



**Отчет об итогах НИР за 2018 г.  
Утверждение плана НИР на 2019 г.**

**Проректор по научной работе  
И.Р. Рахматуллина**

# НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ РАБОТНИКИ



	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Докторов наук, чел.	246	244	248	248	253 из них 12 до 40 лет (4,7%)	262 из них 11 до 40 лет (4,2%)	268 из них 9 до 40 лет (3,4%)
Кандидатов наук, чел.	620	591	610	620	644 из них 75 до 35 лет (11,6%)	661 из них 72 до 35 лет (10,9%)	738 из них 81 до 35 лет (6,8%)



## Защиты кандидатских и докторских диссертаций

Защищено

7

докторских диссертаций

Защищено

25

кандидатских диссертаций

сотрудниками университета

7

сотрудниками университета

9

# Докторские диссертации, защищенные в 2018 г.



	Ф.И.О.	Тема диссертации	шифр специальности	Научный консультант	Дата и место защиты
1	Асадуллин Азат Раилевич	Динамика потребления психоактивных веществ в Республике Башкортостан с углубленным клинико-генетическим изучением формирования зависимости от веществ группы синтетических катинонов	14.01.27 - Наркология	Юлдашев В.Л.	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» (г. Санкт-Петербург)
2	Билалов Фаниль Салимович	Научное обоснование модернизации диагностической помощи населению и формирования трёхуровневой системы её организации на региональном уровне	14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение	Сквирская Г.П.	18.09.2018 ФГБОУ ВО "Первый МГМУ им. И.М. Сеченова" Минздрава России (Сеченовский университет) (г. Москва)
3	Бузаев Игорь Вячеславович	Выбор метода реваскуляризации миокарда при ишемической болезни сердца	14.01.26 - Сердечно- сосудистая хирургия	Плечев В.В.	13.03.2018 ФГБНУ "Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского» (г. Москва)
4	Мустафина Гульнара Талгатовна	Научное обоснование медико-организационных мероприятий по охране здоровья женщин	14.02.03 - Общественное здоровье и здравоохранение	Полунина В.В.	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (г. Москва)

# Докторские диссертации, защищенные в 2018 г.



	Ф.И.О.	Тема диссертации	шифр специальности	Научный консультант	Дата и место защиты
5	Плечева Дина Владимировна	Улучшение репаративной регенерации в хирургии. (Экспериментально-клиническое исследование)	14.01.17 - Хирургия	Галимов О.В.	20.12.2018 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)
6	Самородов Александр Владимирович	Разработка нового блокатора рецептора ГП IIb-IIIa тромбоцитов в ряду производных ксантина	14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология	Ураков А.Л., Камилов Ф.Х.	ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России (г. Казань)
7	Хайбуллина Расима Рашитовна	Система комплексного лечения и медицинской реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом с применением физиотерапевтических технологий	14.01.14 - Стоматология, 14.03.11 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Герасимова Л.П., Гильмутдинова Л.Т.	31.05.2018 ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (г. Уфа)

# Кандидатские диссертации, защищенные в 2018г.



	<b>Ф.И.О. диссертанта</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Статус</b>
1.	Ахметова Эльвина Аслямовна	Асадуллин А.Р.	Сотрудник БГМУ
2.	Бабина Алина Ирековна	Нигматуллин Р.Т.	Не сотрудник БГМУ
3.	Бикташева Элина Маратовна	Минасов Б.Ш.	Не сотрудник БГМУ
4.	Галеев Рустем Магданович	Булгакова А.И.	Не сотрудник БГМУ
5.	Галеева Айгуль Гафуровна	Камилов Ф.Х.	Не сотрудник БГМУ
6.	Иванова Дина Фирусовна	Латыпова Г.М.	Не сотрудник БГМУ
7.	Иштуков Роберт Ризович	Пантелеев В.С.	Сотрудник БГМУ
8.	Лукманов Мурад Ильгизович	Нартайлаков М.А.	Сотрудник БГМУ
9.	Муртазина Зинфира Альбертовна	Ящук А.Г.	Сотрудник БГМУ

# Кандидатские диссертации, защищенные в 2018г.



	<b>Ф.И.О. диссертанта</b>	<b>Научный руководитель</b>	<b>Статус</b>
10.	Мухамедьянов Фаил Низаметдинович	Загитов А.Р.	Не сотрудник БГМУ
11.	Назарова Лилия Шамилевна	Викторова Т.В.	Сотрудник БГМУ
12.	Рахимов Радмир Радимович	Тимербулатов М.В.	Не сотрудник БГМУ
13.	Сагидуллин Рафаэль Хамитович	Халиков А.А.	Сотрудник БГМУ
14.	Саперовская Валерия Евгеньевна	Халиков А.А.	Сотрудник БГМУ
15.	Симакова Елена Леонидовна	Сахаутдинова И.В.	Не сотрудник БГМУ
16.	Солдатова Евгения Сергеевна	Булгакова А.И.	Не сотрудник БГМУ
17.	Суфиярова Регина Мунировна	Герасимова Л.П.	Не сотрудник БГМУ
18	Трофимчук Айгуль Аслямовна	Кабирова М.Ф.	Не сотрудник БГМУ

# Кандидатские диссертации, защищенные в 2018 г.

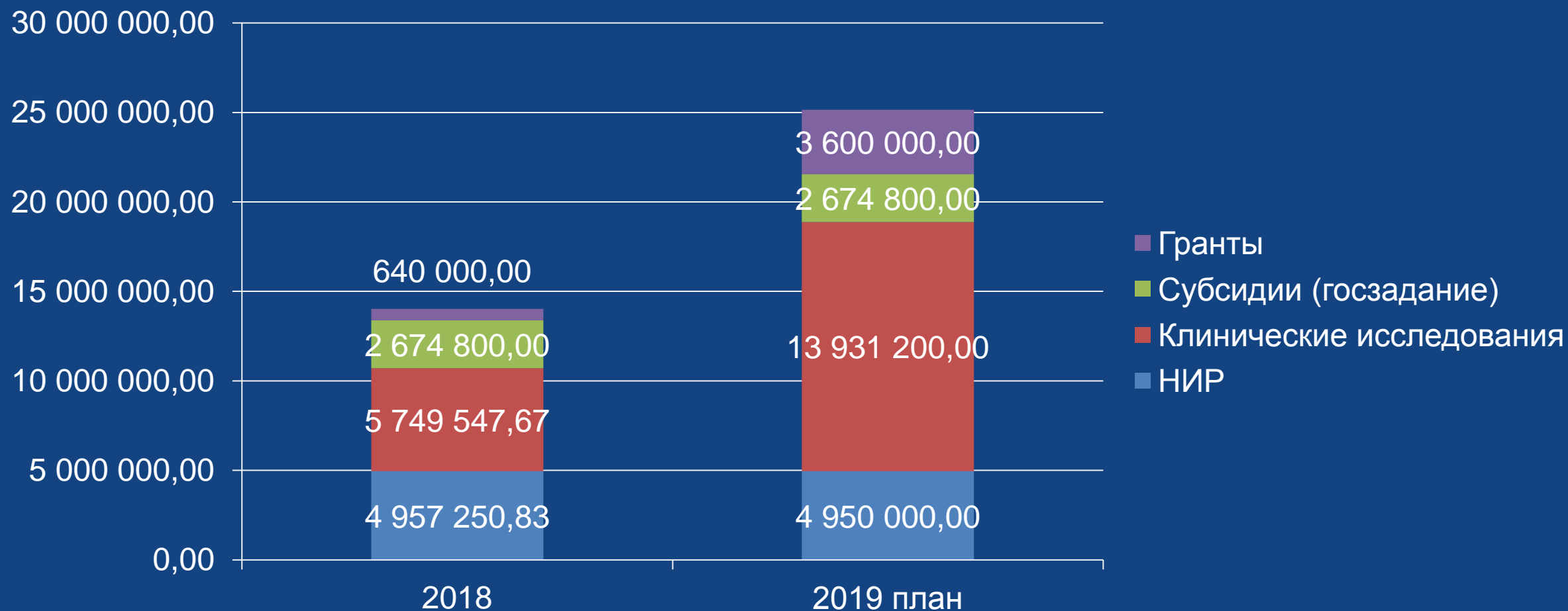


	Ф.И.О. диссертанта	Научный руководитель	Статус
19.	Трохалин Андрей Вячеславович	Сельский Н.Е.	Не сотрудник БГМУ
20.	Тюрина Алла Алексеевна	Ящук А.Г.	Сотрудник БГМУ
21.	Хабибуллин Ильдар Димович	Тимербулатов Ш.В.	Не сотрудник БГМУ
22.	Хабибуллина Регина Нуритдиновна	Сахаутдинова И.В.	Не сотрудник БГМУ
23.	Шаймарданов Тимур Найлевич	Герасимова Л.П.	Не сотрудник БГМУ
24.	Шумадалова Алина Викторовна	Мещерякова С.А.	Сотрудник БГМУ
25.	Юнусов Дамир Ильдусович	Миронов П.И.	Не сотрудник БГМУ





## Выполненный объем работы и источники финансирования затрат на научные исследования и разработки



## Гранты в 2018 году



Региональный конкурс проектов фундаментальных научных исследований	РФФИ/ АН РБ	Патофизиологические диагностические особенности острой абдоминальной патологии у больных с ВИЧ инфекцией	д.м.н. Тимербулатов В.М.	Кафедра хирургии с курсами эндоскопии и стационарзамещающих технологий ИДПО, кафедра инфекционных болезней
Конкурс проектов фундаментальных научных исследований	РФФИ/ АН РБ	Клинико-генетические основы нарушения метаболизма соединительной ткани у лиц с гипермобильностью суставов различной этиологии	к.м.н. Тюрин А.В.	Кафедра госпитальной терапии № 2
Конкурс проектов 2018 года организации российских и международных научных мероприятий	РФФИ	Проект организации Международной научно-практической конференции "Фундаментальные и практические вопросы иммунологии и инфектологии"	д.м.н. Хасанова Г.М.	Кафедра инфекционных болезней
Открытый конкурс на выполнение научно-исследовательских работ	РФФИ/ АН РБ	Улучшение демографической ситуации в Республике Башкортостан, снижение смертности по основным группам заболеваний, увеличение продолжительности жизни населения	д.м.н. Асадуллин А.Р.	Кафедра психиатрии и наркологии с курсом ИДПО
Грант РБ молодым ученым и молодежным научным коллективам	ГБНУ АН РБ	Диагностика и лечебная тактика при остром дивертикулите толстой кишки	к.м.н. Гайнуллина Э.Н.	Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии

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



ЗАО "ГлаксоСмитКляйн Трейдинг"
АО "Вектор-Бест"
ЗАО Оптимедсервис
Компания "Аскендис Фарма Accelsiors Kft."
Парасельс Интернейшенал
Ля Рош Франция
ООО «Эбби»
ООО "АстраЗенека Фарм"
ООО "Атлант Клиникал"
ООО "Ворлдвайд клиникал трайалз"
ООО "МСД Фармасьютикалс"
ООО "Новартис Фарма"
ООО "Ново Нордиск"
ООО "Пи Эс Ай"
ООО "ППД ДЕВЕЛОПМЕНТ"
ООО «Санофи Авентис»
ООО "Фармасьютикал Рисерч Ассошиэйтс СиАйЭс"
ООО Азария
ООО «КЦР "
ООО ПФК «Прометей"
ООО Пи Эс Ай
ООО «Янсен фармасьютикл"

	2016	2017	2018
Сумма внебюджетных поступлений от научной деятельности	17 065 320,64	16 977 165,60	11 346 798,50
Сумма поступлений на клинические исследования, руб.	7 078 124, 75	7 738 957,50	5 749 547,67
Удельный вес клинических исследований и испытаний в структуре внебюджетных средств от научной деятельности	41,48 %	42,78 %	50,67%

# Протоколы клинической апробации и объемы, выделенные ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ на 2017-2019 годы



По результатам заседаний МЗ РФ 16.08.2017 и 23.08.2016 согласно ст. 36.1 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Название метода клинической апробации	Индекс документа	Объемы на 2018г.	Объемы на 2019г.	Стоимость случая, тыс. руб
Оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации пациентам с деформацией области коленного сустава путем первичного эндопротезирования с применением индивидуальных резекторных блоков, разработанных посредством прототипирования	2017-3-2	3	3	315 295,00
Метод чрескожного эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения подколенной артерии с использованием биодеградируемого протеза	2017-46-10	5	0	203 136,00
Метода имплантации системы спинальной нейростимуляции у пациентов с хроническим болевым синдромом при патологии сосудов нижних конечностей	2017-25-5	3	2	1 487 593,00
Метода хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции клапанных пороков сердца	2017-21-11	2	0	540 300 ,00
Метода предоперационной химиотерапии в комбинации с андрогендепривационной терапией при гормоночувствительном местнораспространенном и олиго-метастатическом раке предстательной железы	2017-22-3	2	0	450 507, 00

# Протоколы клинической апробации и объемы, выделенные ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ на 2017-2019 годы



По результатам заседаний МЗ РФ 16.08.2017 и 23.08.2016 согласно ст. 36.1 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Радиочастотная катетерная абляция с непрерывным измерением силы контакта с миокардом у пациентов с фибрилляцией предсердий	2017-25-1	15	0	401 943,00
Оказание медицинской помощи пациентам с поражением коронарного русла методом стентирования с использованием внутрисосудистого ультразвукового контроля	2017-42-5	6	10	618 000, 00
Метод чрескожного эндоваскулярного лечения рестеноза стента в коронарных артериях с использованием баллонов с лекарственным покрытием	2017-46-16	6	0	143 170 , 00
Метод фокальной перманентной интерстициальной лучевой терапии источниками йод-125 для лечения рака предстательной железы	2018-3-2	1	1	732 960, 00
Применение внутрисосудистого ультразвукового исследования при стентировании внутренних сонных артерий для выявления протрузии атеросклеротической бляшки через стент	2018-2-1	15	0	482 104, 00
Клиническая апробация метода вибрационной реканализации протяженной окклюзии артерий нижних конечностей	2018-12-6	5	0	526 700,00
Метод интраоперационной флуоресцентной ангиографии в профилактике несостоятельности толстокишечных анастомозов	2018-16-1	0	10	594,921, 00

# Протоколы клинической апробации и объемы, выделенные ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ на 2017-2019 годы



По результатам заседаний МЗ РФ 16.08.2017 и 23.08.2016 согласно ст. 36.1 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Метод комбинированного лечения рака молочной железы с метастазами в печень	2018-23-2	1	1	1 606 427, 09
Оказание медицинской помощи пациентам с пораженными кальцинированными поражениями артерий нижних конечностей методом ротационной атерэктомии	2018-10-39	8	8	510 644, 00
Нефармакологическая профилактика инсультов у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий	2018-10-21	6	6	424 474, 00
Криобаллонная абляция фибрилляции предсердий без использования рентгеновского излучения	2018-9-22	4	4	912 276, 00
Модуляция сердечной сократимости у пациентов с хронической сердечной недостаточностью на фоне различных форм фибрилляции предсердий	2018-9-18	12	12	2 000 000,00
Клиническая апробация метода радиочастотной абляции симпатических нервов, расположенных в адвентиции почечных артерий .у пациентов с резистентной артериальной гипертензией (оказание медицинской помощи пациентам с резистентной артериальной гипертензией методом радиочастотной абляции почечных симпатических нервов)	2018-12-11	5	5	600 600, 00

# Протоколы клинической апробации и объемы, выделенные ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ на 2017-2019 годы



По результатам заседаний МЗ РФ 16.08.2017 и 23.08.2016 согласно ст. 36.1 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Лечение пациентов с нейрогенной дисфункцией мочевого пузыря, проявляющейся сочетанием симптомов инфравезикальной обструкции функционального характера и императивным мочеиспусканием методом ботулинотерапии	2018-3-7	10	10	263 258,00
протокол клинической апробации метода оперативного лечения миомы и аденомиоза матки у женщин репродуктивного возраста с использованием новой методики ушивания ложа и современных хирургических энергий.	2018-52-1	50	50	155 900, 00
Протокол клинической апробации органосохраняющего оперативного родоразрешения у пациенток с вращением планценты с применением комплексного хирургического гемстаза	2018-52-8	5	5	239 900, 00
Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи детям и подросткам с сахарным диабетом 1 типа с использованием системы Flash - мониторинга глюкозы	Д2018-4-13	20	20	111 600, 00
Протокол клинической апробации реконструктивных операций на матке у женщин репродуктивного возраста с истончением рубца и формированием "ниши" стенки после операции кесарева сечения	2018-52-6	5	5	146 000, 00
<b>ВСЕГО</b>	<b>23</b>	<b>73</b>	<b>162</b>	



## Объемы финансирования выделенные ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России на оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации в 2017-2019 гг.



