Ринатович	2019-2021 (ЗАЩИТА 2021)			Гумеров Айтбай Ахметович
3.3.1 - Анатомия человека	Рыбалко Дмитрий Юрьевич	2019-2022 (НЕ пройдена апробация 2022)			Вагапова Василя Шарифьяновна
3.1.4 - Акушерство и гинекология	Мусин Ильнур Ирекович	2019-2022 (пройдена апробация 2022)			Яцук Альфия Галимовна
3.1.7 - Стоматология	Ганеев Тимур Ирекович	2019-2022 (пройдена апробация 2022)			Кабирова Миляуша Фаузиевна
3.1.13 - Урология и андрология	Урманцев Марат Фаязович	2019-2022 (НЕ пройдена апробация 2022)			Павлов Валентин Николаевич
	Ананьев Владимир Александрович		2021-2024		
	Сергеев Владимир Витальевич		2021-2024		
3.1.8 - Травматология и ортопедия	Каримов Киёмиддин Камолитдинович	2019-2022 (НЕ пройдена апробация 2022)			Минасов Булат Шамильевич
	Билялов Азат Ринатович			2023-2026	Павлов Валентин Николаевич
3.1.22 - Инфекционные болезни	Латыпов Айрат Борисович			2023-2026	Валишин Дамир Асхатович
3.1.9 - Хирургия					



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





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

№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
1	Берг Эдвард Александрович (очно, бюджет 2019-2022)	Оптимизация родоразрешения пациенток с вращением плаценты: 3.1.4 – Акушерство и гинекология	Ящук А.Г.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
2	Газизова Гульназ Ханифовна (очно, бюджет 2019-2022)	Диагностические и лечебные подходы при атрофической форме хронического эндометрита: 3.1.4 - Акушерство и гинекология	Ящук А.Г.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
3	Фаткуллина Юлия Наилевна (очно, бюджет 2019-2022)	Прогнозирование и лечение кровотечения при предлежании плаценты: 3.1.4 - Акушерство и гинекология	Ящук А.Г.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
4	Яковлева Ольга Владимировна (заочно, коммерч. 2017- 2021)	Хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности вне и во время беременности: 3.1.4 – Акушерство и гинекология	Ящук А.Г.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)



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

№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
5	Габдрахманова Инга Данировна (очно, бюджет 2017-2020)	Гепатопротекция тетрахлорметан-индуцированных повреждений у взрослых и старых крыс комплексным соединением янтарной кислоты с 1,3,6-триметил-5-гидроксиурацилом: 3.3.3 - Патологическая физиология	Еникеев Д.А.	ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)
6	Ряховский Андрей Евгеньевич (очно, бюджет 2015-2018)	Морфофункциональные изменения в организме крыс при отравлении угарным газом на фоне алкогольной интоксикации: 3.3.3 - Патологическая физиология	Еникеев Д.А.	ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)
7	Альхашаш Субхи М. С. (очно, бюджет 2018- 2021)	Прогнозирование и оптимизация лечения инфильтративно-нагноительных форм зооантропонозной трихофитии: 3.1.23 - Дерматовенерология	Хисматуллина З.Р. (также научный консультант по докторской)	Уральский НИИ дермато-венерологии и иммунологии (г.Екатеринбург)
8	Шарапова Карина Маратовна (заочно, 2017-2021)	Когнитивные и психоэмоциональные нарушения у больных с полушарным ишемическим инсультом в соответствии с математическим анализом биоэлектрической активности головного мозга : 3.1.24. - Неврология	Новикова Л.Б. (также научный консультант по докторской)	ФГБОУ ВО ПГМУ им. акад. Е.А. Вагнера Минздрава России (г.Пермь)



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

№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
9	Гильманова Рита Фларидовна (очно, бюджет 2019-2022)	Оценка диагностической значимости ассоциаций оптических маркеров у больных немышечно–инвазивным раком мочевого пузыря: 3.1.13 - Урология и андрология	Павлов В.Н.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
10	Муханова Ирина Фанисовна (очно, бюджет 2019-2022)	Научное обоснование мероприятий по совершенствованию медицинской помощи инвалидам вследствие болезней органов дыхания: 3.2.3 - Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения	Билалов Ф.С.	ФГАУ ВО РУДН (Москва)
11	Низамова Альфина Ансафовна (очно, бюджет 2018-2021)	Фармакогностическое изучение травы гиностеммы пятилистной (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> Thunb.): 3.4.2 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Галияхметова Э.Х.	ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России (г.Пермь)
12	Саубанов Радмир Амирович (очно, бюджет 2017-2020)	Эффективность перманентных методов анализа функциональной активности после артропластики крупных суставов: 3.1.8 - Травматология и ортопедия	Минасов Т.Б.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)



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

№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
13	Минигалин Даниил Масхутович (очно, бюджет 2016-2019)	Хирургическое лечение метаболического синдрома: 3.1.9 - Хирургия	Галимов О.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
14	Рябчикова Наира Рафаэлевна (очно, бюджет 2012-2015)	Клинико-генетические ассоциации при хроническом миелолейкозе: 3.1.28 - Гематология и переливание крови	Никуличева В.И.	ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России (Москва)
15	Аmineва Галия Минулловна (заочно, коммерч. 2014-2020)	Биофизическая объективизация прижизненных повреждений мягких тканей на гнилостно трансформированных трупах: 3.3.5 – Судебная медицина	Халиков А.А.	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России (Москва)
16	Аминова Элина Мударисовна (заочно, коммерч. 2017-2021)	Хирургическая реабилитация пациентов с кишечной стомой: 3.1.9 - Хирургия	Ибатуллин А.А.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)



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

№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
17	Насибуллина Алиса Халисовна (заочно, коммерч. 2018-2022)	Клинико-лабораторное обоснование лечения заболеваний слизистой оболочки рта у пациентов с SARS-CoV-2: 3.1.7. - Стоматология	Кабирова М.Ф.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
18	Рахматуллина Расима Зуфаровна (заочно, коммерч. 2018-2022)	Оптимизация диагностики и лечения стоматологических заболеваний у рабочих добычи известняка: 3.1.7 - Стоматология	Хайбуллина Р.Р.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
19	Уразбахтин Руслан Камирович (заочно, коммерч. 2018-2022)	Эффективность диспергированного биоматериала Аллоплант у больных остеоартритом коленного сустава: 3.1.33 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Кильдебекова Р.Н.	ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России (Москва)
20	Фархшатова Рушана Рамилевна (заочно, коммерч. 2014-2022)	Экспериментально–клиническое обоснование комплексного лечения рецессии десны: 3.1.7 - Стоматология	Герасимова Л.П.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)



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

№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
21	Галимова Ирина Александровна (заочно, коммерч. 2014-2021)	Клинико-микробиологическое обоснование комплекса лечебных мероприятий у пациентов с рецидивирующими афтами полости рта: 3.1.7 - Стоматология	Усманова И.Н.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
22	Жалалова Надира Бегим Курсановна (заочно, коммерч. 2017-2021)	Фармакогностическое изучение боярышника алма-тинского (<i>Crataegus almaatensis</i> Pojark.): 3.4.2 - Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Кудашкина Н.В.	ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России (г. Пермь)
23	Ибрагимов Денис Радикович (заочно, коммерч. 2017-2021)	Пути улучшения формирования нативных артериовенозных фистул для пациентов на программном гемодиализе: 3.1.9 - Хирургия	Тимербулатов М.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
24	Исаева Адель Ильгизовна (заочно, коммерч. 2014-2021)	Клинико-лабораторное обоснование применения стоматологического геля при лечении хронического простого маргинального гингивита: 3.1.7 - Стоматология	Аверьянов С.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
25	Ямалова Гузель Ришатовна (заочно, коммерч. 2017-2021)	Острая спаечная кишечная непроходимость: особенности диагностики и лечения: 3.1.9 - Хирургия	Суфияров И.Ф.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)



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

№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
26	Кабилова Альфия Венеровна (заочно, коммерч. 2014-2018)	Апоптоз лимфоцитов, цитокиновый профиль, иммуноферменты ангиогенеза у больных ревматоидным артритом и анкилозирующим спондилитом: 3.1.27 - Ревматология	Мингазетдинова Л.Н.	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России (г.Оренбург)
27	Коротик Илья Олегович (заочно, коммерч. 2013-2017)	Оптимизация реабилитации пациентов с дефектами лица протезами с опорой на экстраоральные имплантаты: 3.1.7 - Стоматология	Сельский Н.Е.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
28	Шарипова Ляйсан Фаритовна (заочно, коммерч. 2013-2017)	Клинико-генетическое исследование сахарного диабета 2 типа в Республике Башкортостан: 3.1.19 - Эндокринология	Моругова Т.В.	ФГБОУ ВО ТюмГМУ Минздрава России (г. Тюмень)
29	Халикова Лариса Вячеславовна (заочно, коммерч. 2010-2014)	Морфофункциональная характеристика большого сальника при опухолевом поражении яичников: 1.5.22 - Клеточная биология	Шевлюк Н.Н., Ганцев Ш.Х.	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России (г.Оренбург)



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

№	Фамилия	Тема/специальность	Научный руководитель	Место защиты
30	Валеев Максим Владимирович (прикрепл. лицо)	Оптимизация методов диагностики и лечения гастродуоденальных кровотечений: 3.1.9 - Хирургия	Тимербулатов Ш.В.	ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г.Уфа)
31	Ефремов Илья Сергеевич (ассистент кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии с курсами ИДПО)	Клинико-генетические ассоциации в постабстинентном периоде у пациентов с синдромом зависимости от алкоголя с инсомническими нарушениями: 14.01.27 (3.1.17) - Наркология	Асадуллин А.Р.	ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России (г. Санкт-Петербург)

ОЧНАЯ АСПИРАНТУРА

ВЫПУСК – 10 аспирантов, из них с ЗАЩИТОЙ ДИССЕРТАЦИИ В ПЛАНОВЫЕ СРОКИ - 7 аспирантов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АСПИРАНТУРЫ – 70%

ОКОНЧАНИЕ АСПИРАНТУРЫ С ЗАЩИТОЙ ДИССЕРТАЦИИ В ПЛАНОВЫЕ СРОКИ		
	<i>Аспирант</i>	<i>Научный руководитель</i>
1	Берг Э.А. (защита диссертации)	профессор Ящук А.Г.
2	Газизова Г.Х. (защита диссертации)	профессор Ящук А.Г.
3	Фаткуллина Ю.Н. (защита диссертации)	профессор Ящук А.Г.
4	Гильманова Р.Ф. (защита диссертации)	профессор Павлов В.Н.
5	Фаисханова Р.Р. (защита диссертации)	профессор Хуснутдинова Э.К.
6	Кучук К.Н. (диссертация принята к защите)	профессор Чуйкин С.В.
7	Муханова И.Ф. (защита диссертации)	доцент Биалалов Ф.С.
ОКОНЧАНИЕ АСПИРАНТУРЫ БЕЗ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ		
8	Абзалилов Т.А.	доцент Самородов А.В.
9	Гафарова А.Р.	доцент Тимербулатов Ш.В.
10	Ясинская А.С.	доцент Нагаев Р.Я.