*По результатам заседаний Минздрава России 16.08.2017 и 23.08.2016 согласно ст. 36.1 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»*

Год реализации протоколов клинической апробации	Объемы финансирования, руб.
2017 год	6 350 000,00
2018 год	32 232 500,00
2019 год	75 529 852, 49
Всего	114 114 552,49





**Всего**  
**проведено научно-практических мероприятий**  
**из них:**

**122**

Научно-практических мероприятий с  
международным участием

15

Всероссийских и межрегиональных научно-  
практических конференций

24

Мастер-классов

64

## Организация и проведение международных научных мероприятий



- Международная научно-практическая конференция «Диагностика и лечение глазных проявлений инфекционных и системных заболеваний», 6 апреля 2018 г., Уфа (БГМУ)
- Международная научно-практическая конференция «Качество жизнеобеспечения населения», 25 апреля 2018 г., Уфа (БГМУ)
- Международная научно-практическая конференция «Человек. Общество. Образование», 16 мая 2018 г., Уфа (БГМУ)
- Международная научно-практическая конференция «Фармацевтическое образование, современные аспекты науки и практики», 23 мая 2018 г., Уфа (БГМУ)
- Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные и практические вопросы иммунологии и инфектологии», 3-5 октября 2018 г., Уфа (БГМУ)
- V конгресс с международным участием по редким заболеваниям в Приволжском Федеральном округе «Орфанные заболевания: основные проблемы и пути их решения», 19 октября 2018 г., Уфа (ГК «Президент Отель»)

## Организация и проведение российских научных мероприятий



- Всероссийская научно-практическая конференция «Современные аспекты медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, спортивной медицины» в рамках медицинского форума «Неделя здравоохранения в Республике Башкортостан», 3 апреля 2018 г., Уфа (санаторий «Зеленая роща»)
- VI Всероссийская научно-практическая офтальмологическая конференция «ОКО-2018», 20 апреля 2018 г., Уфа (БГМУ)
- IV Всероссийская школа урологов с международным участием «Роботическая хирургия в урологии. Реконструктивно-пластическая и лапароскопическая урология», 22-22 июня 2018 г., Уфа (БГМУ)

## Организация и проведение российских научных мероприятий



- Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+ в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 15 сентября-28 ноября 2018 г., Уфа (кафедры БГМУ)
- XIX Всероссийская научно-практическая конференция по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященная 100-летию здравоохранения Республики Башкортостан, 27 октября 2018г., Гафурийский р-н РБ (ООО Санаторий «Красноусольск»)
- XX Всероссийская научно-практическая конференция по истории медицины, физической культуры и спорта, посвященная народной медицине башкир и 90-летию со дня рождения заслуженного врача Республики Башкортостан, доцента Б.З. Гумарова, 30 ноября 2018 г., Уфа (БГМУ)

**План наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленности  
в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации**



**I-й Российско-Китайский Конгресс по лечению  
сердечно-сосудистых заболеваний,  
14-15 июня 2018 г., Уфа (Конгресс-холл)**

# Показатели публикационной активности (по данным РИНЦ)



Опубликовано 1038 научных работ, в том числе:

674

статьи в журналах

269

статей в сборниках (РИНЦ)

# Показатели публикационной активности



Издано 18 монографии, из них 5 в издательствах Москвы и Санкт-Петербурга

№	Название	Авторы	Издательство	Усл. печ. листов
1.	Гематологические синдромы в клинической практике педиатра	Латыпова Л.Ф.*, Викторов В.В.*, Бакиров Б.А.*, Калимуллина, Д.Х.*, Латыпов Х.И.*, Никуличева В.И.*, Сафуанова Г.Ш.*	Москва: Медицинская книга, 2018.	9,8
2.	Психосоматические компоненты боевого стресса	Гизатуллин Т.Р.*, Цыган В.Н., Павлов В.Н.*, Катаев В.А.*, Давыдович М.Г.*	СПб.; Уфа, 2018.	12,8
3.	Болезни кишечника у детей	Бельмер С.В., Разумовский А.Ю., Хавкин А.И. ... Нижегородич А.А.* и др.	Москва: Издательский дом "Медпрактика-М, 2018.	31
4.	Перспективные модели общих врачебных практик в условиях города	Гаджиева Л.А., Бальзамова Л.А., Сулькина Ф.А. ... Шарафутдинова Н.Х.* и др.	Москва: Агентство Пресс, 2018.	7,8
5.	Инфекционные болезни. Национальное руководство	Авдеева М.Г., Аликоева Г.К., Антонова М.В. ... Валишин Д.А.* и др.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018.	69

# Показатели публикационной активности



## Монографии

№	Название	Авторы	Издательство	Усл. печ. листов
1.	Профилактика осложнений при чрескожном коронарном вмешательстве у больных ишемической болезнью сердца	Плечев В.В.* , Рисберг Р.Ю., Николаева И.Е., Бузаев И.В.* , Ишметов В.Ш.* , Чудновец Л.Г., Дунаева А.Р.* , Сагитдинов Т.Ш., Загитов И.Г.	Уфа: РКЦ; Башкирский государственный медицинский университет, 2018.	21,5
2.	Качество жизни населения и экология	Ахмадуллина Х.М., Ахмадуллин У.З.* , Кабиров Т.Р. и др.	Пенза: Пензенский государственный аграрный университет, 2018.	11,8
3.	Химически-индуцированные повреждения печени и их коррекция производными янтарной кислоты и урацила	Мышкин В.А., Еникеев Д.А.* , Еникеев О.А.* , Габдрахманова И.Д.*	Уфа: Издательство "Полиграфдизайн", 2018.	13,75
4.	Профессиональные риски репродуктивному здоровью работников, занятых обогащением руд цветных металлов	Гайнуллина М.К., Каримова Л.К., Каримова Л.М. ... Терегулов Б.Ф.* , Башарова Г.Р.* , Терегулова З.С.* и др.	Уфа: ООО «АльфаРеклама», 2018.	12,25
5.	Чуваши Башкортостана: основы этнической духовности и самосознания	Сухарева И.В.*	Уфа: Башкирский государственный университет, 2018.	16,25



# Показатели публикационной активности



## Монографии

№	Название	Авторы	Издательство	Усл. печ. листов
6.	Бальнеотерапия и борьба с табакокурением в системе дифференцированной реабилитации и иммунореабилитации больных хроническим бронхитом	Назифуллин В.Л.	Уфа: Башкирский государственный медицинский университет, 2018.	10
7.	Первичная медико-санитарная помощь при онкологических заболеваниях	Шарафутдинова Н.Х.*, Султанов Р.З., Шарафутдинов М.А.*, Кудряшова Л.Н.*, Павлова М.Ю.*	Уфа: государственное автономное учреждение науки Республики Башкортостан "Башкирская энциклопедия», 2018.	11,2
8.	Хирургическая менопауза	Кулавский В.А.*, Пушкарев В.А.*, Кулавский Е.В.*, Пушкарев А.В.	Уфа: Издательство «Здравоохранение Башкортостана», 2018.	14,25
9.	Патология эндометрия (диагностические и лечебные аспекты)	Кулавский В.А.*, Пушкарев В.А.*, Кулавский Е.В.*, Хуснутдинов Ш.М.*, Пушкарев А.В.	Уфа: Издательство "Здравоохранение Башкортостана», 2018.	20,5

# Показатели публикационной активности



## Монографии

№	Название	Авторы	Издательство	Усл. печ. листов
10.	Физиология и биохимия большого спорта (мифы и реальность)	Еникеев Д.А.*, Хисамов Э.Н.*, Гайнуллин Р.А.*	Уфа, 2018.	9,375
11.	Здоровье работников образования : профессиональные риски и перспективы	Степанов Е.Г., Галикеева А.Ш.*, Ларионова Т. К., Кондрова Н.С.*	Уфа : Альфа-реклама, 2018.	8,6
12.	Клиника и биохимия боевого стресса	Гизатуллин Т.Р.*, Цейликман В.Э.*, Цыган В.Н.*, Катаев В.А.*, Давыдович М.Г.*	Уфа, 2018.	13,25
13.	Профессионально-личностное становление обучающихся в контексте практикоориентированного подхода	Хусаенова А.А.*, Насретдинова Л.М.*, Богданов Р.Р.*, Трусов С.В.*	Уфа: Изд-во БГПУ, 2018	9,9

# Опубликовано статей в рецензируемых журналах



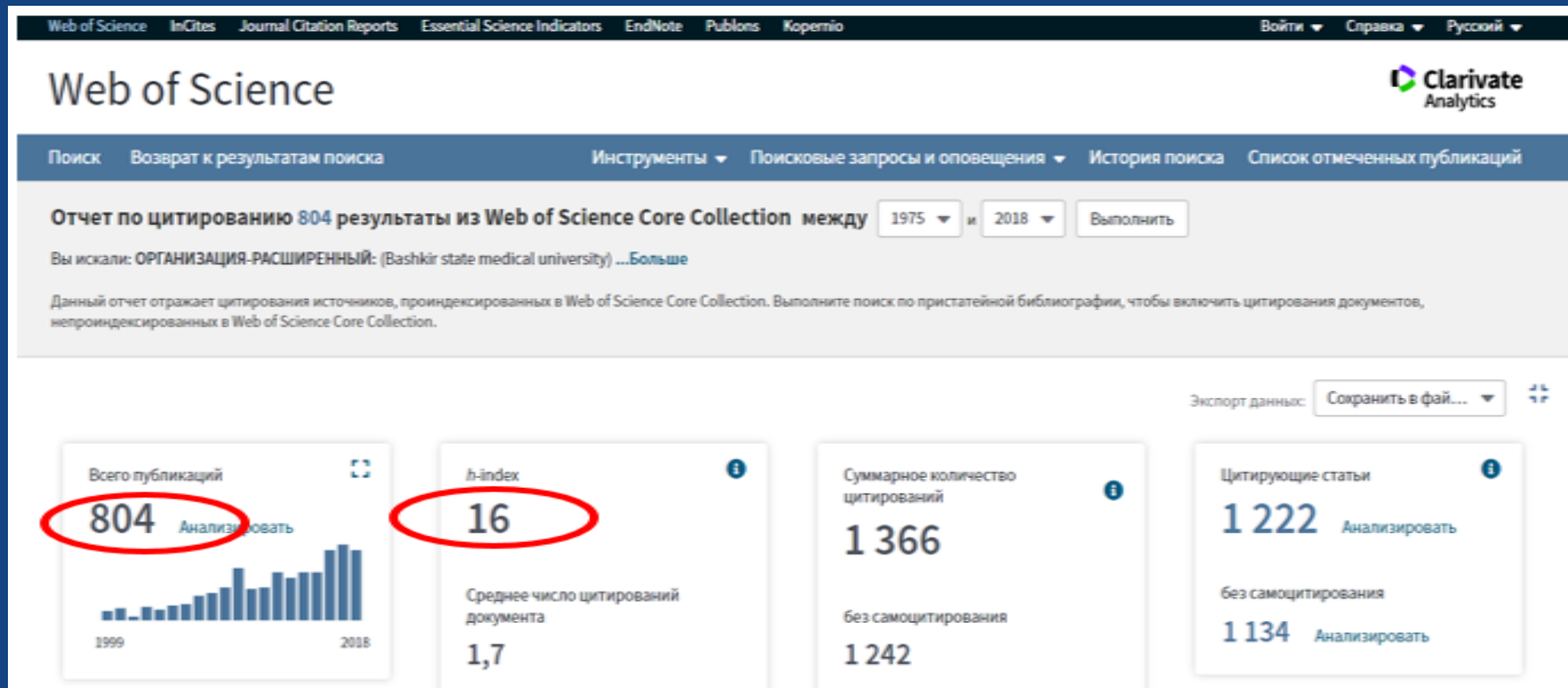
СТАТЬИ	2014	2015	2016	2017	2018
в научных журналах, индексируемых в базах данных SCOPUS и/или Web of Science	50	39	77	104	110
в научных журналах, включенных в Российский индекс цитирования (РИНЦ)	730	817	754	756	674
в научных журналах, входящих в Перечень, рекомендованный ВАК	440	361	419	561	574

# Выполнение плана мероприятий («дорожная карта») по публикационной активности

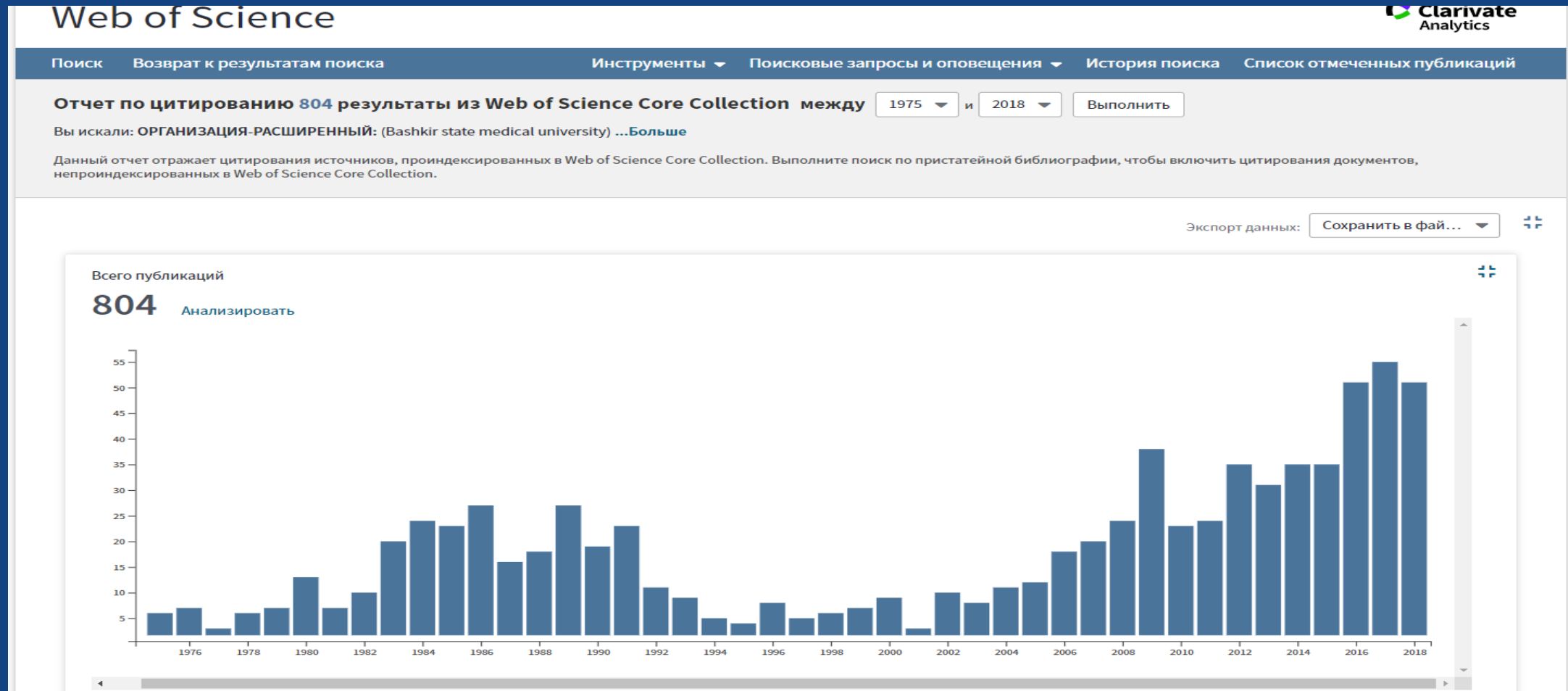


	<b>план 2017г.</b>	<b>выполнение 2017г.</b>	<b>план 2018г.</b>	<b>выполнение 2018г.</b>
<b>Число статей, опубликованных в рейтинговых журналах с импакт-фактором не ниже 0,3</b>	<b>90</b>	<b>236</b>	<b>91</b>	<b>254</b>

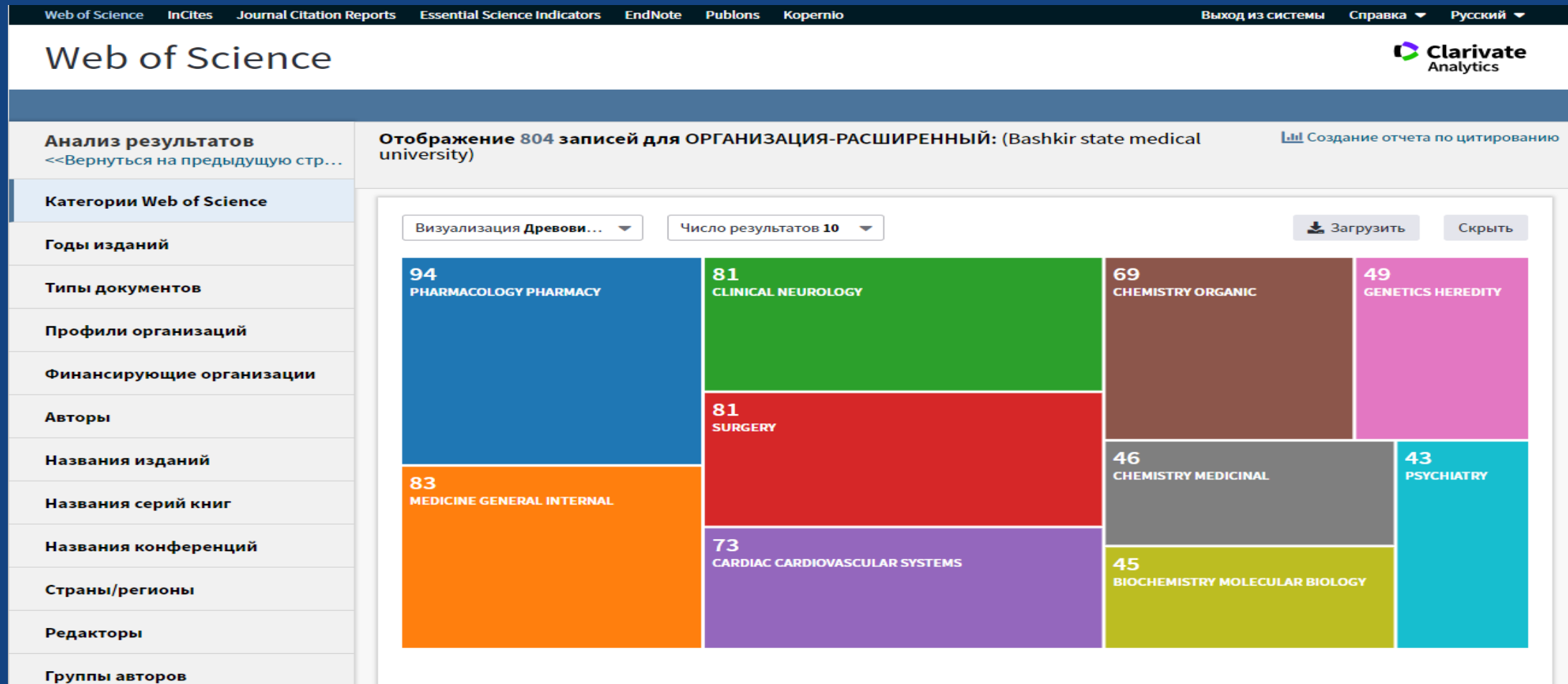
# *h*-index БГМУ и количество публикаций в Web of Science (1975-2018 гг.)



# Количество публикаций БГМУ в Web of Science (1975-2018 гг.)



# Публикации БГМУ по областям знаний в Web of Science (1975-2018 г.)



# Рейтинг авторов БГМУ в Web of Science по *h*-index



	ФИО	h-index
1	<b>Khusnutdinova E.K.</b>	<b>36</b>
2	<b>Idrisov B.</b>	<b>13</b>
3	<b>Kutlubaev M.A.</b>	<b>9</b>
4	<b>Dzhemileva L.U.</b>	<b>8</b>
5	<b>Kondratenko R.M.</b>	<b>8</b>
6	<b>Zagidullin N.Sh.</b>	<b>6</b>
7	<b>Khaliullin F.A.</b>	<b>5</b>
8	<b>Zagidullin S.Z.</b>	<b>5</b>
9	<b>Victorova T.V.</b>	<b>5</b>



# Рейтинг авторов БГМУ в Web of Science по *h*-index



	ФИО	<b>h-index</b>
10	<b>Mustafina O.E.</b>	<b>5</b>
11	<b>Pavlov V. N.</b>	<b>4</b>
12	<b>Kataev V.A</b>	<b>4</b>
13	<b>Zakirova A.N.</b>	<b>4</b>
14	<b>Nikolaeva I.E.</b>	<b>4</b>
15	<b>Nasibullin T.R.</b>	<b>4</b>
16	<b>Novikova L.B.</b>	<b>4</b>
17	<b>Akhmadeeva L.R.</b>	<b>3</b>
18	<b>Idiiatullina E.</b>	<b>3</b>

# Рейтинг авторов БГМУ в Web of Science по *h*-index



	ФИО	<b>h-index</b>
19	<b>Timasheva Y.R.</b>	<b>3</b>
20	<b>Kudreyko A.</b>	<b>3</b>
21	<b>Kamilov F.Kh.</b>	<b>2</b>
22	<b>Farkhutdinov R.R.</b>	<b>2</b>
23	<b>Gantsev S.K.</b>	<b>2</b>
24	<b>Magzhanov R.V.</b>	<b>2</b>
25	<b>Zarudii F.S.</b>	<b>2</b>
26	<b>Tuguzbaeva G.M.</b>	<b>2</b>
27	<b>Nijevitch A. A.</b>	<b>2</b>

# Рейтинг авторов БГМУ в Web of Science по *h*-index



	ФИО	h-index
28	<b>Timerbulatov V.M.</b>	<b>1</b>
29	<b>Plechev V.V.</b>	<b>1</b>
30	<b>Bakirov A.B.</b>	<b>1</b>
31	<b>Chuykin S.V.</b>	<b>1</b>
32	<b>Sataev V.U.</b>	<b>1</b>

# Самые цитируемые публикации БГМУ за последние 5 лет в Web of Science



Web of Science Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 226  
*(из Web of Science Core Collection)*

Вы искали: ОРГАНИЗАЦИЯ-РАСШИРЕННЫЙ: (bashkir state medical university) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Фильтровать результаты по:

Открытый доступ (62) Уточнить

Годы публикаций

2019 (1)  
 2018 (49)  
 2017 (55)  
 2016 (51)  
 2015 (35)

дополнительные параметры / значения... Уточнить

Категории Web of Science

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше 1 из 5

Выбрать всю страницу Сохранить в EndNote online Добавьте в список отмеченных публикаций

**1. Estimates of global, regional, and national incidence, prevalence, and mortality of HIV, 1980-2015: the Global Burden of Disease Study 2015**  
Автор: Wang, Haidong; Wolmer, S.; Idrisov, BT (Idrisov, Bulat T.)  
Групповые авторы: GBD 2015 HIV Collaborators  
LANCET HIV Том: 3 Выпуск: 8 Стр.: E361-E387 Опубликовано: AUG 2016  
Количество цитирований: **176**  
Показатель использования

**2. Alcohol use and burden for 195 countries and territories, 1990-2016: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016**  
Автор: Griswold, Max G.; Flaxman, A.; Idrisov, BT (Idrisov, Bulat T.)  
Групповые авторы: GBD 2016 Alcohol Collaborators  
LANCET Том: 392 Выпуск: 10152 Стр.: 1015-1035 Опубликовано: SEP 22 2018  
Количество цитирований: **26**  
Показатель использования

**3. Frequency of a false positive diagnosis of epilepsy: A systematic review of observational studies**  
Автор: Xu, Ying; Nguyen, Dennis; Mohd, M.; Kutlubaev, Mansur A.  
SEIZURE-EUROPEAN JOURNAL OF EPILEPSY Том: 41 Стр.: 167-174 Опубликовано: OCT 2016  
Количество цитирований: **17**  
Показатель использования

**4. Interventions for post-stroke fatigue**  
Автор: Wu, Siqi; Kutlubaev, Mansur A.  
COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS Выпуск: 7 Номер статьи: CD007030 Опубликовано: 2015  
Количество цитирований: **17**  
Показатель использования





SYSTEMS (30)

- CHEMISTRY MEDICINAL (23)
- CHEMISTRY ORGANIC (21)
- GENETICS HEREDITY (20)
- BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY (18)

дополнительные параметры / значения...

Типы документов  ARTICLE (152)

- MEETING ABSTRACT (63)
- REVIEW (8)
- PROCEEDINGS PAPER (4)
- BOOK CHAPTER (1)

дополнительные параметры / значения...

Профили организаций  BASHKIR STATE MEDICAL UNIVERSITY (226)

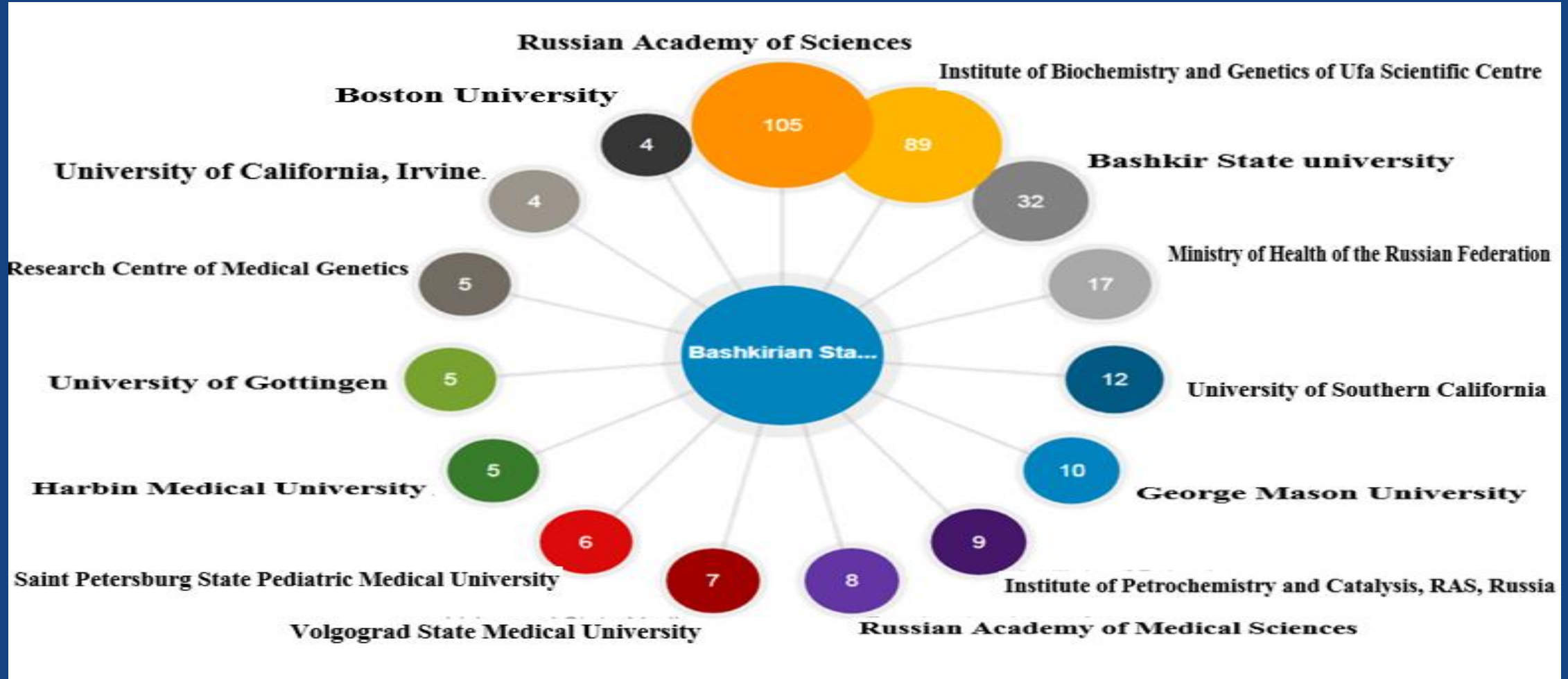
- RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES (71)
- INSTITUTE OF BIOCHEMISTRY GENETICS OF UFA SCIENCE CENTRE OF THE RAS (53)
- BASHKIR STATE UNIVERSITY (34)
- MINISTRY OF HEALTH OF THE RUSSIAN FEDERATION (21)

дополнительные параметры / значения...