ЗАОЧНАЯ АСПИРАНТУРА

ВЫПУСК – 10 аспирантов, из них с ЗАЩИТОЙ ДИССЕРТАЦИИ В ПЛАНОВЫЕ СРОКИ - 6 аспирантов

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АСПИРАНТУРЫ – 60%

ОКОНЧАНИЕ АСПИРАНТУРЫ **С ЗАЩИТОЙ ДИССЕРТАЦИИ В ПЛАНОВЫЕ СРОКИ**

	<i>Аспирант</i>	<i>Научный руководитель</i>
1	Насибуллина А.Х. (защита диссертации)	профессор Кабирова М.Ф.
2	Рахматуллина Р.З. (защита диссертации)	доцент Хайбуллина Р.Р.
3	Фархшатова Р.Р. (защита диссертации)	профессор Герасимова Л.П.
4	Уразбахтин Р.К. (защита диссертации)	профессор Кильдебекова Р.Н.
5	Лазарев С.Т. (диссертация принята к защите)	профессор Лутфарахманов И.И.
6	Здорик Н.А. (диссертация принята к защите)	профессор Лутфарахманов И.И.

ОКОНЧАНИЕ АСПИРАНТУРЫ **БЕЗ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ**

1	Сугурова А.Т.	профессор Яшук А.Г.
2	Шарафиев Р.Р.	доцент Асадуллин А.Р.
3	Ситдикова О.Ф.	профессор Кабирова М.Ф.
4	Низамутдинов Т.Р.	профессор Тимербулатов М.В.

ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

№	Коды направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Принято в аспирантуру в отчетном году на очную форму обучения	
			на бюджетной основе (КЦП)	на коммерческой основе (по договорам)
1	03.06.01	Физика и астрономия	-	-
2	06.06.01	Биологические науки	-	-
3	30.06.01	Фундаментальная медицина	1	-
4	31.06.01	Клиническая медицина	4	2
5	32.06.01	Медико-профилактическое дело	1	-
6	33.06.01	Фармация	1	1
7	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	-	-
	Всего		7	3

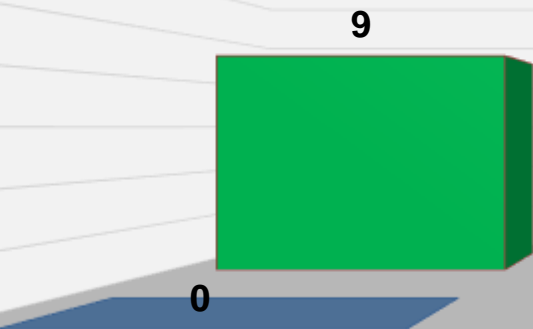
ДИССЕРТАЦИОННЫЕ СОВЕТЫ БГМУ

№		Специальности	Дата, № приказа О создании диссовета	Дата, № приказа о продление полномочий диссовета (изменение в шифрах советов и изменение шифров научных специальностей)	Изменения в составе совета
1	21.2.004.01 (Д 208.006.02)	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1.9.(14.01.17) – Хирургия (медицинские науки) • 3.1.11.(14.01.19) – Детская хирургия (медицинские науки) • 3.3.1.(14.03.01) – Анатомия человека (медицинские науки) 	Утвержден приказом Минобрнауки РФ №105/нк от 11.04.201г. (Возобновлен приказом Минобрнауки РФ № 726/нк от 21.06.2016г.)	Приказ Минобрнауки РФ от 03.06.2021 № 561/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»	<p><u>Приказ Минобрнауки РФ № 373/нк от 13.04.2022г.</u></p> <p>1) Включить в состав диссовета: <u>Алянгин В.Г.,</u> д.м.н. 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки), ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, <u>Кужеливский И.И.,</u> д.м.н.3.1.11.Детская хирургия (медицинские науки), ФГБОУ ВО «СибГМУ» Минздрава России.</p> <p>2) Вывести из состава диссовета: <u>Рачков В.Е.,</u> д.м.н., 3.1.11.Детская хирургия (медицинские науки).</p>
2	21.2.004.02 (Д 208.006.06)	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1.4.(14.01.01)–Акушерство и гинекология(медицинские науки) • 3.1.7.(14.01.14)–Стоматология (медицинские науки) • 3.1.8.(14.01.15)–Травматология и ортопедия(медицинские науки) 	Утвержден приказом Минобрнауки РФ №105/нк от 11.04.2012г.	Приказ Минобрнауки РФ от 03.06.2021 № 561/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»	<p><u>Приказ Минобрнауки РФ № 654/нк от 17.06.2022г.</u></p> <p>1) Освободить от обязанностей председателя диссовета, оставив членом диссовета, д.м.н., проф. <u>Ящук А.Г.,</u> 3.1.4 Акушерство и гинекология (медицинские науки) .</p> <p>2) Возложить обязанности председателя диссовета на д.м.н., проф. <u>Минасова Б.Ш.,</u> 3.1.8 Травматология и ортопедия (медицинские науки) .</p>
3	21.2.004.03 (Д 208.006.07)	<ul style="list-style-type: none"> • 3.1.22. (14.01.09) – Инфекционные болезни (медицинские науки) • 3.1.13. (14.01.23) – Урология и андрология (медицинские науки) 	Утвержден приказом Минобрнауки РФ №93/нк от 26.01.2018г.	Приказ Минобрнауки РФ от 03.06.2021 № 561/нк «О советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук»	нет

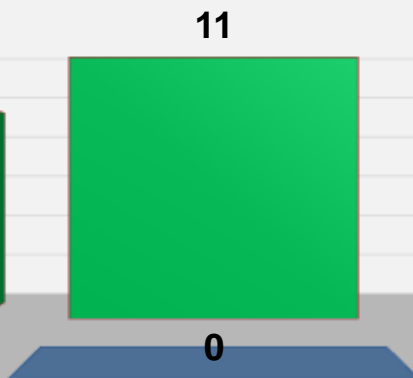
ЗАЩИТЫ В ДИССЕРТАЦИОННЫХ В СОВЕТАХ БГМУ В 2022

■ докторские

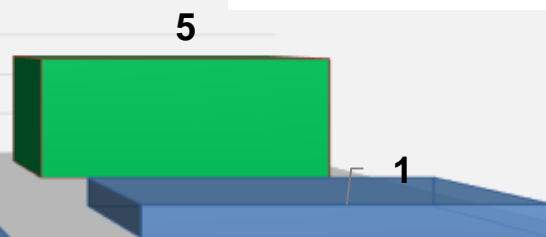
■ кандидатские



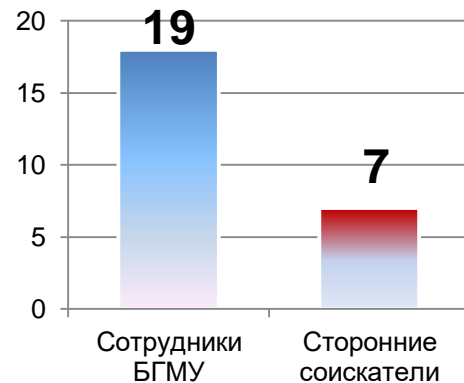
21.2.004.01
(Д208.006.02)



21.2.004.02
(Д 208.006.06)



21.2.004.03
(Д 208.006.07)



ЗАЩИТЫ В ДИССЕРТАЦИОННЫХ В СОВЕТАХ БГМУ В 2022

Шифр диссовета	Специальности	Количество защит докторских диссертаций	Количество защит кандидатских диссертаций	Всего
21.2.004.01 (Д 208.006.02)	Хирургия	-	6	6
	Детская хирургия	-	2	2
	Анатомия человека	-	1	1
21.2.004.01 (Д 208.006.06)	Акушерство и гинекология	-	4	4
	Стоматология	-	6	6
	Травматология и ортопедия	-	1	1
21.2.004.03 (Д 208.006.07)	Инфекционные болезни	-	1	1
	Урология и андрология	1	4	5
Итого		1	25	26

**Количество диссертаций, на рассмотрении в диссертационных советах БГМУ
(на 31 января 2023г.)**

Шифр диссовета	Специальности	Докторские	Кандидатские	Всего
21.2.004.01 (Д 208.006.02)	Хирургия	-	-	-
	Детская хирургия	-	-	-
	Анатомия человека	-	-	-
21.2.004.01 (Д 208.006.06)	Акушерство и гинекология	-	-	-
	Стоматология	-	4	4
	Травматология и ортопедия	-	2	2
21.2.004.03 (Д 208.006.07)	Инфекционные болезни	-	1	1
	Урология и андрология	-	-	-
Итого		-	9	9

Государственное задание

ПЛАНИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ на 2022:

По каждому проекту публикация 1-ой статьи
в журнале с импакт- фактором не ниже 0,3

Период, гг.	Наименование работы	Руководитель	Объем финансирования в 2022г. (тыс. рублей)	СТАТЬИ	
				Wos/Scopus (совокупный импакт-фактор журналов)	РИНЦ, ИФ>0,3 (совокупный импакт-фактор журналов)
2022-2024	Разработка drug-кандидатов с заданной фармакологической активностью среди тиетансодержащих гетероциклов	д.м.н., зав. кафедрой фармакологии с курсом клинической фармакологии Самородов А.В.	3074,9	3 (18,0)	2 (2,46)
2021-2023	Персонализированные подходы к диагностике, лечению и реабилитации сосудистых и дегенеративных болезней центральной нервной системы	д.м.н., профессор, зав. кафедрой неврологии Кутлубаев М.А.		2 (1,089)	3 (2,4)
	Исследование молекулярного патогенеза и клинической коморбидности моногенных и многофакторных заболеваний соединительной ткани	к.м.н., зав. кафедрой внутренних болезней Тюрин А.В.		1 (4,09)	-
	Генетические основы персонификации терапии детей с бронхиальной астмой	д.м.н., профессор кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО, Файзуллина Р.М.		-	2 (1,646)
	Экспериментально-морфологическое обоснование применения различных видов аллогенных биоматериалов для сердечно-сосудистой хирургии и восстановления мягких тканей опорно-двигательного аппарата после воздействия неблагоприятных факторов	д.б.н., профессор, зав. лабораторией консервации тканей ВЦГПХ БГМУ, Шангина О.Р.		12 768,4	-