Финансирующие организации

<input type="checkbox"/> 5.	<b>nZ,(n+4) Z-Dienoic fatty acids: a new method for the synthesis and inhibitory action on topoisomerase I and II alpha</b>	Количество цитирований (U3 Web of Science Core Collection) <b>15</b>
	Автор: D'yakov, Vladimir; <b>Dzhemileva, LU (Dzhemileva, Lilya U.)</b> (редактировать); MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH Том: 43 Выпуск: 1 Стр.: 30-37 Опубликовано: JAN 2016	Показатель использования <input type="button" value="v"/>
	<input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Посмотреть аннотацию"/>	
<input type="checkbox"/> 6.	<b>Catalytic cyclometallation in steroid chemistry III 1 : Synthesis of steroidal derivatives of 5Z,9Z-dienoic acid and investigation of its human topoisomerase I inhibitory activity</b>	Количество цитирований (U3 Web of Science Core Collection) <b>11</b>
	Автор: D'yakov, Vladimir; <b>Dzhemileva, LU (Dzhemileva, Lilya U.)</b> (редактировать); STEROIDS Том: 102 Стр.: 110-117 Опубликовано: FEB 2015	Показатель использования <input type="button" value="v"/>
	<input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Посмотреть аннотацию"/>	
<input type="checkbox"/> 7.	<b>Spectrum and Frequency of the GJB2 Gene Pathogenic Variants in a Large Cohort of Patients with Hearing Impairment Living in a Subarctic Region of Russia (the Sakha Republic)</b>	Количество цитирований (U3 Web of Science Core Collection) <b>10</b>
	Автор: Barashkov, Nikolai A.; <b>Dzhemileva, LU (Dzhemileva, Lilya U.)</b> (редактировать); PLOS ONE Том: 11 Выпуск: 5 Номер статьи: e0156300 Опубликовано: MAY 25 2016	Показатель использования <input type="button" value="v"/>
	<input type="button" value="Бесплатный полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Посмотреть аннотацию"/>	
<input type="checkbox"/> 8.	<b>Melatonin protects bone marrow mesenchymal stem cells against iron overload-induced aberrant differentiation and senescence</b>	Количество цитирований (U3 Web of Science Core Collection) <b>9</b>
	Автор: <b>Idjiatullina, E Bikkuzin, T Pavlov, V (Pavlov, Valentin)</b> (редактировать); JOURNAL OF PINEAL RESEARCH Том: 63 Выпуск: 2 Опубликовано: FEB 2017	Показатель использования <input type="button" value="v"/>
	<input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Посмотреть аннотацию"/>	
<input type="checkbox"/> 9.	<b>Designing Economic Socialization System in the Educational Process of Technological University</b>	Количество цитирований (U3 Web of Science Core Collection) <b>8</b>
	Автор: Shaïdullina, Rimma; <b>Amirov, AF (Amirov, Artur F.)</b> (редактировать); EUROPEAN JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH Том: 6 Выпуск: 1 Стр.: 149-158 Опубликовано: 2017	Показатель использования <input type="button" value="v"/>
	<input type="button" value="Бесплатный полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Посмотреть аннотацию"/>	
<input type="checkbox"/> 10.	<b>11-Phenylundeca-5Z,9Z-dienoic Acid: Stereoselective Synthesis and Dual Topoisomerase I/II alpha Inhibition</b>	Количество цитирований (U3 Web of Science Core Collection) <b>8</b>
	Автор: D'yakov, Vladimir; <b>Dzhemileva, LU (Dzhemileva, Lilya U.)</b> (редактировать); CURRENT CANCER DRUGS Том: 12 Выпуск: 6 Стр.: 304-310 Опубликовано: 2015	Показатель использования <input type="button" value="v"/>
	<input type="button" value="Полный текст от издателя"/> <input type="button" value="Посмотреть аннотацию"/>	

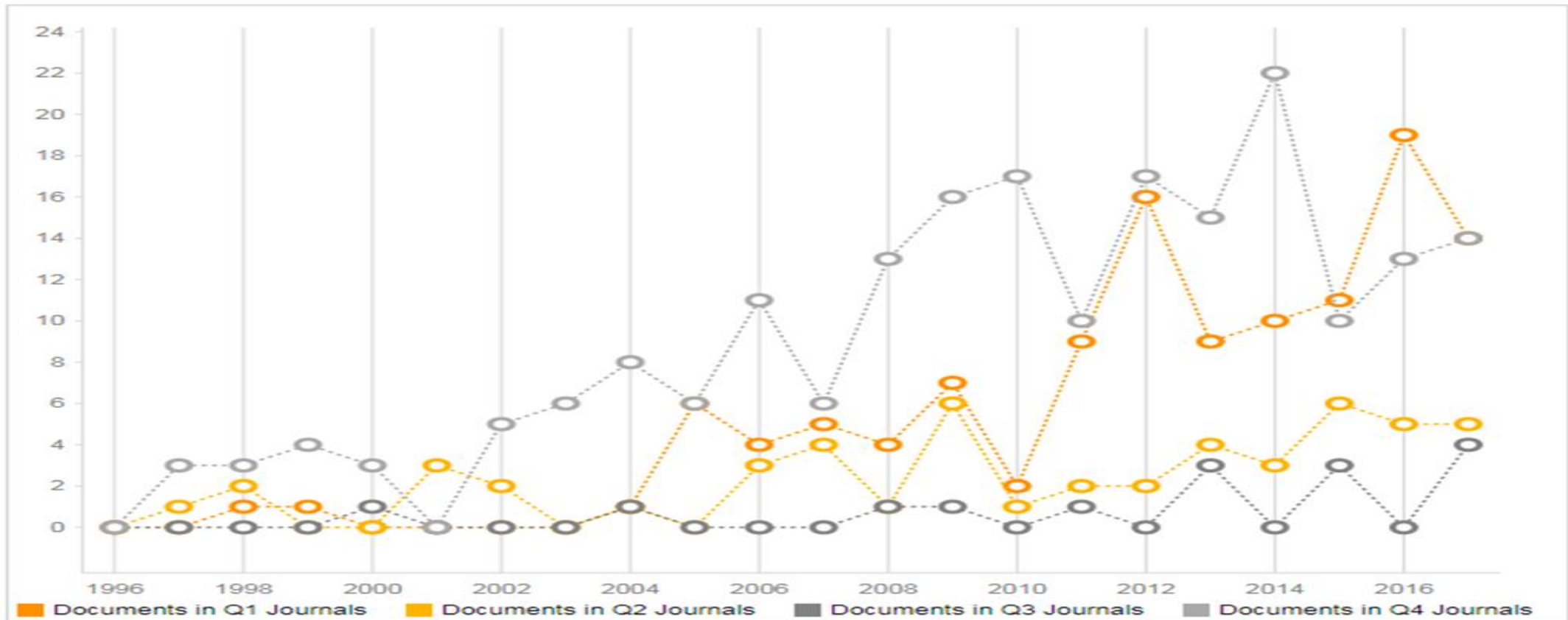
# Количество совместных публикаций с другими организациями за последние 10 лет в Web of Science



# Количество публикаций БГМУ в Web of Science по квартилям (Q) журналов



Count of Web of Science Documents per JIF Quartile Bashkirian State Medical University





# Публикации БГМУ по квартилям за 2017 и 2018 гг.

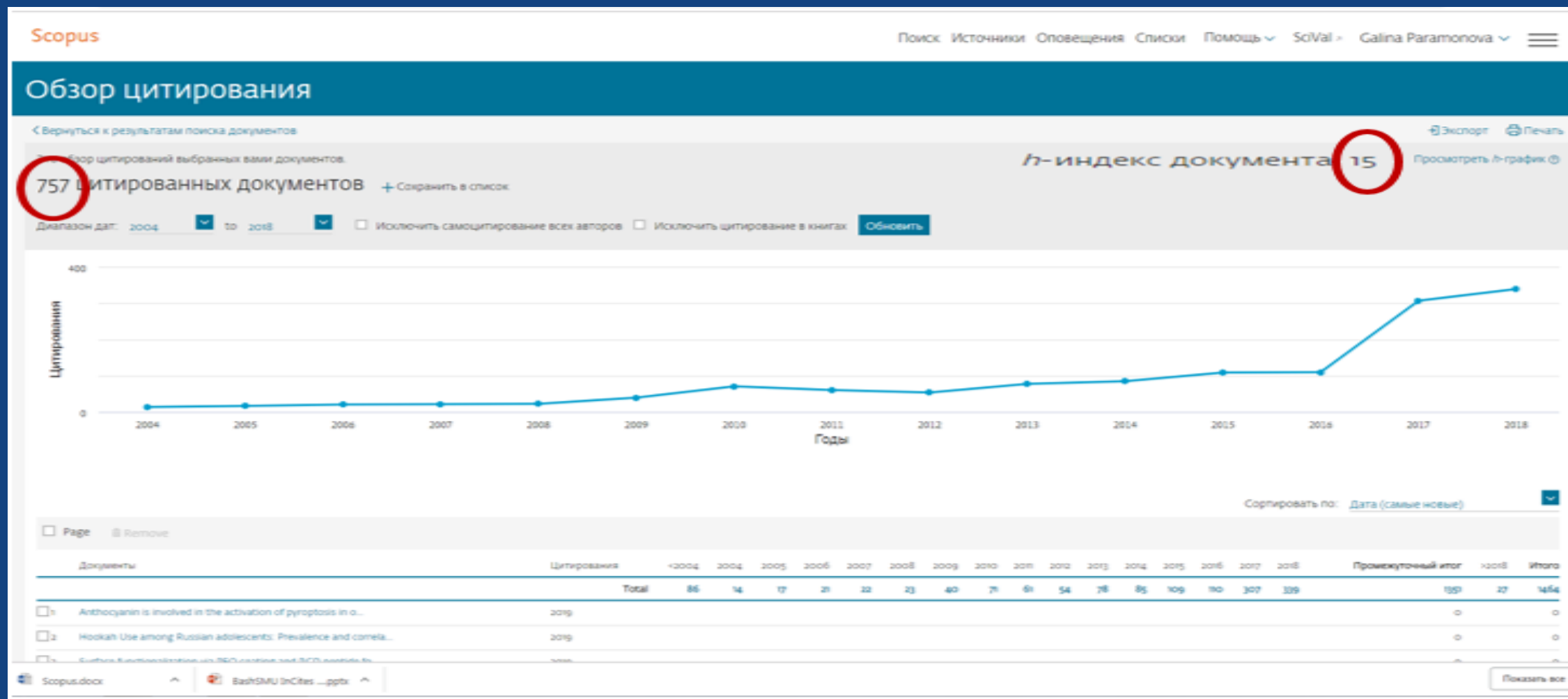


Квартиль	2017 год			2018 год		
	WoS	Scopus	Всего	WoS	Scopus	Всего
1	14	12	26	14	10	24
2	6	7	13	6	7	13
3	4	24	28	4	25	29
4	14	40	54	18	34	52
Итого	38	83	121	42	76	118

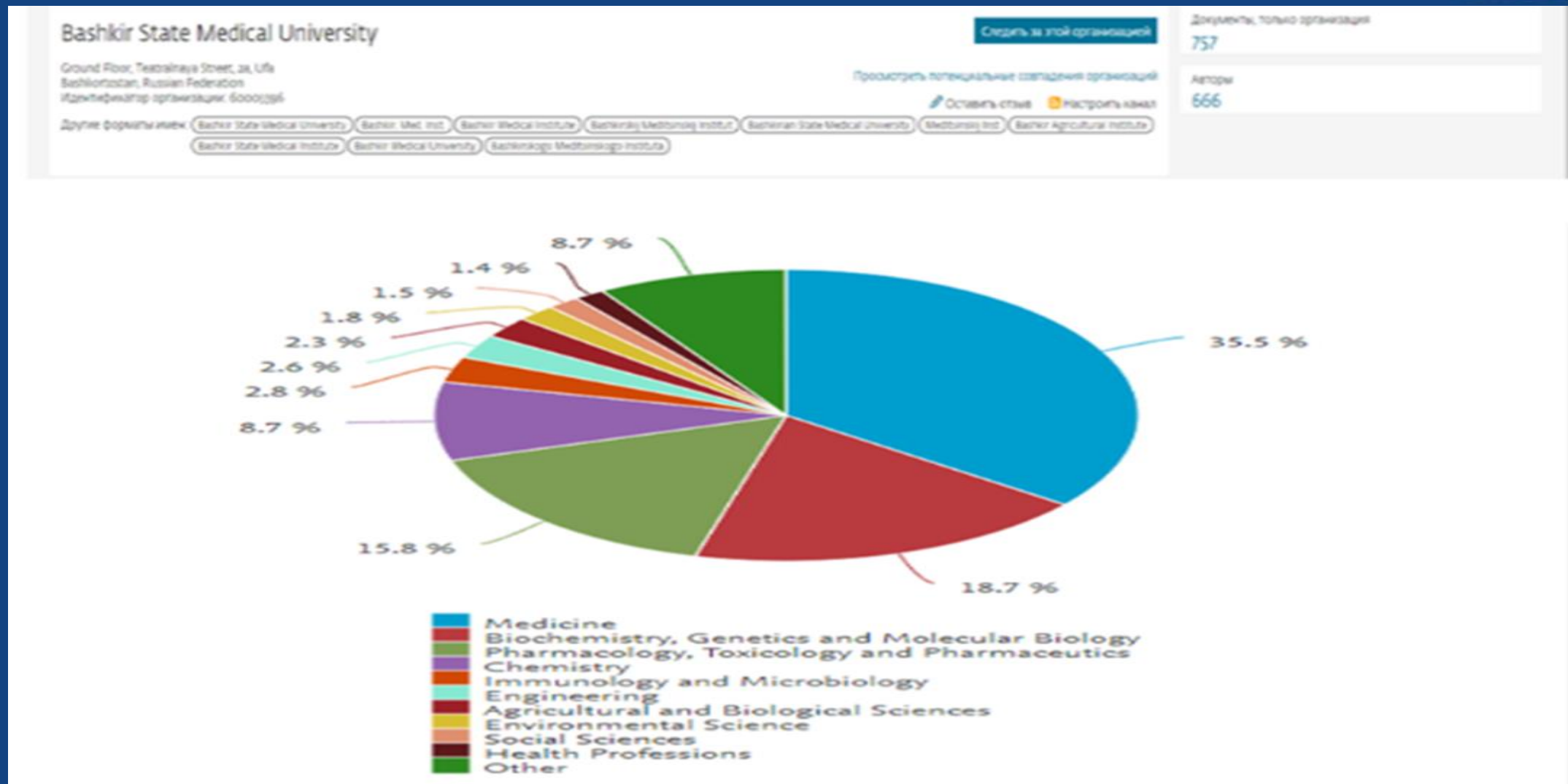




# $h$ -index БГМУ и количество публикаций в Scopus (2004-2018 гг.)



# Публикации БГМУ в Scopus по предметным областям (2004 - 2018 гг.)



# Самые цитируемые публикации БГМУ за последние 5 лет в Scopus



Scopus

Поиск Источники Оповещения Списки Помощь SciVal Зарегистрироваться Войти

299 результатов поиска документов

AF-ID("Bashkir State Medical University" 60003396) AND (LIMIT-TO(PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO(PUBYEAR, 2014))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение Настроить канал

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Тип доступа

Open Access (62)

Other (237)

Год

2019 (4)

2018 (85)

2017 (90)

2016 (55)

2015 (30)

2014 (34)

Смотреть меньше Смотреть все

Автор

Khusnutdinova, E.K. (25)

Dzhemileva, L.U. (17)

Kutlubayev, M.A. (16)

Pavlov, V.N. (15)

Magzhanov, R.V. (14)

Смотреть больше

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Цитирования (по убыванию)

Все Экспорт Скачать Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитируемых документов Добавить в список

- Estimates of global, regional, and national incidence, prevalence, and mortality of HIV, 1980–2015: the Global Burden of Disease Study 2015 **Идрисов, В.Т.** 185
- Global, regional, and national levels of maternal mortality, 1990–2015: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2015 **Идрисов, В.Т.** 115
- Stereoselective synthesis of 11-phenylundec-17-ene-21-ynoic acid and investigation of its human topoisomerase I and IIa inhibitory activity **Dzhemileva, L.U.** 23
- Frequency of a false positive diagnosis of epilepsy: A systematic review of observational studies **Кутлубаев, М.А.** 21
- Interventions for post-stroke fatigue **Кутлубаев, М.А.** 17



- Отрасль знаний ^
- Medicine (160) >
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (66) >
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals (45) >
- Chemistry (32) >
- Engineering (15) >
- Смотреть больше
- Тип документа ^
- Publication stage ^
- Название источника ^
- Ключевое слово ^
- Организация ^
- Финансирующий спонсор ^
- Страна ^
- Тип источника ^
- Язык ^

[Экспортировать уточнение](#)