Гранты РФ 2022

Заказчик работ и/или распорядитель средств, период	Наименование работ (тема НИР, НИОКР)	Руководитель	Подразделения-участники	Объем финансирования в 2022 (тыс. рублей)
РФФИ 2021-2023	Сравнительная характеристика диагностического и прогностического потенциала циркулирующих микроРНК при геморрагической лихорадке с почечным синдромом, вызванной серотипами Hantaan и Puumala	Хуснутдинова Э.К.	кафедра медицинской генетики и фундаментальной медицины, кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО	3 000
РНФ 2021-2023	Новые предикторы диастолической дисфункции миокарда и неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов после коронарного шунтирования	Мустафина И.А.	кафедра пропедевтики внутренних болезней	1 500
РНФ 2022-2024	Исследование миграции моноцитов при раке предстательной железы в модельной микрожидкостной 3D системе	Данилко К.В.	ЦНИЛ	1 500
РНФ 2022-2024	Молекулярные механизмы развития лёгочного фиброза при идиопатическом лёгочном фиброзе и COVID-19: роль длинных не кодирующих РНК (lncRNAs) в диагностике и прогнозе заболевания	Загидуллин Н.Ш.	кафедра пропедевтики внутренних болезней, Клиника БГМУ (отделение торакальной хирургии)	1 500

Гранты РБ 2022

Заказчик работ и/или распорядитель средств	Наименование работ (тема НИР, НИОКР)	Руководитель/ ответственный исполнитель	Исполнители (подразделения- участники)	Объем финансирования в 2022г.(тыс. руб.)
Министерство образования РБ	Технологии 3D-печати для изготовления перспективных керамических биомедицинских имплантатов и изделий	Профессор Кжышковска Ю.Г. (университет Гейдельберга)/ к.м.н. Билялов А.Р.	БГМУ	25000
Министерство образования РБ	Клинические особенности и молекулярный патогенез поражения опорно-двигательного аппарата у пациентов с Covid-19 и пост-ковидным синдромом	к.м.н., зав. кафедрой внутренних болезней Тюрин А.В.	кафедра внутренних болезней	1000

**На гранты РФ в 2022 было подано - 11 заявок,
из них поддержано - 3 заявки**

Заказчик работ и/или распорядитель средств	Наименование работ (тема НИР, НИОКР)	Руководитель, участники
РНФ	Аберрантная экспрессия микроРНК эякулята при идиопатическом бесплодии: фундаментальные и прикладные аспекты	Галимов Ш.Н.
РНФ	Создание средства для коррекции депрессии при нарушении мозгового кровообращения	Самородов А.В.
РНФ	Применение аллогraftов в технологии керамической 3D-печати для получения медицинских имплантатов нового поколения	Ахатов И.Ш. Билялов А.Р. Чугунов С.С.



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

Направления деятельности Евразийского НОЦ:

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

Передовые имплантируемые устройства
восстановительной и регенеративной медицины

Технологии и компоненты интегральной
радиофотоники

Геномика и цифровые системы предиктивной
аналитики для персонализированной медицины

«Прорывной трансфер медицинских знаний и здоровьесберегающих технологий»

«Офтальмокластер»: Создание и развитие Инновационного офтальмологического кластера

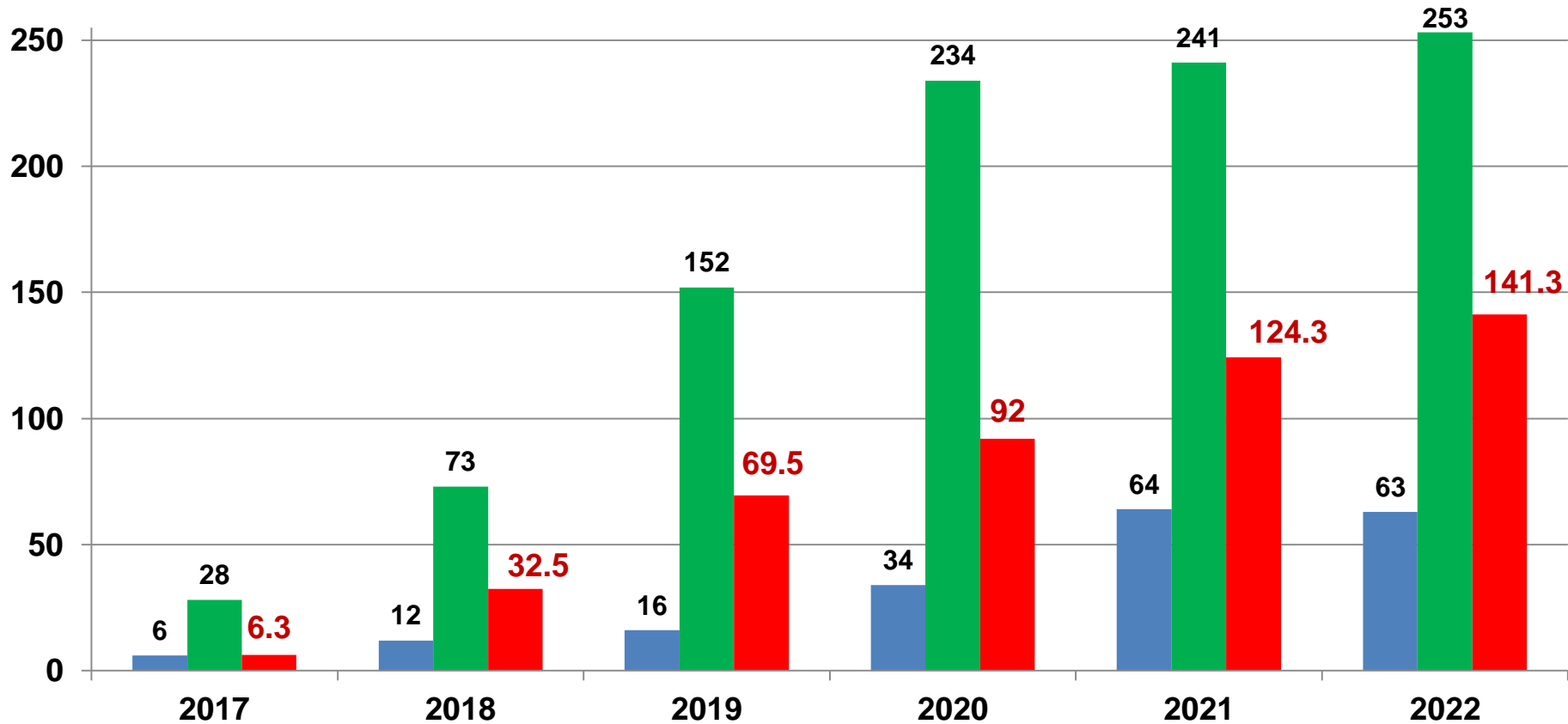
«Биоинженерия»: Создание научно-исследовательского центра клеточных технологий
и расширение высокотехнологичных биоинженерных производств

«Мишень-ориентированные биологически активные вещества»:
Медико-биологические исследования, биоинженерные и фармацевтические технологии
для сохранения здоровья и улучшения качества жизни человека в ответ на глобальные угрозы

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

	2018	2019	2020	2021	2022
Сумма внебюджетных поступлений от научной деятельности, тыс. руб.	11 346,8	13 551,7	47 660,6	78 977,1	90091,1
Сумма поступлений от клинических исследований, тыс. руб.	5 749,5	5 046,9	15 768,3	5 469,8	8509,4
Удельный вес клинических исследований и испытаний в структуре внебюджетных средств от научной деятельности	50,7%	37,2%	33,1%	6,9%	9,5%

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОТОКОЛОВ КЛИНИЧЕСКОЙ АПРОБАЦИИ

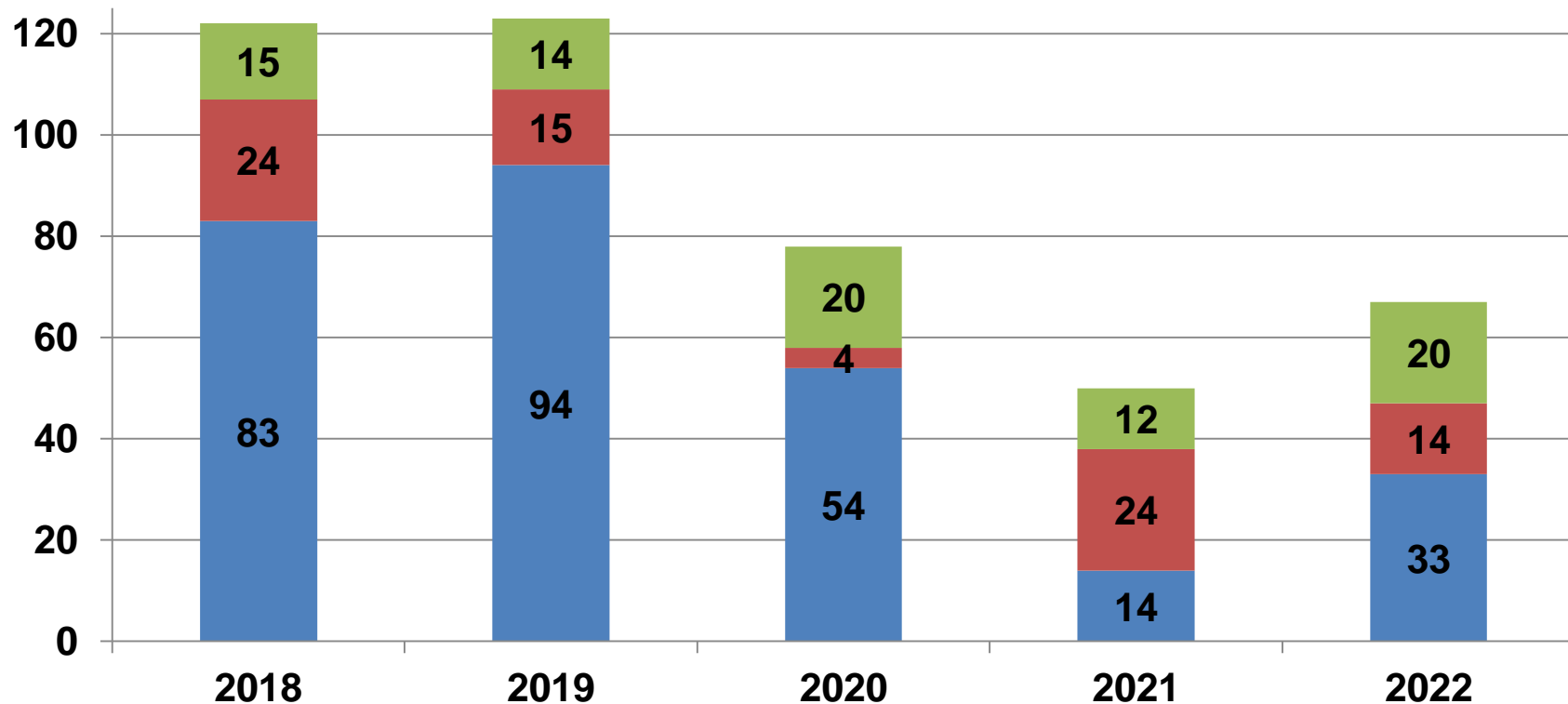


■ Количество протоколов

■ Количество случаев

■ Финансирование, млн.руб.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ



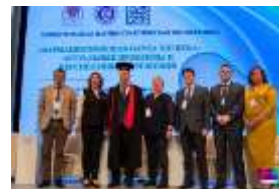
■ региональные

■ всероссийские

■ международные

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ БГМУ В 2022 ГОДУ

Международная научно-практическая конференция «Фармацевтическая наука XXI века», 20 мая 2022г.