- 6 **NZ(n + 4)Z-Dienoic fatty acids: A new method for the synthesis and inhibitory action on topoisomerase i and Ila**  
D'Yakonov, V.A., Dzhemileva, L.U., Makarov, S.I., **Dzhemileva, L.U.**  
2016, Medical Chemistry Research 25(1), с. 30-39  
Цитировано **16**  
[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)
- 7 **Melatonin protects bone marrow mesenchymal stem cells against iron overload-induced aberrant differentiation and senescence**  
**Idiatullina, E.<sup>e,f</sup>, Bikkuzin, T.<sup>e,f</sup>, Pavlov, V.<sup>l</sup>**  
2017, Journal of Cellular Biochemistry  
Цитировано **12**  
[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)
- 8 **Catalytic cyclometallation in steroid chemistry III: Synthesis of steroidal derivatives of 5Z,9Z-dienoic acid and investigation of its human topoisomerase I inhibitory activity**  
D'yakov, S.I., **Dzhemileva, L.U.**, Lyukova, A.R., Dzhemilev, U.M.  
2015, Steroids  
Цитировано **12**  
[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)
- 9 **Pyroptosis is involved in the pathogenesis of human hepatocellular carcinoma** Открытый доступ  
Shi, Q., Jiang, Y., Zhang, W., **Tuguzbaeva, G.**  
2016, Oncotarget 7(12)  
Цитировано **11**  
[Просмотр краткого описания](#) [View at Publisher](#) [Связанные документы](#)
- 10 **Spectrum and frequency of the GJB2 gene pathogenic variants in a large cohort of patients with hearing impairment living in a subarctic region of Russia (the Sakha Republic)** Открытый доступ  
Barashkov, N.A., Pribornikova, V.G., Posukh, A.L., **Dzhemileva, L.U.**  
2016, PLoS One 11(12)  
Цитировано **9**

# Рейтинг авторов БГМУ в Scopus по *h*-index



	ФИО	<b>h-index</b>
1	<b>Идрисов Б.Т.</b>	<b>12</b>
2	<b>Кондратенко Р.М.</b>	<b>9</b>
3	<b>Кутлубаев М.А.</b>	<b>9</b>
4	<b>Викторова Т.В.</b>	<b>6</b>
5	<b>Загидуллин Н.Ш.</b>	<b>6</b>
6	<b>Сатаев В.У.</b>	<b>6</b>
7	<b>Магжанов Р.В.</b>	<b>5</b>
8	<b>Загидуллин Ш.З.</b>	<b>5</b>
9	<b>Павлов В.Н.</b>	<b>4</b>
10	<b>Халиуллин Ф.А.</b>	<b>4</b>



# Рейтинг авторов БГМУ в Scopus по *h*-index



	ФИО	<b>h-index</b>
11	<b>Зарудий Ф.С.</b>	<b>4</b>
12	<b>Клен Е.Е.</b>	<b>4</b>
13	<b>Закирова А.Н.</b>	<b>4</b>
14	<b>Дианов В.М.</b>	<b>4</b>
15	<b>Галимов Ш.Н.</b>	<b>4</b>
16	<b>Масагутов Р.М.</b>	<b>4</b>
17	<b>Эткина Э.И.</b>	<b>4</b>
18	<b>Фархутдинов Р.Р.</b>	<b>3</b>
19	<b>Миронов П.И.</b>	<b>3</b>
20	<b>Тимашева Я.Р.</b>	<b>3</b>

# Рейтинг авторов БГМУ в Scopus по *h*-index



	ФИО	<i>h</i> -index
21	Новикова Л.Б.	3
22	Галимова Э.Ф.	3
23	Данилко К.В.	3
24	Ганцев Ш.Х.	3
25	Идиатуллина Е.Т.	3
26	Тимербулатов В.М.	2
27	Галимов О.В.	2
28	Гумеров А.А.	2
29	Мавзютов А.Р.	2

# Рейтинг авторов БГМУ в Scopus по *h*-index



	ФИО	<b>h-index</b>
30	<b>Камилов Ф.Х.</b>	<b>2</b>
31	<b>Катаев В.А.</b>	<b>2</b>
32	<b>Нижевич А.А.</b>	<b>2</b>
33	<b>Фархутдинова Л.М.</b>	<b>2</b>
34	<b>Сафуанова Г.Ш.</b>	<b>2</b>
35	<b>Якупов Р.Р.</b>	<b>2</b>
36	<b>Бакиров Б.А.</b>	<b>2</b>
37	<b>Амиров А.Ф.</b>	<b>2</b>



# Рейтинг медицинских ВУЗов в РИНЦ по индексу Хирша на 01.02.2019 г.



https://elibrary.ru/org\_compare.asp

**СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ**  
ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

**ПАРАМЕТРЫ**

Референтная группа организаций:  
Высшие учебные заведения Министерства здравоохранения РФ (47)

Регион Российской Федерации:

Выберите показатель для сравнения организаций:  
h-индекс (индекс Хирша)

**РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**  
**Science Index**

**ИНСТРУМЕНТЫ**

▶ Список организаций

**НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА**  
**e LIBRARY.RU**

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

№	Название организации	Показатель
1.	Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Москва)	170
2.	Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет (Санкт-Петербург)	161
3.	Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования (Москва)	123
4.	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова (Москва)	98
5.	Башкирский государственный медицинский университет (Уфа)	89
6.	Сибирский государственный медицинский университет (Томск)	82
7.	Новосибирский государственный медицинский университет (Новосибирск)	80
8.	Кубанский государственный медицинский университет (Краснодар)	80

**Показатели рассчитываются по публикациям организации за 5 лет (2012-2016), за исключением h-, g- и i-индексов, которые учитывают все публикации организации**

**Учитываются все типы публикаций, в том числе монографии, материалы конференций, сборники статей, патенты, диссертации и т.д.**

**Показываются только организации, имеющие не менее 50 публикаций за 5 лет (2012-2016)**

**Дата последнего обновления показателей: 19.11.2018**

## Что такое квартиль научного журнала БД Web of Science и Scopus



Квартиль (четверть) **Q** — это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом.

В результате ранжирования каждый журнал попадает в один из четырёх квартилей: от **Q1** (самого высокого) до **Q4** (самого низкого). Наиболее авторитетные журналы принадлежат, как правило, к первым двум квартилям — **Q1** и **Q2**.

# Как определить квартили (Q) рецензируемых журналов в Scopus



Для определения квартиля в Scopus необходимо:

1. зайти на страницу [www.scimagojr.com](http://www.scimagojr.com)
2. ввести в окне «Search Query» — in «Journal Title» полное название журнала либо часть названия;
3. нажать кнопку «Search»;
4. выбрать необходимый журнал и нажать на него;
5. в появившемся профиле журнала указаны его тематические категории «Subject Category» с соответствующими квартилями.

# Как определить квартили (Q) рецензируемых журналов в Web of Science



Для определения квартиля в Web of Science необходимо:

1. зайти с компьютера БГМУ на сайт [www.isiknowledge.com](http://www.isiknowledge.com);
2. в поисковой строке набрать название издания;
3. в появившемся окне с правой стороны определить показатели журнала, нажав на его название.

В Journal Citation Reports можно вывести перечни журналов по квартилям целиком или по конкретной предметной области.

# Если Вы затрудняетесь найти информацию самостоятельно, то Вам помогут в Центре поддержки публикаций БГМУ



## Специалисты центра поддержки публикаций



**Кобзева Наталья Рудольфовна**

Руководитель центра, к.п.н., зав. библиотекой БГМУ ,  
организатор и координатор проекта

**e-mail:** nrkob@mail.ru

**Адрес:** Научная библиотека БГМУ: ул. Пушкина, 96, корпус №7, каб. 120



**Саляхова Лилиана Венировна**

**Специалист центра**

консультации по антиплагиату, Wos, Scopus,  
РИНЦ, регистрация в ResearcherID, ORCID

**e-mail:** lil9902343485@yandex.ru

**Адрес:** Научная библиотека БГМУ: ул. Пушкина, 96, корпус №7, каб. 127





**Халитова Рита Камилевна**

**Специалист центра**  
консультации по антиплагиату, Wos, Scopus, РИНЦ, регистрация в ResearcherID, ORCID

**e-mail:** rita.halitova@mail.ru ,

**тел.** 272-49-82

**Адрес:** Научная библиотека БГМУ: ул. Пушкина, 96, корпус №7, каб. 126.



**Парамонова Галина Геннадьевна**

**Специалист центра**  
консультации по Wos, Scopus, РИНЦ

**e-mail:** 220459@inbox.ru

**Адрес:** Научная библиотека БГМУ: ул. Пушкина, 96, корпус №7, каб. 132



**Нугаманова Лилия Равилевна**

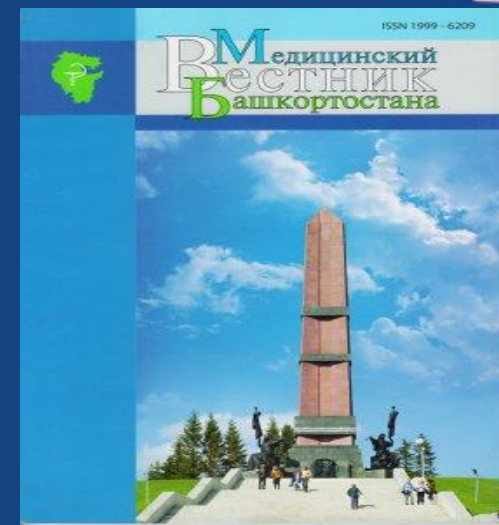
**Специалист центра**  
консультации по Wos, Scopus, РИНЦ

**e-mail:** lyolya\_nug@mail.ru

**Адрес:** Научная библиотека БГМУ: ул. Пушкина, 96, корпус №7, каб. 128.

# Издания БГМУ

## Медицинский вестник Башкортостана



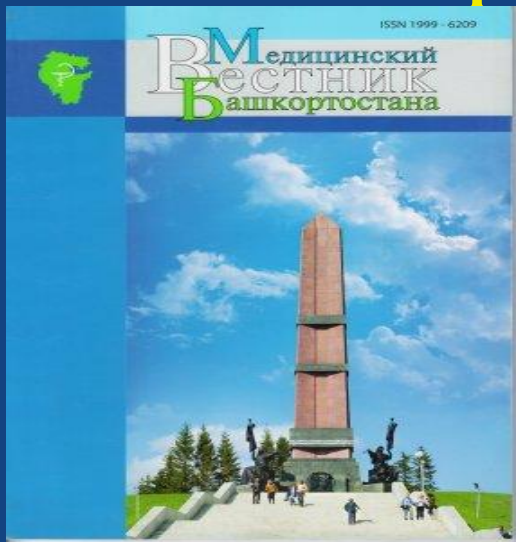
	Выпуски
Опубликовано	5
Статей	127

	2014	2015	2016	2017
Число цитирований в РИНЦ	162	291	356	470
Импакт-фактор журнала в РИНЦ	0,099	0,101	0,210	0,285



# Издания БГМУ

## Медицинский вестник Башкортостана



	2015	2016	2017
Показатель журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	0,444	0,614	0,829
Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX	1147	802	768

118 место в рейтинге SCIENCE INDEX за 2017 год по тематике «Медицина и здравоохранение» (116 место за 2016 год)

Обновление за 2018 год еще не осуществлялось

# Издания БГМУ

## сетевое издание Вестник Башгосмедуниверситета



	Выпуски	Приложения
Опубликовано	6	3
Статей	219	456
Регионы/страны	21/6	

2018

Импакт-фактор журнала в РИНЦ

0,055

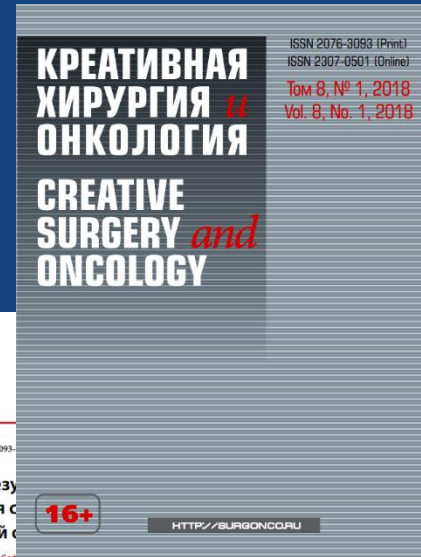


# Креативная хирургия и онкология

## Изменение внешнего вида и внутреннего содержания журнала:

- обложка
- дизайн-макет
- профессиональная верстка выпусков
- литературное редактирование и корректура на русском и английском языках

Соответствие мировым тенденциям и международным требованиям по отображению контента в базах данных Web of Science и Scopus



<https://doi.org/10.24060/2076-3093>

### Первичные результаты шунтирования с хирургической системы Da Vinci

16+ [HTTP://SURGONC.RU](http://surgonc.ru)

**В.Н. Павлов<sup>1</sup>, В.В. Печев<sup>2</sup>, Р.И. Сафин<sup>3</sup>, Г.А. Сафин<sup>4</sup>, А.А. Сафин<sup>5</sup>, А.З. Пичкаева<sup>6</sup>, С.И. Благодаров<sup>7</sup>**

<sup>1</sup> Башкирский государственный медицинский университет, Россия, 450008, Уфа, ул. Ленина  
<sup>2</sup> Клиника Башкирского государственного медицинского университета, Россия, 450083, Уфа  
<sup>3</sup> Национальный медицинский исследовательский центр им. акад. Е.Н. Мешалкина, Россия, 630055, Новосибирск, ул. Революционная, 15  
**Контакты:** Кахаев Марат Шамлевич, e-mail: mkashaev@gmail.com

**Резюме**  
**Выводы.** Роботическая хирургия — одна из самых востребованных и динамично развивающихся, широко используемая в урологии, онкологии, проктологии, торакальной хирургии и гинекологии. В феврале 2018 года состоялось открытие первого робота и Православном федеральном округе Российской Федерации на базе Клиники Ват медицинского университета (г. Уфа).

**Материалы и методы.** В настоящей работе представлен первый опыт успешных роботизированных операций в рамках мастер-класса «Проведение аорто-бедренного шунтирования с хирургической системы Da Vinci».

**Результаты.** На примере трех операций: двух линейных аорто-бедренных шунтирований и одной аорто-бедренной пересадки, продемонстрированы преимущества робот-ассистированной хирургической системы Da Vinci.

**Выводы.** Робот-ассистированная хирургическая система Da Vinci, являясь с точки зрения технической сложности и преимуществ робот-ассистированной хирургической системы, широко используемая в урологии, онкологии, проктологии, торакальной хирургии и гинекологии. В феврале 2018 года состоялось открытие первого робота и Православном федеральном округе Российской Федерации на базе Клиники Ват медицинского университета (г. Уфа).

**Ключевые слова:** робот-ассистированная хирургическая система, бедренная артерия, синдром Леринга, сердечно-сосудистая хирургия

**Для цитирования:** Павлов В.Н., Печев В.В., Сафин Р.И., Сафин Г.А., Сафин А.А., Пичкаева А.З., Благодаров С.И. Первичные результаты аорто-бедренного шунтирования с применением роботизированной системы Da Vinci. Креативная хирургия и онкология. 2018;8(1): 7–13. <https://doi.org/10.24060/2076-3093-2018-8-1-7-13>

**Parvin Valentin Nikolavich —** Doctor of Medical Sciences, Corresponding Member of the Russian Academy of Sciences, Professor, Head of the Department of Hospital Surgery and Department of Endovascular Diagnostics and Treatment  
**Mikhail Vladimirovich Yablonskiy —** Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Hospital Surgery and Department of Endovascular Diagnostics and Treatment  
**Mikhail Vladimirovich Yablonskiy —** Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Hospital Surgery and Department of Endovascular Diagnostics and Treatment  
**Mikhail Vladimirovich Yablonskiy —** Doctor of Medical Sciences, Professor, Head of the Department of Hospital Surgery and Department of Endovascular Diagnostics and Treatment  
**Kashaev Marat Shamilovich —** Candidate of Medical Sciences, Associate Professor at the Department of Hospital Surgery and Department of Endovascular Diagnostics and Treatment  
**Yegorov Pavel Vladimirovich —** Head of the Cardiac Surgery and Department of Endovascular Diagnostics and Treatment  
**Arkhov Aleksey Nikolavich —** Candidate of Medical Sciences, Associate Professor at the Department of Endovascular Diagnostics and Treatment  
**Kashaev Marat Shamilovich —** Candidate of Medical Sciences, Associate Professor at the Department of Hospital Surgery  
**Sulei Binshan Fazlilovich —** Candidate of Medical Sciences, Associate Professor at the Department of Hospital Surgery  
**Magomedov Sergey Igorevich —** Candidate of Medical Sciences, Associate Professor at the Department of Hospital Surgery

### Preliminary Experience of the Aorto-Femoral Shunting Using the Da Vinci Surgical System

Valentin N. Pavlov<sup>1</sup>, Vladimir V. Pechev<sup>2</sup>, Ruslan I. Safullin<sup>3</sup>, Vladimir Sh. Ishmetov<sup>4</sup>, Marat Sh. Kashaev<sup>5</sup>, Pavel V. Ignatenko<sup>6</sup>, Aleksey N. Arkhov<sup>7</sup>, Arsen A. Rabstun<sup>8</sup>, Ruslan F. Safir<sup>9</sup>, Alfays E. Puzhkaeva<sup>10</sup>, Sergey I. Blagodarov<sup>11</sup>

<sup>1</sup> Bashkir State Medical University, 3 Lenin st., Ufa, 450008, Russian Federation  
<sup>2</sup> Bashkir State Medical University Clinic, 2 Shariev st., Ufa, 450083, Russian Federation  
<sup>3</sup> Academician E.N. Meshalkin Research Institute of Circulation Pathology, 15 Rechnikovskaya str., 630055, Novosibirsk, Russian Federation  
**Contacts:** Kashaev Marat Shamilovich, e-mail: mkashaev@gmail.com

**Summary**  
**Introduction.** Robot surgery is one of the most high-demand and dynamic developing realms of medicine. It is widely used in urology, proctology, thoracic, cardiovascular surgery and gynecology. In February 2018 a robot surgery centre opened in Volga Federal District of the Russian Federation based on the clinic of the Bashkir State Medical University (city of Ufa).

**Materials and methods.** The present paper demonstrates the first successful robot-assisted vascular operations within a master-class called "with the use of robot-assisted surgical system "Da Vinci".

**Results.** Exemplified with three operations: two linear aorto-femoral shunting and lumbar sympathectomy demonstrate technical peculiarities and advantages of robot-assisted vascular surgery. The findings show positive short-term results of the performed surgical interference that combine minimal injury and blood loss which help to reduce hospital stay in an intensive therapy department and intestinal distention duration. These clinical effects enabled to provide early activation of patients and possibility to adequately correct nutritional status with enteral feeding. The above-mentioned advantages eventually resulted in reduction of post-operative stay of patients in in-patient department and of cost of treatment.

**Conclusion.** Robot-assisted surgical system "Da Vinci" being the most cutting-edge in the realm of endoscopic surgery, enables to carry out operational treatment with minimal blood loss and injury of tissues which helps to reduce post-operative and recovery periods.

**Keywords:** robotic surgical procedures, femoral artery, bypass, atherosclerosis, Leriche's syndrome, cardiovascular surgery

**For citation:** Pavlov V.N., Pechev V.V., Safullin R.I., Ishmetov V.Sh., Kashaev M.Sh., Ignatenko P.V., et al. Preliminary Experience of the Aorto-Femoral Shunting Using the Da Vinci Surgical System. Creative Surgery and Oncology. 2018;8(1): 7–13. <https://doi.org/10.24060/2076-3093-2018-8-1-7-13>



# Креативная хирургия и онкология

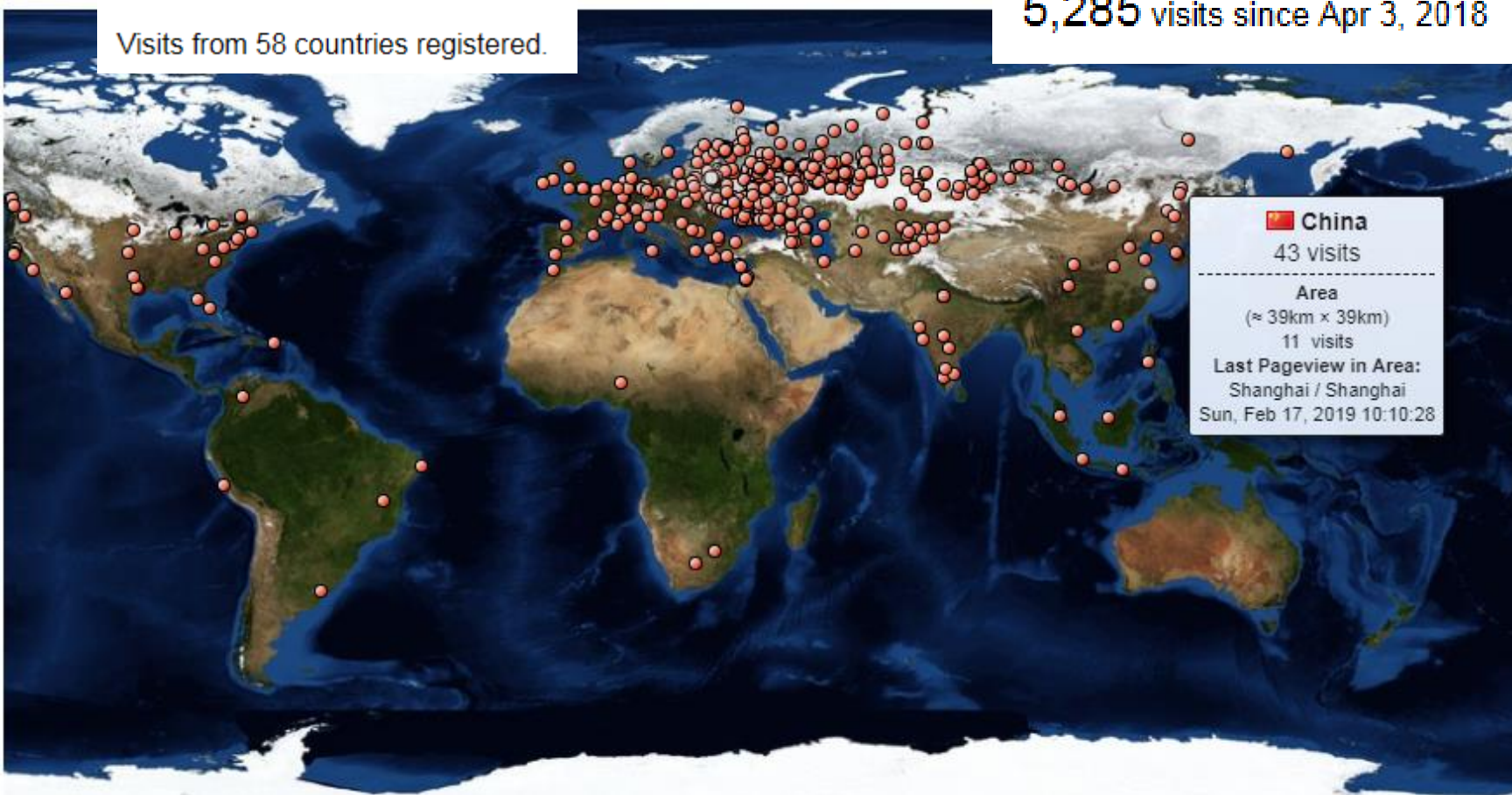


## Расширение географии и увеличение количества визитов сайта журнала

### Countries

Visits from 58 countries registered.

5,285 visits since Apr 3, 2018



No.	Country	Last Visit	Percent & Number of Visits
1	Russian Federation	Wed Feb 20, 2019 13:03:19	76.71% 4,054
2	Ukraine	Wed Feb 20, 2019 02:06:58	5.54% 293
3	United States	Mon Feb 18, 2019 17:12:34	4.31% 228
4	Belarus	Wed Feb 20, 2019 12:51:38	2.99% 158
5	Kazakhstan	Wed Feb 20, 2019 09:30:49	2.18% 115
6	Sweden	Sun Feb 17, 2019 14:58:45	1.17% 62
7	China	Sun Feb 17, 2019 10:10:28	0.81% 43
8	Canada	Sat Jan 26, 2019 23:57:15	0.66% 35
9	Germany	Tue Feb 19, 2019 00:18:08	0.59% 31
10	India	Tue Feb 12, 2019 18:26:25	0.45% 24
11	Kyrgyzstan	Sat Feb 16, 2019 21:50:32	0.44% 23
12	Uzbekistan	Mon Feb 18, 2019 13:37:02	0.44% 23
13	Moldova, Republic of	Tue Feb 12, 2019 16:45:24	0.44% 23
14	Turkey	Wed Feb 6, 2019 18:07:18	0.28% 15
15	Israel	Fri Feb 8, 2019 00:39:54	0.25% 13
16	United Kingdom	Wed Jan 9, 2019 04:23:02	0.23% 12
17	Hong Kong	Tue Dec 11, 2018 05:06:13	0.23% 12
18	France	Mon Feb 18, 2019 15:00:03	0.13% 7
19	Latvia	Fri Feb 15, 2019 14:26:12	0.13% 7
20	Europe	Wed Dec 12, 2018 19:30:04	0.13% 7
21	Armenia	Fri Feb 15, 2019 00:35:16	0.13% 7

# Мероприятия по повышению публикационной активности



## Научно-практические семинары и тренинги

- Семинар «Практика эффективного использования Scopus и ScienceDirect при проведении научных исследований и оценке их результативности»
- Семинар «Бренд ученого: как публиковать статьи в высокорейтинговых журналах и сделать так, чтобы их цитировали»
- Семинар «Использование современных наукометрических показателей при проведении научных исследований и оценке их результативности»
- Обучающие тренинги «Методология ввода научных публикаций в РИНЦ»

## Вебинары

- «Scopus AuthorID: профиль автора и возможности его корректировки»
- «Поиск и анализ научных журналов с импакт-фактором (Journal Citation Reports)»
- «Создание и возможности авторского профиля ResearchID»
- Онлайн-семинары Web of Science

# Башкирский химический журнал



Учредители журнала:

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

# ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



## КОЛИЧЕСТВО ПОДАННЫХ ЗАЯВОК

Подразделения	2014	2015	2016	2017	2018	Итого
ИДПО	12	3	2	4	3	24
ЦНИЛ	4	-	2	0	0	6
Лечебный факультет	16	16	16	19	12	79
Педиатрический факультет	5	7	6	9	10	37
Стоматологический факультет	13	8	18	7	11	57
Фармацевтический факультет	10	8	8	9	3	38
Лечебный с отделением социальной работы	1	2	-	0	0	3
Медико-профилактический	5	3	3	1	15	27
<b>ВСЕГО</b>	<b>66</b>	<b>47</b>	<b>55</b>	<b>49</b>	<b>54</b>	<b>271</b>



# ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ГОДЫ	ПОЛУЧЕНО ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ		ПОЛУЧЕНО ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
	на имя БГМУ	на имя сотрудников БГМУ	на имя БГМУ	на имя сотрудников БГМУ
2018	23	13	5	-
Всего	36		5	
2017	50		1	

# ИТОГИ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

КОЛИЧЕСТВО ПОЛУЧЕННЫХ ОХРАННЫХ ДОКУМЕНТОВ



Подразделения	2014	2015	2016	2017	2018	Итого
ИДПО	11	15	-	6	4	36
ЦНИЛ	9	6	-	1	0	16
Лечебный факультет	10	14	15	19	15	73
Педиатрический факультет	1	4	6	10	9	30
Стоматологический факультет	3	13	6	18	12	52
Фармацевтический факультет	4	10	9	12	6	41
Лечебный с отделением социальной работы	2	1	1	0	0	4
Медико-профилактический	-	5	1	3	2	11
<b>ВСЕГО</b>	<b>40</b>	<b>68</b>	<b>38</b>	<b>69</b>	<b>47</b>	<b>263</b>

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)**

**ПРИКАЗ**

19.03. 2018

№ 28

г. Уфа

**Об утверждении критериев оценки эффективности научной и  
инновационной деятельности научно-педагогических работников**

Во исполнение Распоряжения Правительства РФ от 26.11.2012 №2190-р «Об утверждении Программы поэтапного совершенствования системы оплаты труда в государственных (муниципальных) учреждениях на 2012-2018гг., Распоряжения Правительства РФ от 30.04.2014 №722-р «Об утверждении Плана мероприятий («дорожная карта») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки», на основании решения ученого совета Университета от 27.02.2018 (протокол №2), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Перечень критериев оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников для установления ежегодных (по итогам календарного года) стимулирующих выплат (Приложение №1).

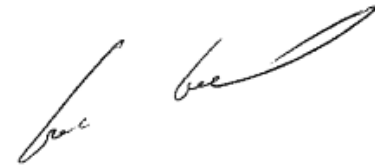
2. Утвердить Регламент оценки эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников для установления ежегодных стимулирующих выплат (Приложение №2).

3. Начальнику планово-финансового управления Л.В. Вдовыкиной внести соответствующие изменения в Положение об оплате труда ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

4. Начальнику Управления кадров Л.Р. Назмиевой подготовить дополнительные соглашения к трудовым договорам с научно-педагогическими работниками.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной и инновационной работе И.Р. Рахматуллину.

Ректор



В.Н. Павлов



Критерии эффективности научной и инновационной деятельности научно-педагогических работников	Количество баллов
Статья в журнале, индексируемом в международной наукометрической базе данных (МНБД) Web of Science (WoS). WoS (отечественные издания) (без учёта количества соавторов)*	20
Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (отечественные издания) (без учёта количества соавторов)*	10
Статья в журнале, индексируемом в МНБД WoS (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов)*	30
Статья в журнале, индексируемом в МНБД Scopus (зарубежные издания) (без учёта количества соавторов)*	15
Статья в российском научном журнале, включенном в перечень ВАК и /или индексируемом в национальной библиографической базе РИНЦ с импакт-фактором больше 0,3 (без учёта количества соавторов)	5
Организация международного и (или) российского научно-практического мероприятия в качестве ответственного исполнителя (с изданием приказа по университету)	10
Заключение договора НИОКР ответственным исполнителем с привлечением инвестиций в бюджет БГМУ	10
Факт подачи заявки на международный и (или) российский грант (без учёта количества соавторов)	5
Руководство студенческим научным кружком **	10
Издание рецензируемой монографии от 10 п.л. с индексированием в РИНЦ, монография должна быть опубликована по решению научных экспертных советов научных и (или) образовательных организаций, с указанием БГМУ как одного из правообладателей и иметь шифр ISBN	10
Привлечение к публикации отечественных ученых с индексом Хирша больше 15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология»	5
Привлечение к публикации зарубежных ученых с индексом Хирша больше 15 в журналы «Медицинский вестник Башкортостана», «Вестник БГМУ», «Креативная хирургия и онкология»	10

# ПОДГОТОВКА НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ



ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО 7 НАПРАВЛЕНИЯМ:

№	Коды направлений подготовки	Наименование направлений подготовки	Присваиваемая квалификация
1	03.06.01	Физика и астрономия	Исследователь. Преподаватель-исследователь
2	06.06.01	Биологические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь
3	30.06.01	Фундаментальная медицина	Исследователь. Преподаватель-исследователь
4	31.06.01	Клиническая медицина	Исследователь. Преподаватель-исследователь
5	32.06.01	Медико-профилактическое дело	Исследователь. Преподаватель-исследователь
6	33.06.01	Фармация	Исследователь. Преподаватель-исследователь
7	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь

# ПРИЕМ В АСПИРАНТУРУ В 2018 г.



	Код направления подготовки	Принято в аспирантуру в отчетном году	
		всего	на очную форму обучения
Численность аспирантов - всего		<b>55</b>	<b>18</b>
Фундаментальная медицина	30.06.01	<b>3</b>	<b>2</b>
Клиническая медицина	31.06.01	<b>44</b>	<b>12</b>
Медико-профилактическое дело	32.06.01	<b>2</b>	<b>2</b>
Фармация	33.06.01	<b>6</b>	<b>2</b>



# ОЧНАЯ АСПИРАНТУРА

УСПЕШНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И  
ПОЛУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ



Аспирант	Научный руководитель
Цветкова А.В.	Маркушева Т.В.
Ряховский А.Е.	Еникеев Д.А.
Биккузин Т.И.	Павлов В.Н.
Идиятуллина Э.Т.	
Хисамутдинова Р.И.	Тимербулатов Ш.В.
Мустафина И.А.	Загидуллин Н.Ш.
Шуваева Л.Г.	Крюкова А.Я.
Шингареева Л.А.	Байков Д.Э.
Габделхакова Л.А.	Гильмутдинова Л.Т.
Аль-Кофиш Мохаммед Али Мохаммед	Усманова И.Н.
Даутов Р.Р.	Шарафутдинова Н.Х.
Ахметьянова А.Р.	Файзуллина Р.Р.
Эль Муссави Мохамад Абд Эль Хуссейн	Мироненкова Ж.В.