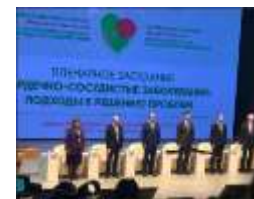


Международная научно-практическая конференция «Новое в диагностике, лечении и профилактике социально значимых инфекций», 27-28 октября 2022г.



III Евразийский (российско-китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний, 15-16 ноября 2022 г.

В Конгрессе приняли участие 2300 человек (из Хорватии, Китая, Италии, Бразилии, Германии, Бангладеш, Киргизии, Белоруссии), количество докладчиков составило 160.



Международный Евроазиатский форум врачей внутренней медицины, 10-11 ноября 2022 г.



МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ БГМУ В 2022 ГОДУ

29.08.2022 - Международная междисциплинарная научно-практическая конференция «Частые и редкие боли на амбулаторном приеме невролога» (Французская Республика, Республика Узбекистан)

01.11.2022 – Международная научно-практическая конференция «Актуальные аспекты обращения лекарственных средств медицинских изделий. Перспектива и направление развития фармацевтической деятельности науки и образования» (Республика Казахстан, Федеративная Демократическая Республика Непал)

17.11.2022 - Межвузовская учебно-методическая конференция с международным участием «Инновационные методы и IT-технологии в обучении и воспитании в медицинском вузе»

24.11.2022 - Междисциплинарная конференция по нейрореабилитации с международным участием (Республика Беларусь, Республика Узбекистан)

30.11.2022 - XXVII неврологические чтения с международным участием лекторов (Республика Казахстан, Турецкая Республика, Государство Израиль, Республика Узбекистан)



МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВЕДЕННЫЕ БГМУ В 2022 ГОДУ

14.10.2022 - Междисциплинарная международная научно-практическая конференция в формате онлайн «Психиатрия неврология, нейрохирургия и реабилитация: грани интеграции»

28.10.2022 - Молодежная научно-практическая конференция с международным участием «Лига молодых офтальмологов» (Республика Казахстан, Республика Узбекистан, Азербайджанская Республика)

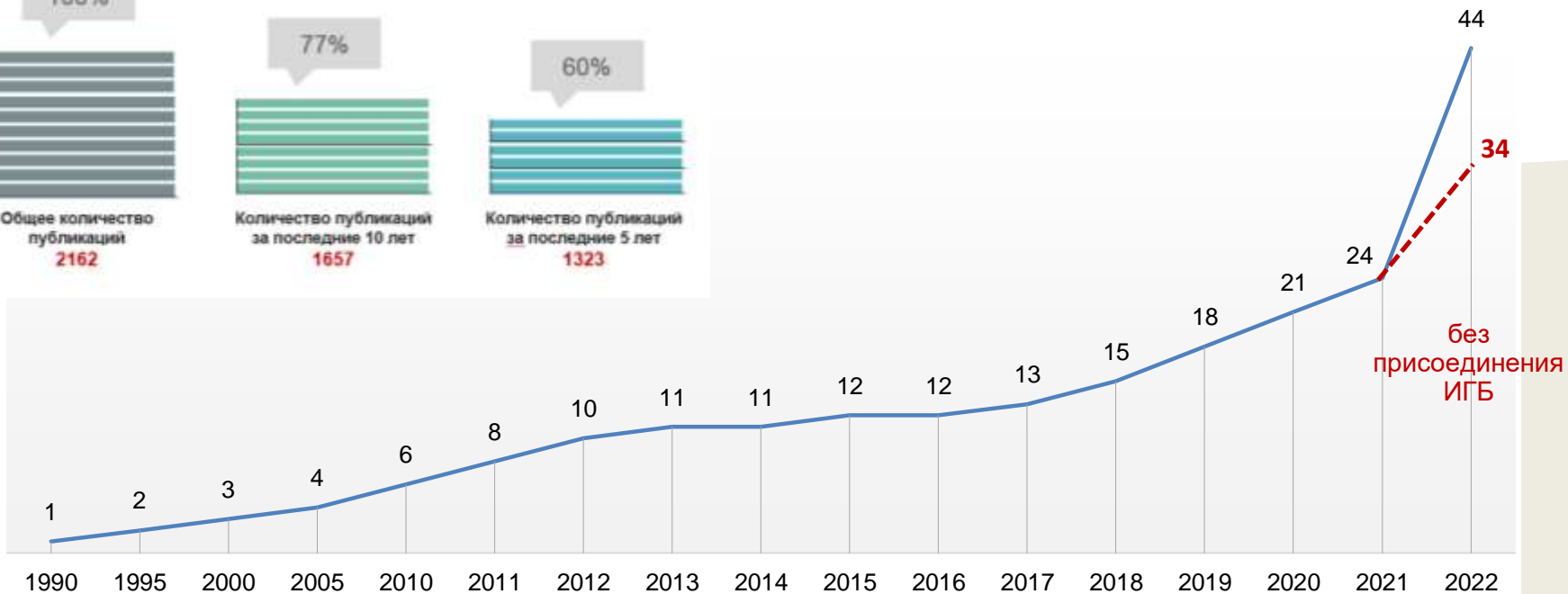
29.10.2022 - Междисциплинарная международная научно-практическая конференция в формате онлайн «Дорсалгии: к неврологу или к ортопеду?»

31.10.2022 - Международная междисциплинарная научно-практическая конференция «Нефармакологические и фармакологические методы лечения заболеваний нервной системы»

24.11.2022 – Международная научно-практическая конференция «Общественное здравоохранение на рубеже охраны здоровья населения» (Республика Узбекистан, Республика Казахстан)



Основные показатели БГМУ в Scopus



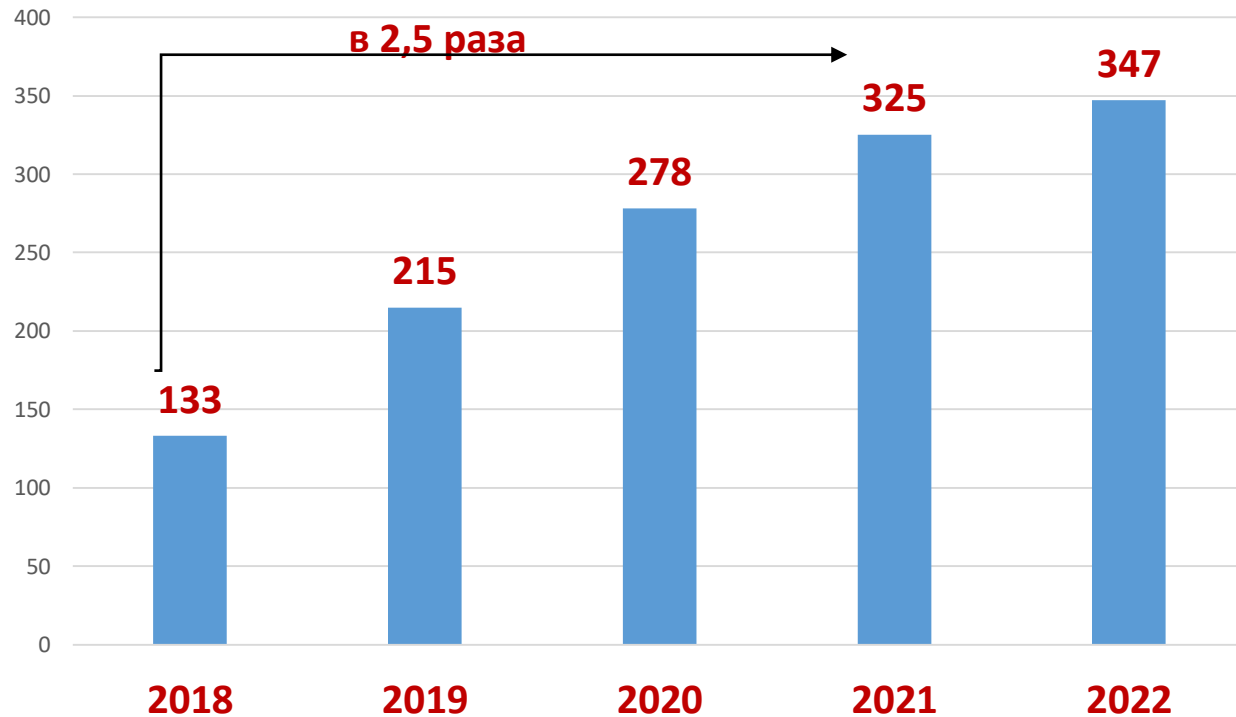
СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОБЛАДАТЕЛЕЙ ГРАНТОВ ПРИОРИТЕТ 2030, по данным SCOPUS

	Медицинские вузы	h5-index	h-index
1	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова	113	127
2	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова	55	108
3	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	47	85
4	БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	34	44 (7 место)
5	Сибирский государственный медицинский университет	26	48
6	Приволжский исследовательский медицинский университет	25	59
7	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова	22	54
8	Самарский государственный медицинский университет	23	36
9	Смоленский государственный медицинский университет	17	31
10	Тюменский государственный медицинский университет	16	23

СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВУЗОВ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
по данным SCOPUS

	Вузы РБ	h5-index	h-index
1	БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	34	44 (3 место)
2	Уфимский государственный авиационный технический университет	31	107
3	Уфимский государственный нефтяной технический университет	27	36
4	Башкирский государственный университет	23	55
5	Башкирский государственный аграрный университет	17	23
6	Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы	12	27