**ДИССЕРТАЦИЯ НЕ ЗАВЕРШЕНА В СРОК**

Аспирант	Научный руководитель
Гимаев Э.Ф.	Тимербулатов М.В.



# ЗАОЧНАЯ АСПИРАНТУРА

## Защита диссертации досрочно или в плановые сроки



	Аспирант	Научный руководитель
1	Иванова Е.В.	Бахтиярова К.З.
2	Иштуков Р.Р.	Пантелеев В.С.
3	Солдатова Е.С.	Булгакова А.И.
4	Трофимчук А.А.	Кабирова М.Ф.
5	Шаймарданов Т.Н.	Герасимова Л.П.
6	Бикташева Э.М.	Минасов Б.Ш.
7	Валиева Н.С.	Ящук А.Г.
8	Тюрина А.А.	
9	Саперовская В.Е.	
10	Сагидуллин Р.Х.	Халиков А.А.
11	Исламгалеева З.М.	Мингазетдинова Л.Н.

# УСПЕШНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ПОЛУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ



## Клиническая медицина 31.06.01

1	Разумная Ф.Г.		Зарудий Ф.С.
2	Маракаева Е.А.		Гильмутдинова Л.Т.
3	Исхакова Г.Р.		
4	Байбулатов А.Г.		
5	Гарифьянова Р.А.		Тимербулатов М.В.
6	Даминов И.Н.		
7	Гильфанов А.Р.		
8	Сагдиев Р.Д.		Кабирова М.Ф.
9	Лопатин Д.В.		
10	Каримова С.Р.		
11	Гилиева Е.З.		Закирова А.Н.
12	Дмитриев А.В.		Кильдебекова Р.Н.
13	Исангулова Э.А.		Кильдебекова Р.Н.
14	Дунаева А.Р.		Загидуллин Н.Ш.
15	Амирова Э.Ф.		Латыпова Л.Ф.
16	Калимуллина А.Р.		Амирова В.Р.
17	Кабилова А.В.		Мингазетдинова Л.Н.
18	Шарифуллина Л.Д.		Мурзабаева Р.Т.
19	Сабуров А.Р.		Ганцев К.Ш.
20	Беседин Б.В.		
21	Бикташева Э.М.		Минасов Б.Ш.
22	Хамидуллин К.Р.		Пушкарев А.М.

# УСПЕШНОЕ ПРОХОЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ И ПОЛУЧЕНИЕ ДИПЛОМОВ ОБ ОКОНЧАНИИ АСПИРАНТУРЫ



Фундаментальная медицина 30.06.01		
	Линецкая О.И.	Нургалеева Е.А.
	Сельская Б.Н.	Камилов Ф.Х.
	Катаева Р.М.	Аглетдинов Э.Ф.
Медико-профилактическое дело 32.06.01		
	Лукманова А.И.	Зулькарнаев Т.Р.
	Ялаева Э.Т.	
	Зубайдуллина О.Р.	
Фармация 33.06.01		
	Давлятова Г.Г.	Валеева Л.А.
	Кадыров А.Р.	Шикова Ю.В.
	Ялкаев А.Г.	Кильдияров Ф.Х.
	Красюк Е.В.	Пупыкина К.А.
	Шамсутдинова С.Р.	
	Хасанова Р.Ю.	Ибрагимова Г.Я.
	Нурова И.А.	

# Диссертационные советы БГМУ в 2018г.



№ п/п	Шифр совета	Специальности	Дата, № приказа о создании диссовета	Изменения в составе диссовета в 2018г.
1.	Д208.006.02	14.01.17-хирургия 14.01.19-детская хирургия 14.03.01- анатомия человека	Утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от <b>11.04.2012г.</b> Возобновлен приказом Министерства образования науки РФ № 726/нк от 21.06.2016г.	<b><u>Приказ Минобрнауки России №618/нк от 09.06.2018г.:</u></b> <b><u>Введены в состав диссовета:</u></b> 1) <b>Клочкова Светлана Валерьевна</b> - д.м.н., 14.03.01-анатомия человека, профессор, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва , 2) <b>Рачков Виктор Евгеньевич</b> – д.м.н., 14.01.19- детская хирургия, профессор, «Мать и дитя», Лапино, г. Москва, 3) <b>Тимербулатов Шамиль Вилевич</b> – д.м.н., 14.01.17-хирургия, профессор, ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России , г. Уфа  <b><u>Приказ Минобрнауки России № 276/нк от 13.11.2018г.:</u></b> <b><u>Введен в состав диссовета:</u></b> 1) <b>Каганцов Илья Маркович</b> – д.м.н., 14.01.19- детская хирургия , профессор, ГУ" Республиканская детская клиническая больница», г.Сыктывкар

# Диссертационные советы БГМУ в 2018г.



№ п / п	Шифр совета	Специальности	Дата, № приказа о создании диссовета	Изменения в составе диссовета в 2018г.
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 <b>11.04.2012г.</b>	<b><u>Приказ Минобрнауки России № 276/нк от 13.11.2018г.:</u></b> <b><u>Введены в состав диссовета:</u></b> 1) <b>Салеева Гульшат.Тауфиковна</b> - д.м.н., 14.01.14-стоматология , ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, 2) <b>Каплунов Олег Анатольевич</b> - д.м.н., 14.01.15- травматология и ортопедия , ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России , профессор, г. Волгоград.

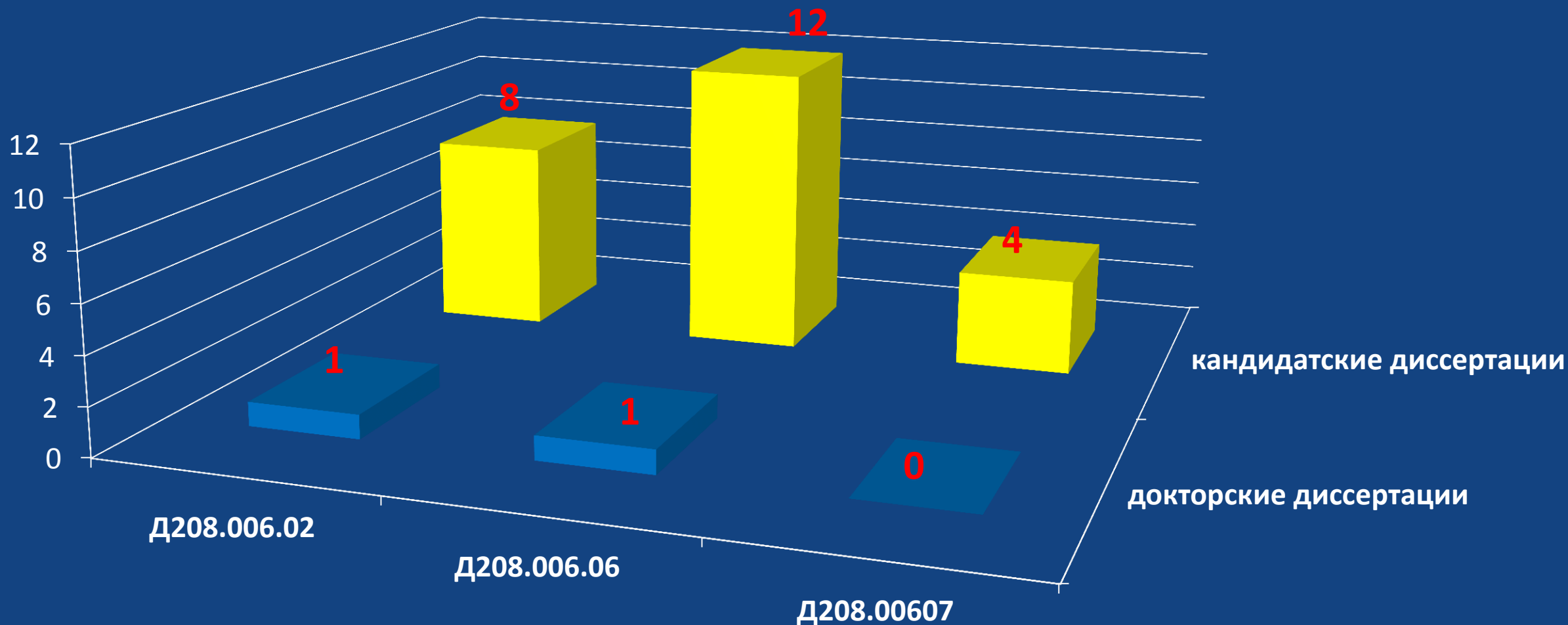
# Диссертационные советы БГМУ в 2018г.



№ п/п	Шифр совета	Специальности	Дата, № приказа о создании диссовета	Изменения в составе диссовета в 2018г.
3.	Д208.006.07	14.01.09- инфекционные болезни 14.01.23 – урология	Утвержден приказом Минобрнауки России №93/нк от 26.01.2018г. .	<b>Изменений нет.</b> Состав диссертационного совета соответствует критериям Дорожной карты



# Защиты в советах ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в 2018г.



# Защиты в диссоветах БГМУ в 2018г. по специальностям



Специальности:

- Хирургия
- Стоматология
- Акушерство и гинекология
- Травматология и ортопедия
- Детская хирургия
- Урология
- Инфекционные болезни
- Анатомия человека

# О деятельности Центральной научно-исследовательской лаборатории



## Публикационная активность

Опубликовано 15 статей, индексируемых Scopus, Web of Science

## Организация мероприятий

Центральная научно-исследовательская лаборатория является организатором Всероссийского научно-практического мероприятия «Эстафета вузовской науки» (БГМУ – базовый координатор проведения Эстафеты по Приволжскому федеральному округу).  
Лаборатория организует Приволжский этап Всероссийского молодежного форума «Наука будущего - наука молодых»  
Лаборатория организует Всероссийский конкурс молодежных проектов АИС Молодежь России «Анализ обеспеченности студентов вузов основными микроэлементами».

## Консультативная и методическая помощь

Лаборатория оказывает консультативную и методическую помощь в вузах более 10 кафедр

## Гранты, конкурсы

Лаборатория участвовала в конкурсе заявок:

1. Всероссийский конкурс молодежных проектов АИС Молодежь России «Анализ обеспеченности студентов вузов магнием».
  2. Грант РФФИ на проведение конференции «Репродуктивное здоровье нации: проблемы, пути решения и достижения»
  3. Грант РФФИ (совместно с ИБГ РАН) «Генетические и эпигенетические маркеры рака почки»
  4. Грант РФФИ «Аналитические исследования меда и продуктов пчеловодства для оценки экологической безопасности и антиоксидантной активности»
  5. Грант РФФИ «Разработка механохимических методов лечения агрессивных форм рака предстательной железы».
  6. Всероссийский молодежный научный форум Наука будущего-наука молодых «Анализ обеспеченности студентов вузов основными микроэлементами»
- Выполнялись и были завершены:  
НИР АН РБ «Разработка современных технологий диагностики и лечения сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний населения республики Башкортостан»

# О деятельности лаборатории клеточных культур в 2018 г.



## 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

## Научные стажировки

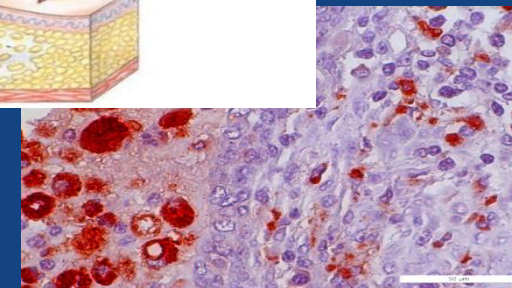
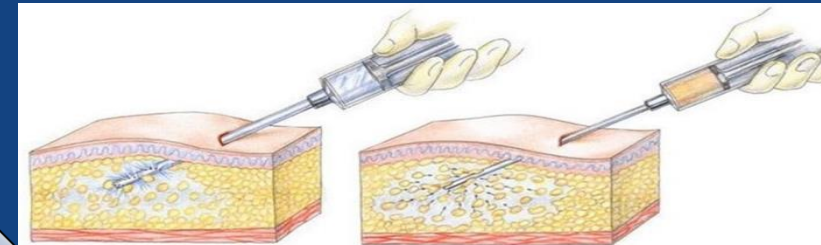
- Данилко К.В. – стажировка в Германии, г. Мангейм, Институт трансфузионной медицины и иммунологии, Медицинский факультет Мангейма, Университет Гейдельберга. Проект: «Searching of diagnostic and predictive markers of extracapsular spread and metastasis of prostate cancer based on the analysis of the components of the microenvironment»

## Освоение новых методик

- Экстракция ММСК из жировой ткани человека
- Иммуногистохимический анализ опухолевой ткани

### Статьи в журналах

1. Положенцева И.А., Ковальская А.В., Цыпышев Д.О., Лобов А.Н., Назаров А.М., Данилко К.В., Катаев В.А. Синтез и цитотоксичность некоторых производных тетрагидроиндола // Башкирский химический журнал. 2018. Т. 25. № 1. С. 59-66. DOI: 10.17122/bcj-2018-1-59-66. Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,249. ВАК.
2. Nazarova L.S., Danilko K.V., Malievsky V.A., Bakirov A.B., Viktorova T.V. the immune response mediator genes polymorphic variants as predictors of the etanercept efficacy in juvenile idiopathic arthritis // Russian Open Medical Journal. 2018. Т. 7. № 2. С. 204. DOI: 10.15275/rusomj.2018.0204. Входит в Scopus: да. Входит в Web of Science: да.
3. Evgeny V. Parfenov, Lyudmila V. Parfenova, Grigory S. Dyakonov, Ksenia V. Danilko, Veta R. Mukaeva, Ruzil G. Farrakhov, Elena S. Lukina, Ruslan Z. Valiev. Surface functionalization via PEO coating and RGD peptide for nanostructured titanium implants and their in vitro assessment // Surface and Coatings Technology. V. 357, 2019, P. 669-683. DOI:10.1016/j.surfcoat.2018.10.068. ИФ JCR 2,906.