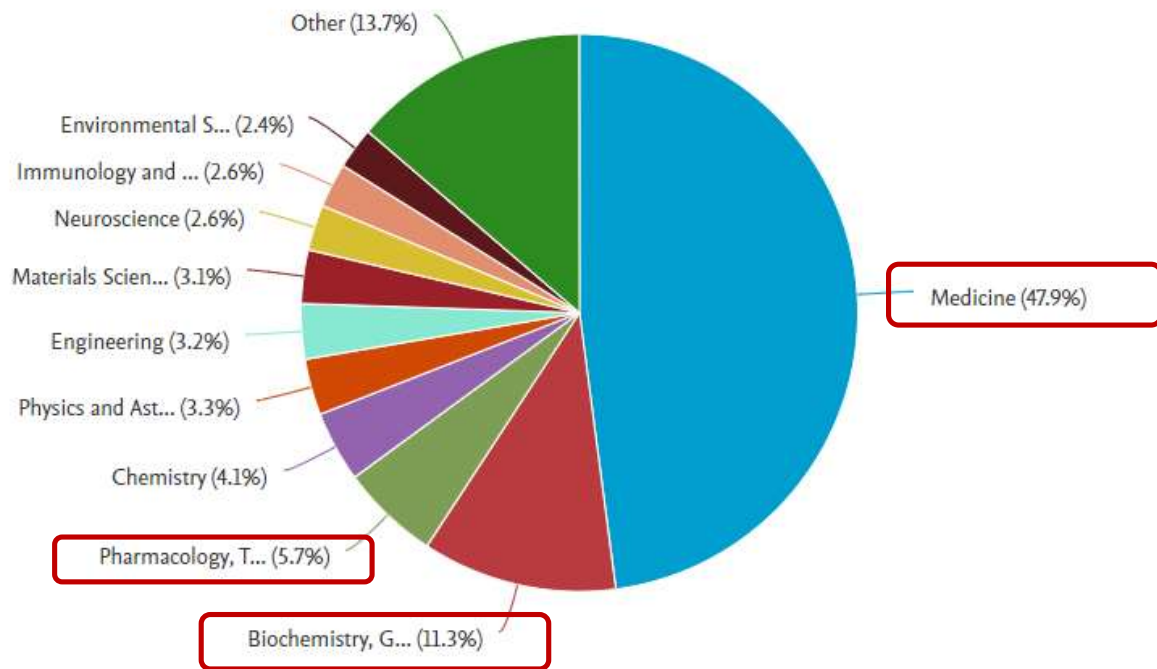
Количество публикаций БГМУ в Scopus



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

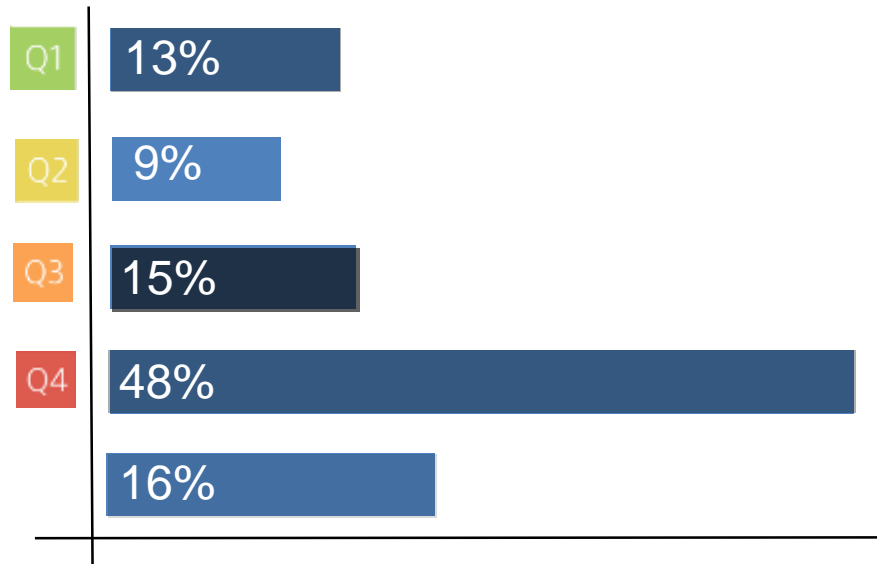
за неполный год

Распределение публикаций БГМУ по направлениям исследований (2018-2022)

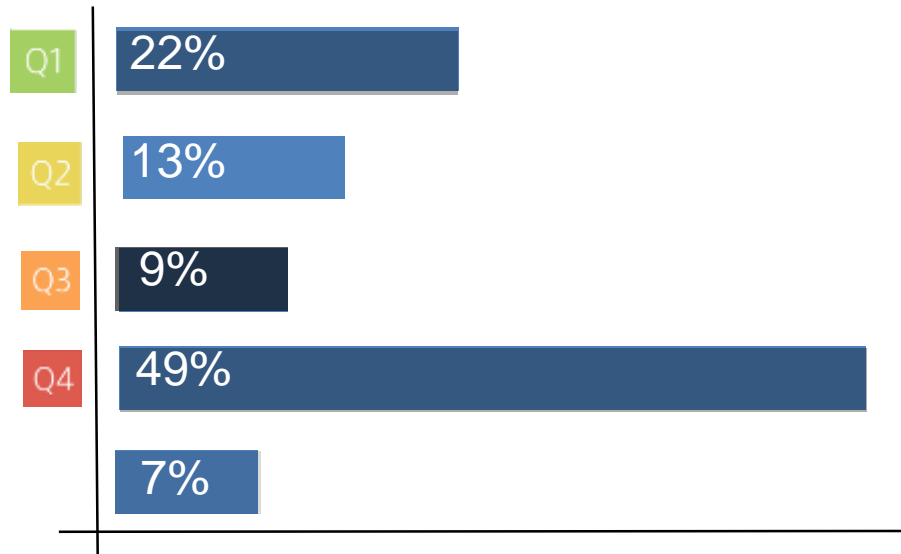


1. Медицина
2. Биохимия, генетика и молекулярная биология
3. Фармакология, токсикология и фармацевтика
4. Химия
5. Физика и астрономия
6. Инженерия
7. Материаловедение
8. Нейробиология
9. Иммунология и микробиология
10. Науки об окружающей среде
11. Другое (сельскохозяйственные и биологические науки, химическая инженерия, компьютерные науки, психология, социальные науки, математика, мультидисциплинарные науки)

Распределение публикаций БГМУ по квартилям

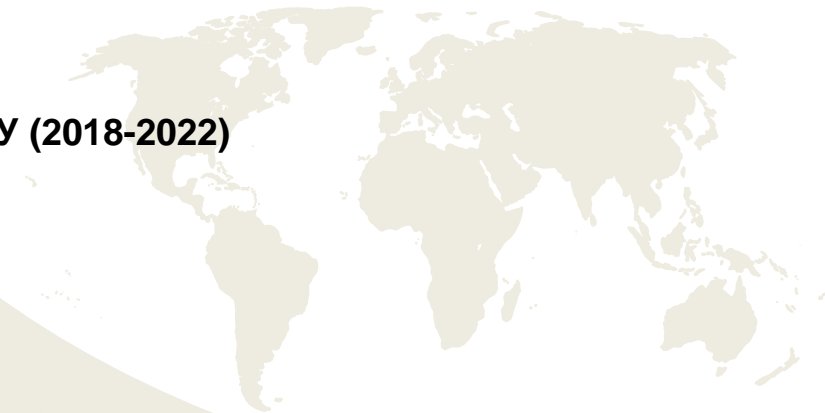


За **все** годы

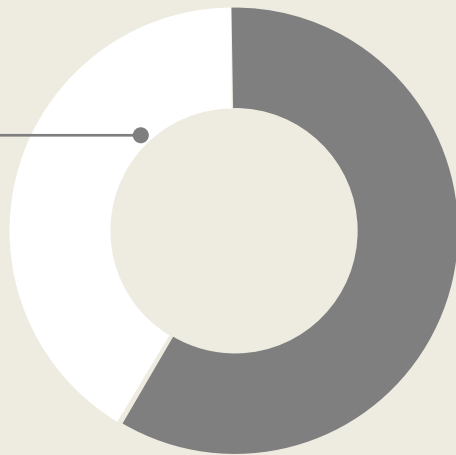


За **2022** год

Международная коллаборация сотрудников БГМУ (2018-2022)



41%
публикаций с
зарубежными
соавторами

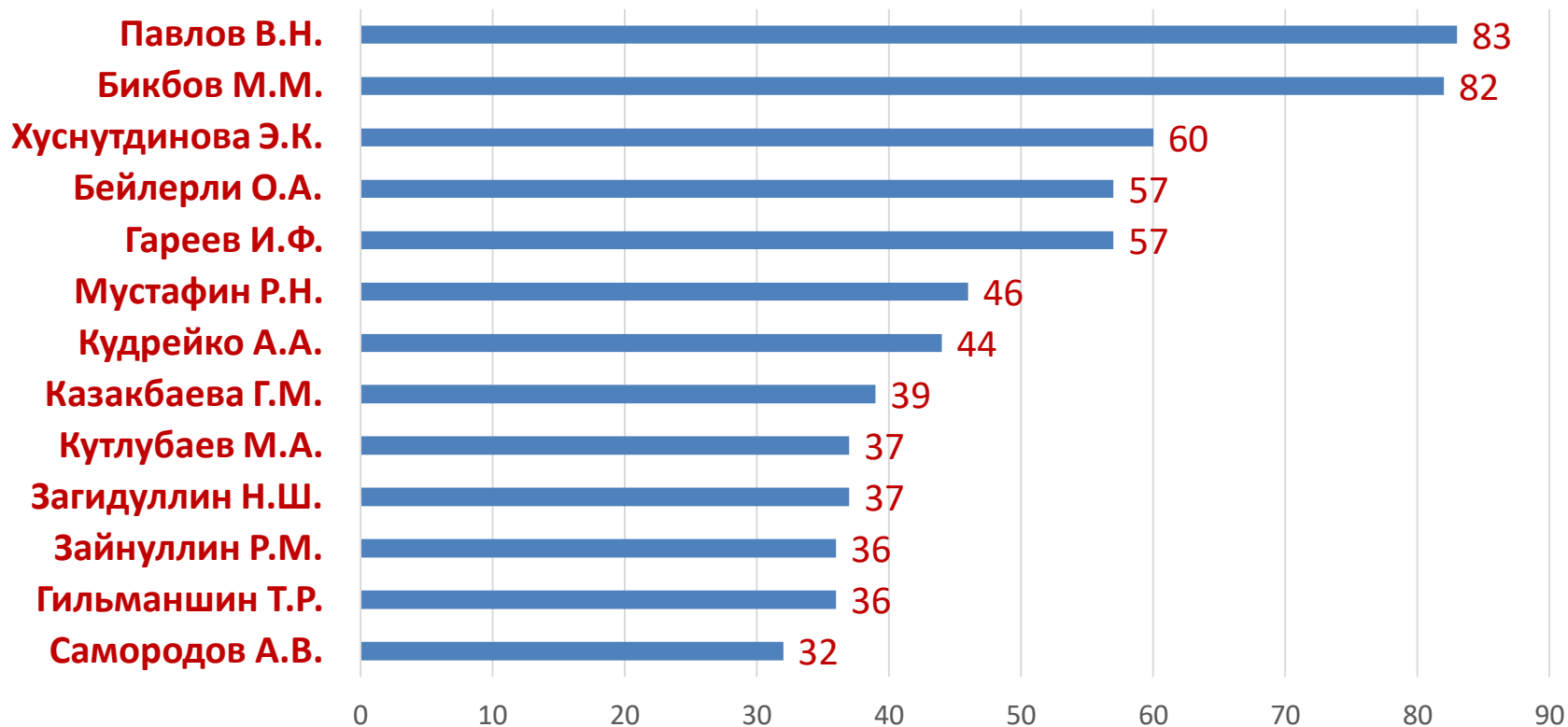


Основные международные партнеры:

Universität Heidelberg

Harbin Medical University

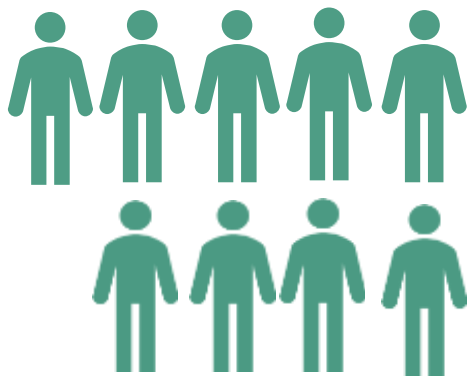
**Наиболее активные авторы БГМУ в Scopus:
количество публикаций (2018 – 2022)**



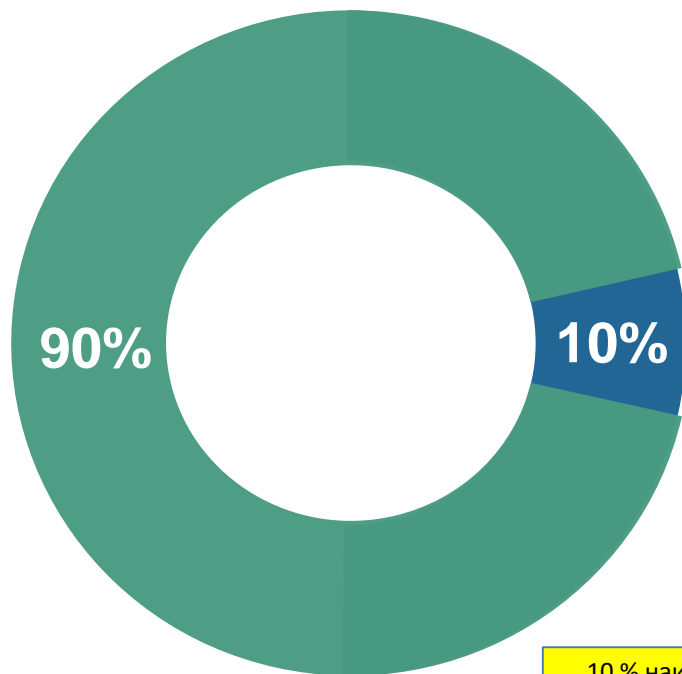
Авторы БГМУ в Scopus с h-index ≥ 9 (БГМУ)

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

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



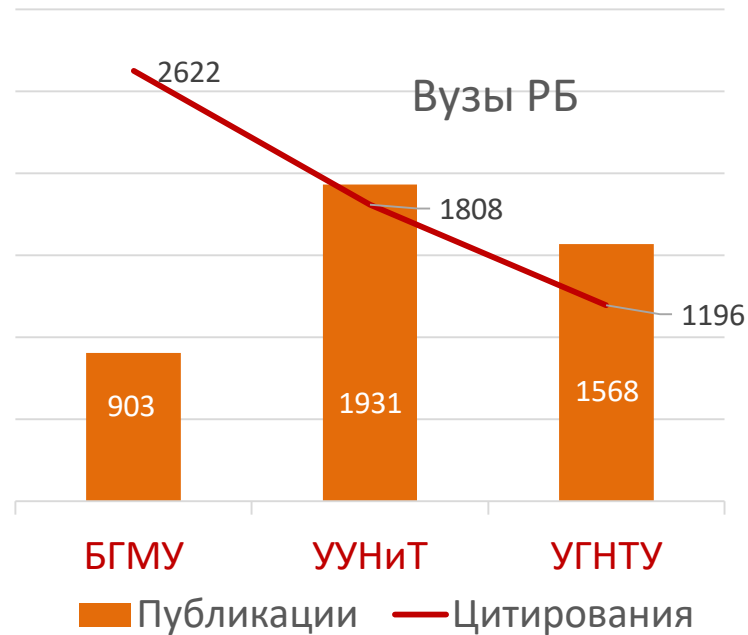
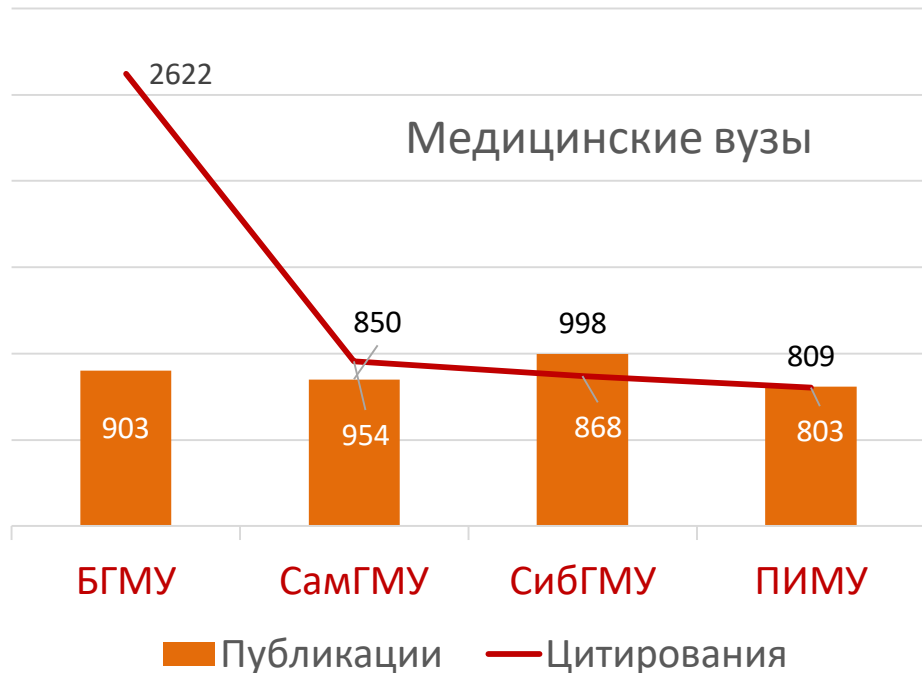
Основное место работы



Внешние совместители

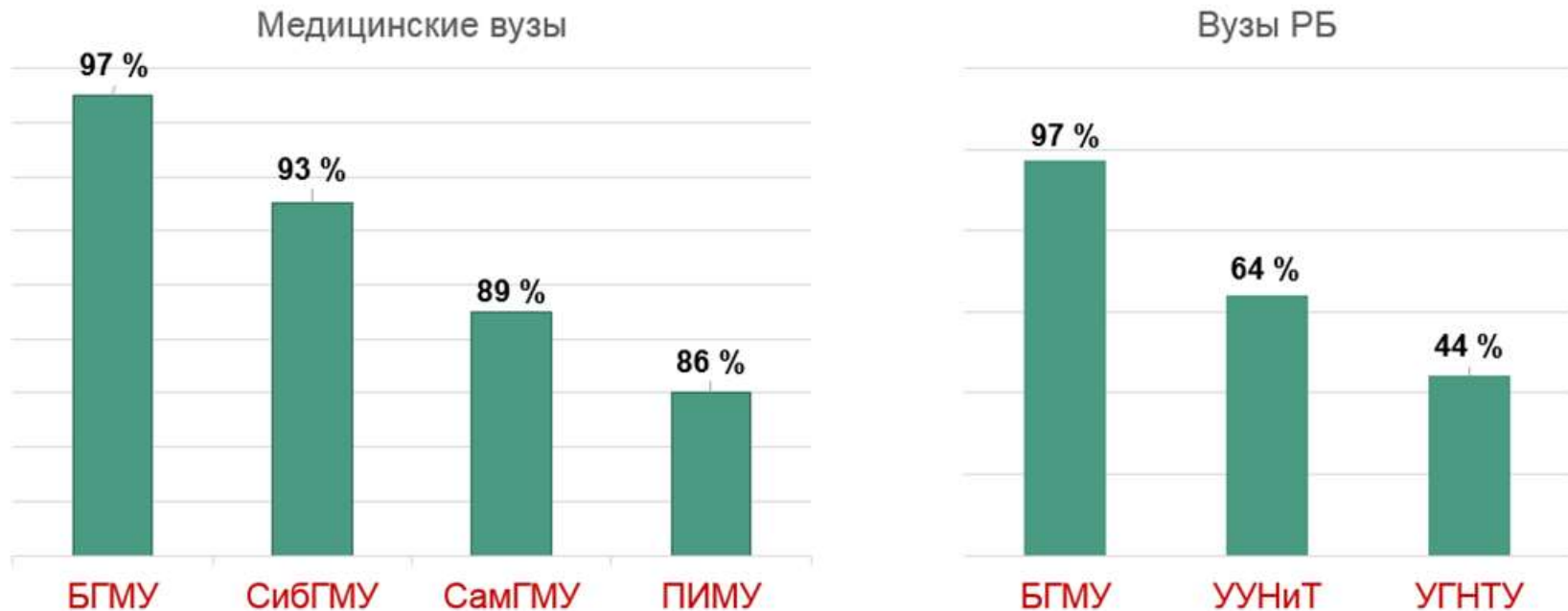
10 % наиболее продуктивных по h-index (БГМУ) авторов БГМУ являются внешними совместителями

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



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

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



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

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

Сравнение показателей в РИНЦ по h-index Медицинские вузы и вузы РБ в группе «Приоритет 2030 - территориальное лидерство»

данные на 27.02.2023

№	Название организации	Показатель
1.	Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ (Москва)	172
2.	Московский государственный институт международных отношений (университет) (Москва)	158
3.	Ставропольский государственный аграрный университет (Ставрополь)	145
4.	Сибирский федеральный университет (Красноярск)	139
5.	Новосибирский государственный технический университет (Новосибирск)	134
6.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	132
7.	Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань)	131
8.	Уфимский университет науки и технологий (Уфа)	127
9.	Приволжский исследовательский медицинский университет (Нижний Новгород)	111
10.	Тюменский государственный университет (Тюмень)	108
11.	Сибирский государственный медицинский университет (Томск)	107
12.	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева (Нижний Новгород)	97
13.	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева (Москва)	96
14.	Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина (Краснодар)	95
15.	Дальневосточный федеральный университет (Владивосток)	94
16.	Балтийский федеральный университет им. И. Канта (Калининград)	91
17.	Белгородский государственный национальный исследовательский университет (Белгород)	90
18.	Иркутский национальный исследовательский технический университет (Иркутск)	83
19.	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина) (Санкт-Петербург)	79
20.	Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского (Симферополь)	76
21.	Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)	75
22.	Российский университет транспорта (МИИТ) (Москва)	68
23.	Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (Москва)	66
24.	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск)	66
25.	Самарский государственный медицинский университет (Самара)	65
26.	Омский государственный технический университет (Омск)	58
27.	Санкт-Петербургский государственный морской технический университет (Санкт-Петербург)	35
28.	Севастопольский государственный университет (Севастополь)	34

Развитие публикационной активности сотрудников БГМУ

1

Увеличивать количество публикаций I и II квартилей.

2

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

3

При публикации авторских материалов авторам, являющимися сотрудниками БГМУ, в качестве места работы (аффилиации) указывать:

Башкирский государственный медицинский университет (на русском языке)

Bashkir State Medical University (на английском языке)

4

Указывать дополнительные сведения об источнике финансирования в научных публикациях, подготовленных в рамках программы ПРИОРИТЕТ 2030, с целью контроля реализации Программы

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

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

Журналы БГМУ

Сравнение показателей в РИНЦ по импакт- фактору



Выберите показатель для сравнения журналов:

Пятилетний импакт-фактор РИНЦ

№	Название журнала	Показатель
---	------------------	------------

1.	Креативная хирургия и онкология	0,436
----	---------------------------------	-------



2.	Медицинский вестник Башкортостана	0,243
----	-----------------------------------	-------



3.	Вестник Башкирского государственного медицинского университета	Пятилетнего импакт-фактора не имеет
----	--	-------------------------------------

Журналы БГМУ, входящие в перечень ВАК

Категории ВАК

В 2022 г. ВАК провела оценку изданий для публикаций соискателей степеней кандидата и доктора наук. По результатам проведенного анализа наукометрических показателей все научные издания разделены на три категории К1, К2, К3.

К1: Журналы-лидеры (первые 25 % журналов рейтинга)

Журналы из списка RSCI, Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer или GeoRef

К2: Устойчиво развивающиеся журналы (следующие 50 % журналов)

К3: Журналы, требующие изменения стратегии (последние 25 % журналов)

Креативная хирургия и онкология	К2
Медицинский вестник Башкортостана	К2

Журналы БГМУ, входящие в перечень ВАК, отнесены ко второй категории (К2), тем самым признаны устойчиво развивающимися журналами.

«Вестник Башкирского государственного медицинского университета» не входит в перечень ВАК.

Креативная хирургия и онкология

Главный редактор:	д.м.н., профессор, академик РАН Павлов В.Н.
Заместители главного редактора:	д.м.н., профессор Ганцев Ш.Х., д.м.н., профессор Плечев В.В.
Ответственный секретарь:	д.м.н., профессор Липатов О.Н.
Зав. редакцией:	к.п.н. Кобзева Н.Р.

Журнал «КРЕАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ОНКОЛОГИЯ» прошел отбор и включен в крупнейшую китайскую базу научной информации CNKI (China National Knowledge Infrastructure)



中国知网 手机版 English 帮助中心

欢迎 登录 我的CNKI 充值中心 newsletter



索
lar
RLD

Theme

Partners Journals Books EDT
Partners Journals Books EDT

Креативная хирургия и онкология

未关注

ISSN: 2076-3093

EISSN: 2307-0501

Disciplines: -

Databases: [WEICON Journals](#)

History: 2017-2020

Founded: 2012

Languages: Russian

Publisher: Bashkir State Medical University

Location: -

Frequency: Quarterly

Search in journal

Показатели публикационной активности

Монографии, изданные сотрудниками БГМУ в 2022

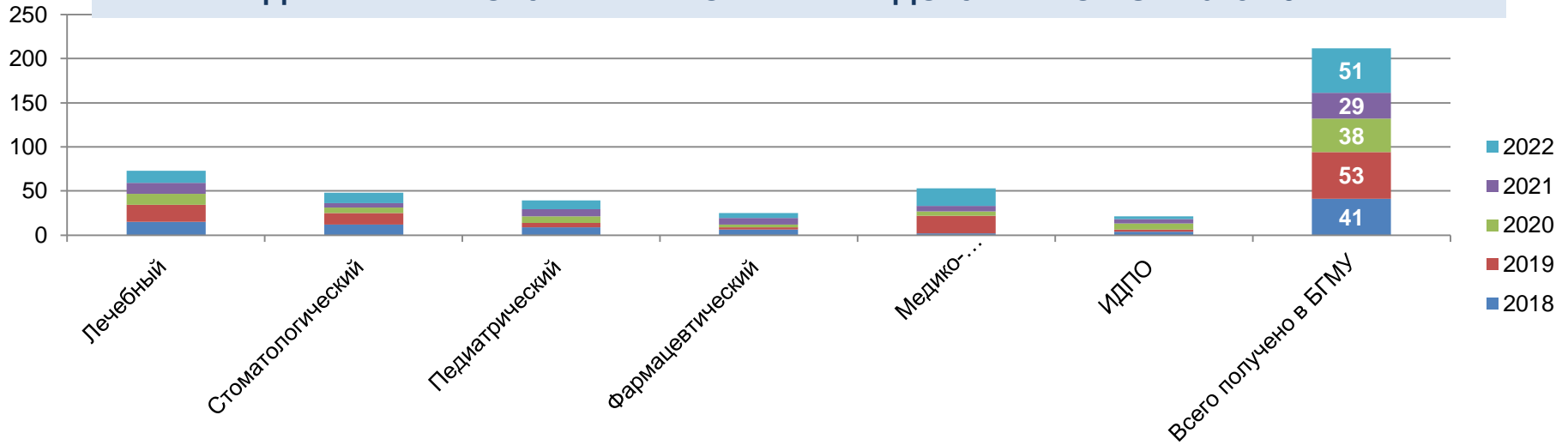
№ п/п	Наименование	Авторы	Выходные данные
1.	Типологические особенности аутентичных текстов аннотаций в медицинском дискурсе	Л.А. Линник*	Уфа: Изд-во БГМУ, 2022. – 338 с. ISBN: 978-5-907209-45-9
2.	Детская гастроэнтерология. Национальное руководство	А.Б. Алхасов, С.М. Батаев, С.В. Бельмер ... А.А. Нижевич* и др.	Москва: Изд-во "ГЭОТАР-Медиа", 2022. – 864 с. ISBN: 978-5-9704-6990-3
3.	Физиотерапевтические технологии и медицинская реабилитация пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом	Р.Р. Хайбуллина*, Л.П. Герасимова*, Л.Т. Гильмутдинова*, К.Э. Шамуродов*, М.Ф. Кабирова*, Т.С. Чемикосова*, Д.Н. Тухватуллина*, А.А. Голубь*	Уфа: Изд-во "Здравоохранение Башкортостана", 2022. – 236 с. ISBN: 978-5-907209-37-4

Монографии, изданные сотрудниками БГМУ в 2022

№ п/п	Наименование	Авторы	Выходные данные
4.	Лечебная физическая культура в системе медицинской реабилитации. Национальное руководство	Н.А. Амосова, Г.П. Арутюнов, Э.И. Аухадеев ... Ю.О. Новиков* и др.	Москва: Изд-во: "ГЭОТАР-Медиа", 2022. – 896 с ISBN: 978-5-9704-7147-0
5.	Современные методы диагностики и лечения хронического апикального периодонтита	Л.П. Герасимова*, Х.П. Камилов, М.Ф. Кабирова*, А.П. Сорокин*, Э.Н. Когина*, Р.Р. Хайбуллина*, Т.С. Чемикосова*, И.Н. Усманова*, Д.Н. Тухватуллина*, Л.М. Саптарова*	Стерлитамак: Изд-во ФОБОС, 2022. – 228 с. ISBN: 978-5-907209-38-1
6.	Клинико-социологические аспекты клиновидного дефекта зуба. патогенез, методы лечения	А.И. Булгакова*, Д.М. Исламова*, Ю.В. Андреева*, И.Р. Шафеев*	Чебоксары: ИД «Среда», 2022. – 172 с. ISBN: 978-5-907561-76-2

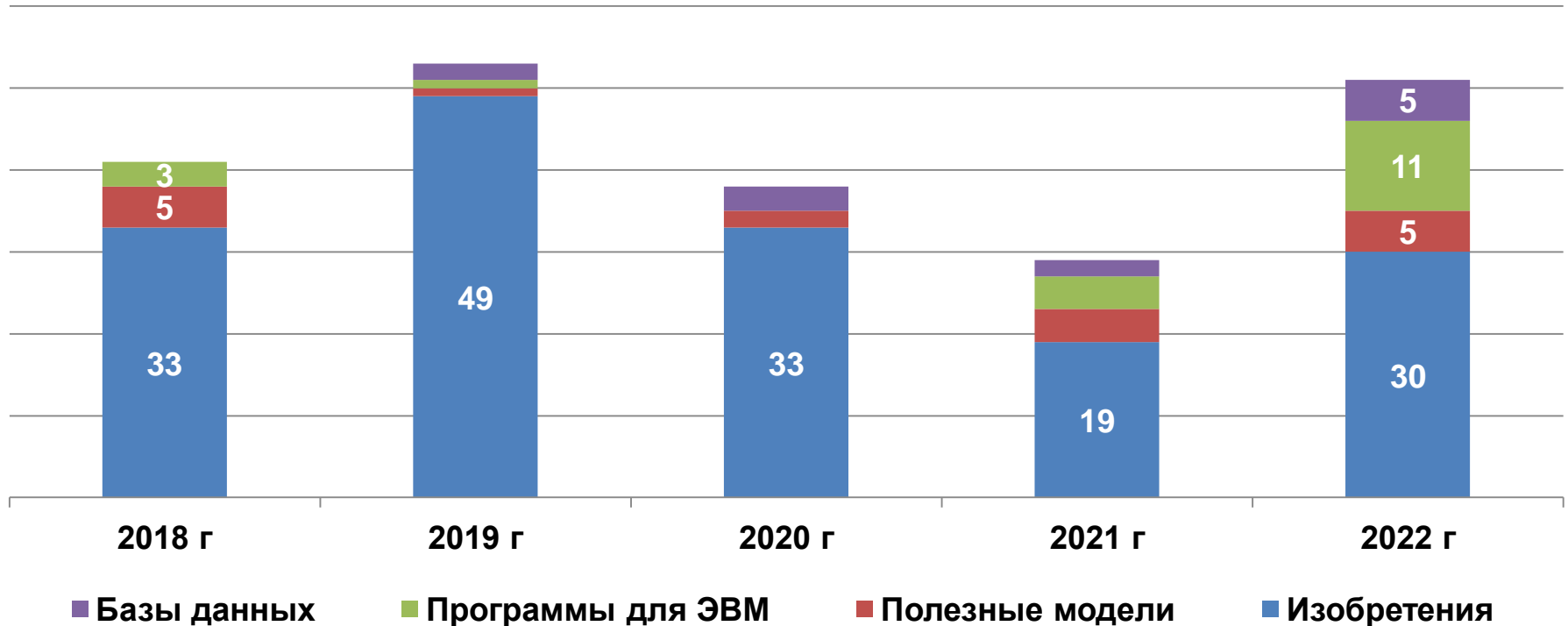
ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ДИНАМИКА ПОЛУЧЕННЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ ЗА 2018-2022