# О деятельности лаборатории клеточных культур в 2018 г.



## Развитие сотрудни-чества

- ИМех УФИЦ РАН;
- Институт нефтехимии и катализа, ФГБОУ ВО УГАТУ

## НИР с подразде- лениями БГМУ

- НИР с кафедрами, подготовка кадров

## Пополнение коллекции клеточных культур

- Человек: OSRC, 22RV2, C4-2, T24, GJPQ, RT4, MCF-7, UROtsa

### Гранты

#### Заявки:

1. РФФИ 19-54-40007 Молекулярно-генетическое исследование долгожительства в Республике Башкортостан и Абхазии: сравнительный анализ в эколого-географическом и этническом аспектах. Поддержана
2. РФФИ 19-515-53009 Фундаментальные основы и подходы к лечению частных предсердных аритмий
3. РФФИ 19-515-12016 Исследование эффекта обогащенного клетками липоаспирата в качестве объемообразующего агента сфинктера мочевого пузыря у пациентов со стрессовым недержанием мочи.
4. РФФИ 19-08-00869 Биорезорбируемые имплантаты из наноструктурированных магниевых сплавов систем Mg-Ca и Mg-Zn-Ca с биомиметическими композиционными покрытиями
5. РФФИ 19-015-00454 Патофизиологические молекулярно-генетические маркеры синдрома слабости синусового узла и создание модели прогнозирования отдаленных сердечно-сосудистых событий на их основе
6. РФФИ 19-49-02003 Разработка наноструктурных титановых имплантатов с биоактивными и антибактериальными композитными покрытиями для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии

#### Продолжающиеся:

- 1.Остеоиндуцирующие биосовместимые органические покрытия для металлических имплантатов на основе RGD-модифицированных производных фосфоновой кислоты. Совместный с ИНК РАН и УГАТУ.
- 2.«Многофазная модель активной миграции раковых клеток». Совместный с ИМех УФИЦ РАН

### НИР кафедр

1. Кафедра неврологии и нейрохирургии ИДПО. Запланирована кандидатская диссертационная работа: «Генетические биомаркеры развития ишемического инсульта кардиоэмболического подтипа». Рук-ль Новикова Л.Б. Завершена.

### Подготовка кадров

- Защищена кандидатская диссертации Назаровой Л.Ш. Ассистент кафедры БГМУ.  
Защищена кандидатская диссертация Биккузина Т. в КНР, принят на работу на должность с.н.с. в ЦНИЛ ЛКК





**КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ В  
РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ III ВСЕРОССИЙСКОГО МОЛОДЕЖНОГО НАУЧНОГО ФОРУМА  
«НАУКА БУДУЩЕГО - НАУКА МОЛОДЫХ»**



Координатор по БГМУ – д.м.н., в.н.с. ЦНИЛ Э.Ф. Галимова

№	Исполнитель. Название проекта.	Научные руководители
1.	Хузин Динислам Радикович Исследование по оптимизации организации фармацевтической помощи студенческой молодежи	д.фарм.н., профессор Ибрагимова Гузель Яруловна, заведующий кафедрой Управления и экономики с курсом медицинского и фармацевтического товароведения.
2.	Дивирова Диана Руслановна Коррекция интерфероном $\alpha$ 2 $\beta$ и кортексином нарушений морфофункционального состояния фагоцитов у овариэктомированных крыс	д.м.н., профессор Муфазалова Наталья Альбертовна. Кафедра фармакологии.
3.	Ковальчук Денис Андреевич Анализ обеспеченности магнием студентов вузов	д.м.н., профессор Галимов Шамиль Нариманович, заведующий кафедрой биологической химии.
4.	Галимуллина Регина Рамузовна Оценка состояния здоровья детей, рожденных путем экстракорпорального оплодотворения	д.м.н., профессор Яковлева Людмила Викторовна, заведующий кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО





**координатор по БГМУ, д.м.н., в.н.с. ЦНИЛ Э.Ф. Галимова**



**1. ТРАНСФОРМАЦИЯ КЕРАТОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА В ИНДУЦИРОВАННЫЕ ПЛЮРИПОТЕНТНЫЕ СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ**

**Научный руководитель:** Павлов В.Н. **Исполнитель:** Биккузин Т.И.

**2. PH-МЕТР СРЕДЫ ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА**

**Научный руководитель:** Ящук А.Г. **Исполнители:** Ящук А.Г., Муртазина З.А., Байтимеров С.Г., Берг П.А, Масленников А.В.

**3. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ УСЛОВИЙ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ В СЕЛЬСКИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Научный руководитель:** Овсянникова Л.Б. **Исполнитель:** Гималетдинов Э.Г.

**4. ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ: ПОИСК АКТУАЛЬНЫХ ПОЛЛЮТАНТОВ**

**Научный руководитель:** Павлов В.Н. **Исполнители:** Галимов Ш.Н., Галимова Э.Ф.

**5. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МИКРООКРУЖЕНИЯ И КЛЕТОК ОПУХОЛИ ПРИ РАЗВИТИИ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

**Научный руководители:** Кжышковска Юлия Георгиевна, Павлов Валентин Николаевич **Исполнители:** Данилко К.В., Вишняков Д.С., Урманцев М.Ф., Измайлов

**6. "БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ВАГИНОЗ". АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ**

**Научный руководитель:** Гриценко Д.Н. **Исполнители:** Шакирова А.Р., Рахмангулова Э.И.

**7. ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ ПРОГРАММА АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И УСКОРЕННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ РОБОТ-АССИСТИРОВАННЫХ ОПЕРАТИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ ПАЦИЕНТАМ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ, ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА, МАЛОГО ТАЗА**

**Научный руководитель:** Лутфарахманов И.И. **Исполнители:** Мельникова И. А., Шагизиганов Р.Р.

**8. НОВЫЙ СПОСОБ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ МОРБИДНОГО ОЖИРЕНИЯ И МЕТОДИКА ЕГО ПРОВЕДЕНИЯ**

**Научный руководитель:** Галимов В.О. **Исполнители:** Минигалин Д.М., Сагитдинов Р.Р., Шарышева А.Р.

**9. ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЙ ВНУТРИГЛАЗНОГО И ВНУТРИЧЕРЕПНОГО ДАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГО ВНУТРИБРЮШНОГО ДАВЛЕНИЯ И КРУТОГО ПОЛОЖЕНИЯ ТРЕНДЕЛЕНБУРГА ПРИ РОБОТ-АССИСТИРОВАННОЙ РАДИКАЛЬНОЙ ПРОСТАТЭКТОМИИ ПОД ИНГАЛЯЦИОННОЙ АНЕСТЕЗИЕЙ И ТОТАЛЬНОЙ ВНУТРИВЕННОЙ АНЕСТЕЗИЕЙ**

**Научный руководитель:** Лутфарахманов И. И. **Исполнитель:** Мельникова И.А.

**10. ОСОБЕННОСТИ МОНИТОРИНГА ГЛУБИНЫ НЕЙРОМЫШЕЧНОГО БЛОКА ПРИ РОБОТ-АССИСТИРОВАННЫХ ОПЕРАЦИЯХ**

**Научный руководитель:** Лутфарахманов И. И. **Исполнитель:** Мельникова И.А.

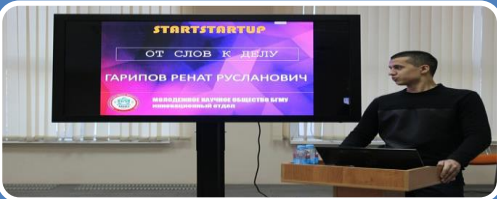
# МОЛОДЕЖНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО



10 февраля 2018 года в стенах Башкирского государственного медицинского университета впервые была проведена международная научно-просветительская акция «Открытая Лаборатория» под эгидой Российской академии наук.



С 3 по 6 апреля 2018 года в г. Уфе проходит III медицинский форум-выставка «Неделя здравоохранения в Республике Башкортостан»  
Представители Молодежного научного общества демонстрировали свои достижения на выставке в день открытия



6 апреля 2018 года прошел 2-й этап занятий в Школе молодого исследователя на базе библиотеки БГМУ. Спикеры поделились своим опытом, подчеркнули важность развития науки в стране



83-й Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины», 23 апреля

# МОЛОДЕЖНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО



С 26 июля по 4 августа **2018** года в Самарской области состоялся Молодежный форум Приволжского федерального округа «iВолга»



Ярмарка Талантов БГМУ

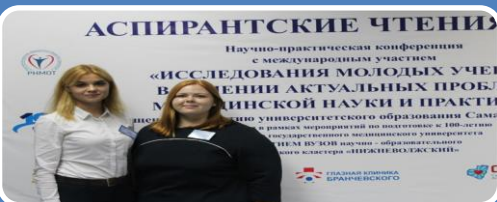
День Открытых дверей МНО

Проект Start

Стипендиальной программы «TAKEDA - Золотые кадры медицины»



Первые шаги в науку-проект, направленный на знакомство школьников с научной деятельности



24 октября 2018 года состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием АСПИРАНТСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2018 г. Самара

# МОЛОДЕЖНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО



31 октября 2018 года состоялась Международная Российско-казахстанской научная конференция молодых ученых «Роль медиков и советского народа в Победе над нацизмом во II Мировой войне»



8-10 ноября в г. Смоленск состоялся XV СЪЕЗД МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ РОССИИ И СТРАН СНГ



Ноябрь 2018, конкурс научных работ на премию молодым ученым



22-24 ноября в рамках фестиваля SCIENCE MISIS в г. Москва прошла Школа организаторов Science Slam для представителей университетов и битва молодых ученых Science Slam MISIS



# МОЛОДЕЖНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО



С сентября по декабрь 2018 года было проведено около 218 заседаний научных кружков.



8 декабря в стенах нашего университета состоялась V Выставка научных кружков и Молодежная конференция «Проба пера»



14 января в Молодежном научном обществе прошел мастер-класс на тему: «Проектный менеджмент»

# Присвоено ученое звание ПРОФЕССОРА



- Мухетдинова Г.А.** – профессор кафедры факультетской терапии
- Закирова Н.Э.** – заведующий кафедрой кардиологии и функциональной диагностики ИДПО
- Ганцев К.Ш.** – профессор кафедры онкологии с курсами онкологии и патологической анатомии ИДПО
- Шангина О.Р.** – профессор кафедры анатомии человека
- Шарафутдинов М.А.** – профессор кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО
- Габдрахманова А.Ф.** – профессор кафедры нормальной физиологии



# Присвоено ученое звание **ДОЦЕНТА**



1	<b>Фаршатов Р.С.</b>	доцент кафедры терапии и сестринского дела с уходом за больными
2	<b>Олейник Б.А.</b>	доцент кафедры госпитальной хирургии
3	<b>Назарова Э.М.</b>	доцент кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины ИДПО
4	<b>Федотова А.А.</b>	доцент кафедры фармации ИДПО
5	<b>Валиева А.Р.</b>	доцент кафедры фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии
6	<b>Галиахметова Э.Х.</b>	доцент кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
7	<b>Исеева Д.Р.</b>	доцент кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины ИДПО
8	<b>Данилко К.В.</b>	доцент кафедры биологии

# Присвоено ученое звание **ДОЦЕНТА**



9	<b>Хайбуллина Р.Р.</b>	доцент кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО
10	<b>Хайбуллина З.Р.</b>	доцент кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины ИДПО
11	<b>Аитова Л.Р.</b>	доцент кафедры факультетской хирургии
12	<b>Галиуллина М.В.</b>	доцент кафедры ортопедической стоматологии
13	<b>Ибатуллин А.А.</b>	доцент кафедры факультетской хирургии
14	<b>Насырова С.Ф.</b>	доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом ИДПО
15	<b>Загидуллина А.Ш.</b>	доцент кафедры офтальмологии с курсом ИДПО
16	<b>Мухамадеев Т.Р.</b>	доцент кафедры офтальмологии с курсом ИДПО
17	<b>Бадретдинова Ф.Ф.</b>	доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом ИДПО

# Присвоено ученое звание **ДОЦЕНТА**



18	<b>Нижевич А.А.</b>	профессор кафедры госпитальной педиатрии
19	<b>Лазарев С.А.</b>	доцент кафедры ортопедической стоматологии
20	<b>Изосимов А.А.</b>	доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО
21	<b>Багманова З.А.</b>	доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней
22	<b>Хасанов Р.Р.</b>	доцент кафедры детской хирургии с курсом ИДПО
23	<b>Мустафина Г.Т.</b>	доцент кафедры акушерства и гинекологии №1
24	<b>Макушева Н.В.</b>	доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО
25	<b>Аглетдинов Э.Ф.</b>	с.н.с. ЦНИЛ

# Присвоено ученое звание **ДОЦЕНТА**



26	<b>Акопян А.П.</b>	доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ИДПО
27	<b>Гильмутдинов Б.Р.</b>	доцент кафедры медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины ИДПО
28	<b>Латыпов А.Б.</b>	доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО
29	<b>Хафизов Т.Н.</b>	доцент кафедры госпитальной хирургии
30	<b>Астахова М.И.</b>	доцент кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО
31	<b>Кузнецова Л.И.</b>	доцент кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО

# Утверждены темы диссертаций на соискание ученой степени доктора наук



<b>Самородов А.В.</b>	доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО
<b>Дибаяев Т.И.</b>	доцент кафедры офтальмологии с курсом ИДПО
<b>Грицаенко А.И.</b>	доцент кафедры общей хирургии с курсом лучевой диагностики ИДПО
<b>Горбаткова Е.Ю.</b>	доцент кафедры гигиены с курсом медико-профилактического дела ИДПО



# Присвоено звание «Почетный доктор БГМУ»

**Сюй Ванхай –**

**профессору, директору Клиники урологии  
Харбинского медицинского университета  
(Китайская Народная Республика)**



**Предоставлен творческий отпуск  
для подготовки к защите докторской  
диссертации**



**Байбуриной Г.А. – доценту кафедры патологической физиологии**

**Защита диссертации прошла 20 сентября 2018г. в Уральском  
государственном медицинском университете**

**в диссертационном совете Д 208.102.03**

**по специальности 14.03.03 - Патологическая физиология**

# Перспективный план НИР на 2019 год



Реализация стратегии научной деятельности БГМУ до 2019 г., внедрение системы дополнительных стимулирующих выплат по итогам НИР

Продолжение участия в реализации грантов научных фондов РФ, РБ

Активизация работы по заключению договоров на НИОКР

Открытие новых диссертационных советов

Исполнение Государственного задания в области научных исследований на 2019-2021 гг., участие в клинических апробациях МЗ РФ

Повышение публикационной активности сотрудников БГМУ в высокорейтинговых журналах

Продолжение подготовки аспирантов по программам Phd, трансфер полученных технологий

# **ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА БГМУ**



- 1. Доклад проректора по научной и инновационной работе, профессора И.Р. Рахматуллиной и результаты аттестации по НИР за 2018 год утвердить.**
- 2. На ученых советах факультетов обсудить итоги НИР за 2018 год и принять необходимые организационные решения до 31.03.2019 года (ответственные – деканы).**
- 4. Поощрить подразделения и сотрудников БГМУ, достигших наиболее высоких результатов по НИР в 2018 году, реализовать план дополнительных стимулирующих выплат за эффективность НИД.**
- 5. План НИР БГМУ на 2019 год утвердить.**
- 6. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на проректора по научной работе профессора И.Р. Рахматуллину.**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

*450008, г.Уфа, ул.Ленина,3*

*[www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru)*

*Тел/факс: +7 347 272 4173*

*e-mail: [rectorat@bashgmu.ru](mailto:rectorat@bashgmu.ru)*