Подано заявок/ Получено охранных документов	Лечебный	Стоматологический	Педиатрический	Медико- профилактический	Фармацевтический	ИДПО
2018	12/15	11/12	10/9	15/2	3/6	3/4
2019	12/19	14/13	7/5	10/20	3/3	8/2
2020	7/13	5/6	4/7	4/5	8/3	2/7
2021	17/12	7/5	7/8	14/6	4/7	5/5
2022	20/14	20/12	13/10	20/20	5/6	2/3
Итого	68/73	57/48	41/39	63/53	23/25	20/21

**ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ДИНАМИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ
ЗА 2018-2022**



ЛИЧНЫЙ РЕЙТИНГ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ АКТИВНОСТИ В 2022

ФИО	Кол-во патентов на изобретение	Кол-во патентов на полезные модели	Кол-во свидетельств на программы для ЭВМ	Кол-во свидетельств на базы данных
ПАВЛОВ В.Н.	3		2	2
ГЕРАСИМОВА Л.П.	4	1	1	
ТЮРИН А.В.	1		3	3
ГАНЦЕВА Х.Х.	1		2	3
ХАЙБУЛЛИНА Р.Р.	4			
САМОРОДОВ А.В.	3			
ХИСМАТУЛЛИНА З.Р.	3			
КУДАШКИНА Н.В.	3			
ИБАТУЛЛИН А.А.	3			
ЗИГАНШИН А.М.	2		1	
ЯЩУК А.Г.	1	1		
НАРТАЙЛАКОВ М.А.	1	1		
ШАРАФУТДИНОВА Н.Х.				2

Студенческое научное общество БГМУ

Руководитель	Храмова Ксения Вячеславовна
Председатель	Воскресенская Елизавета Константиновна
Руководитель структурного отдела	Морзалева Дарья Дмитриевна
Руководитель структурного отдела	Кутуева Светлана Фанилевна
Руководители информационного отдела	Егорова Валентина Владимировна

Организация 87-й Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины»

18-20 мая 2022 года
в гибридном формате

Работали 18 научных площадок

В конференции приняли участие студенты, клинические ординаторы, аспиранты и преподаватели. Более 60 представителей были из разных городов России, Казахстана, Белоруссии, Узбекистана

Представлено около 250 докладов

Закрытие конференции проходило в форме пленарного заседания



Мероприятия СНО

День открытых дверей СНО

Неделя науки: онкология - проблемы и перспективы

Более 100 заседаний научных кружков СНО

Юбилейная выставка научных кружков

Образовательные лекции

Большой предпринимательский турнир

конкурс «УМНИК»

Science Slam БГМУ

Мастер-классы по написанию научных статей и проектов



СНО БГМУ НА ПЛОЩАДКАХ СТРАНЫ И МИРА

Участие делегаций БГМУ:

в XI Поволжской студенческой олимпиаде по хирургии



в V Всероссийской конференции Молодых терапевтов, Москва



в VII Всероссийском форуме обучающихся медицине и фармации и Всероссийском инновационном форуме студентов-медиков и молодых врачей «ПУЛЬС ВРЕМЕНИ»



в X Всероссийском Съезде Советов молодых учёных на базе НИТУ «МИСиС», Москва

в форуме медицинских и фармацевтических вузов НАУКАБИОМЕД на базе РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Москва

во II Конгрессе молодых ученых на федеральной площадке «СИРИУС», Сочи



на студенческой олимпиаде «Игры разума-2022», Челябинск

на студенческой Универсиаде «Путь к успеху», Магнитогорск

ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ ПРОФЕССОРА

Аверьянов С.В.	Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии с курсами ИДПО
Пантелеев В.С.	Профессор кафедры общей хирургии с курсами трансплантологии и лучевой диагностики ИДПО
Сатаев В.У.	Профессор кафедры детской хирургии с физической и медицинской реабилитацией детей с курсом ИДПО
Тимербулатов Ш.В.	Профессор кафедры хирургии с курсом эндоскопии ИДПО
Якупов Р.Р.	Профессор кафедры травматологии и ортопедии с курсом ИДПО

ПРИСВОЕНО УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ ДОЦЕНТА

Билалов Ф.С.	Доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО
Васильева М.Н.	Доцент кафедры педагогики и психологии
Габбасова Л.В.	Доцент кафедры поликлинической терапии с курсом ИДПО
Загитов А.Р.	Профессор кафедры урологии с курсами онкологии и урологии ИДПО
Золотухин К.Н.	Доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
Имаева А.К.	Заведующая кафедрой гистологии
Казихинуров Р.А.	Доцент кафедры урологии с курсами онкологии и урологии ИДПО
Мочалкин П.А.	Заведующий кафедрой гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО
Мухамадеева О.Р.	Доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО
Насибуллин И.М.	Доцент кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии

Нафикова А.Ш.	Доцент кафедры поликлинической терапии с курсом ИДПО
Санникова А.В.	Доцент кафедры факультетской педиатрии с курсами педиатрии, неонатологии и симуляционным центром ИДПО
Сафонов А.С.	Доцент кафедры хирургии с курсом эндоскопии ИДПО
Трякин А.А.	Доцент кафедры онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО
Урманцев М.Ф.	Доцент кафедры урологии с курсами онкологии и урологии ИДПО
Федоров С.В.	Профессор кафедры хирургии с курсом эндоскопии ИДПО
Хайрзаманова К.А.	Доцент кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии
Шумадалова А.В.	Доцент кафедры общей химии
Явгильдина А.М.	Доцент кафедры внутренних болезней

ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ ДОКТОР БГМУ»

Ю Ванг	Профессор Медицинского университета Веньчжоу и Университета Ханчжоу (Китай)
Жильбер Массард	Профессор Страсбургского Университета, президент Европейского общества торакальных хирургов, главный торакальный хирург Франции, член Национального совета университетов Франции, почетный член Российской Академии наук
Казуо Умезава	Профессор медицинского университета Айчи (Япония)
Б.У. Шалекенов	Профессор кафедры клинических дисциплин Казахского национального университета им. Аль – Фараби
Сайед Фаршад Хоссейни Ширази	Профессор фармацевтической школы Университета медицинских наук им. Шахида Бехешти (SBMU) (Тегеран, Иран), декан Научно-исследовательского центра фармацевтических наук SBMU

ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ ДОКТОР БГМУ»

Деев С.М.	Главный научный сотрудник Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук
Имянитов Е.Н.	Заведующий научным отделом биологии опухолевого роста, врач-генетик ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Медведев В.Л.	Заведующий кафедрой урологии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, президент Ассоциации урологов Кубани

Перспективный план НИР на 2023 год

Активизировать работу по дальнейшему развитию стратегии БГМУ с целью его трансформации в современный международный университет наук о жизни (*International University of Life Sciences*).

Усилить работу по участию в грантовых конкурсах научных фондов Российской Федерации и Республики Башкортостан.

Совершенствовать работу в рамках гранта «Приоритет-2030» для достижения высоких результатов, открывающих возможности для перехода БГМУ в высшую категорию этой программы; усилить работу по трансферу новых технологий в практику.

Активно участвовать в деятельности Евразийского НОЦ мирового уровня, созданного в Республике Башкортостан. Развивать эффективное сотрудничество с другими университетами РБ и РФ.

Обеспечить успешное выполнение государственных заданий в области научных исследований на 2021-2023, 2022-2024; активно участвовать в клинических апробациях МЗ РФ.

Повышать публикационную активность сотрудников БГМУ в высокорейтинговых журналах (Q1-Q2).

Совершенствовать работу по конкурсному отбору в аспирантуру и докторантуру; повышать эффективность руководства аспирантами и докторантами.

ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА БГМУ

1. Одобрить доклад проректора по научной и международной деятельности, профессора И.Ш. Ахатова за 2022 год

2. Обсудить итоги НИР за 2022 год на ученых советах факультетов и принять необходимые решения до 31.03.2023 года (ответственные – деканы)

3. Утвердить план НИР БГМУ на 2023 год

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на проректора по научной и международной деятельности профессора И.Ш. Ахатова



Абдрахимов Р.В. – начальник управления по международной деятельности

Ахмадуллина Г.Х. – секретарь Локального этического комитета

Вдовыкина Л.В. – начальник планово-финансового управления

Делева Э.Р. – ведущий аналитик по НИД ОКНИ

Кабилов И.Р. – и.о. проректора по инновационной работе и цифровой трансформации

Кобзева Н.Р. – заведующий научной библиотекой

Меркушева А.П. – секретарь ученого совета

Мочалов К.С. – заведующий ЦНИЛ

Муратова Г.Е. – начальник отдела по работе с диссертационными советами

Назмиева Л.Р. – начальник управления кадров

Насибуллин И.М. - зав. редакцией журнала «Вестник БГМУ»

Рыбалко Д.Ю. – зав. редакцией журнала «Медицинский вестник Башкортостана»

Свирская А.Э. – ведущий инженер по патентной и изобретательской работе ОКНИ

Султанаева З.М. – начальник ОКНИ

Хасанова Г.М. - руководитель административного проектного офиса Приоритет 2030

Храмова К.В. - научный руководитель Студенческого научного общества

Черняева О.А. – начальник отдела аспирантуры и докторантуры

Шангина О.Р. – зав. лабораторией консервации тканей - ВЦГПХ

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

Проректор по научной
и международной деятельности
И.Ш. Ахатов