



## УКАЗ

### О присуждении в 2019 году грантов Республики Башкортостан молодым ученым

Во исполнение Указа Главы Республики Башкортостан от 17 октября 2018 года № УГ-211 «О грантах Республики Башкортостан молодым ученым» (с изменениями, внесенными Указом Главы Республики Башкортостан от 28 декабря 2018 года № УГ-341) постановляю:

принять предложение Комиссии по проведению конкурса научных проектов молодых ученых на соискание грантов Республики Башкортостан о присуждении в 2019 году грантов Республики Башкортостан молодым ученым по списку согласно приложению к настоящему Указу.

Временно исполняющий обязанности  
Главы Республики Башкортостан

Уфа, Дом Республики  
5 февраля 2019 года  
№ УГ-28

Р. Хабиров



Приложение  
к Указу Главы  
Республики Башкортостан  
от 5 февраля 2019 года  
№ УГ-28

### Список молодых ученых для присуждения в 2019 году грантов Республики Башкортостан

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Наименование учреждения	Название научного проекта
1	Абдуллина Л.Б., кандидат наук	ФГБОУ ВО БГУ	Сопоставительное исследование профессионального дискурса в разноструктурных языках
2	Абдульманов Р.И., кандидат наук	ФГБОУ ВО БГАУ	Создание электронных цифровых карт земель сельскохозяйственного назначения Республики Башкортостан с использованием агрофизических и агрохимических показателей
3	Аглиуллин М.Р., кандидат наук	ИНК ФГБНУ УФИЦ РАН	Новое поколение катализаторов для процессов производства зимнего дизельного топлива
4	Азнагулов А.И., аспирант	ФГБОУ ВО БГАУ	Мехатронная система для управления машинно-тракторным агрегатом с использованием ГЛОНАСС навигации
5	Алчинова Г.Р., аспирант	ИИЯЛ ФГБНУ УФИЦ РАН	Исследование башкирских суеверных примет антропологической направленности
6	Валеев А.Р., кандидат наук	ФГБОУ ВО УГНТУ	Разработка технологии объективного распознавания и идентификации дефектов промышленного оборудования на основе удаленного тензометрического анализа
7	Валова Я.В., аспирант	ФГБОУ ВО БГУ	Поиск и анализ патогенных мутаций в генах, ассоциированных с наследственными формами рака яичников, у женщин из Республики Башкортостан

8	Гайнуллина Э.Ф., аспирант	Имех ФГБНУ УФИЦ РАН	Создание программных комплексов для исследования динамических процессов в многофазных пенных структурах с целью эффективной локализации последствий высокозергетических воздействий на промышленные объекты
9	Гареев И.Ф., аспирант	ФГБОУ ВО БГМУ	Циркулирующие микроРНК как новые потенциальные биомаркеры для ранней диагностики и прогноза гипертензивных внутримозговых кровоизлияний у людей.
10	Гомзин А.И., аспирант	ФГБОУ ВО УГАТУ	Разработка технологии получения алюминий-углеродных композитов нового поколения с комплексом повышенных физико-механических свойств жидкофазной инфильтрацией
11	Гусаков Д.В., кандидат наук	ФГБОУ ВО УГАТУ	Исследование, разработка и создание преобразователя энергии повышенной эффективности для авиакосмической отрасли
12	Зайнуллина Ф.Т., аспирант	ИНК ФГБНУ УФИЦ РАН	Новая методология синтеза дипропаргиламинов на основе природных и синтетических аминов – перспективных антибактериальных средств
13	Зинатуллин А.А., аспирант	ГБУ УфНИИ ГБ АН РБ	Оптическая когерентная томография сетчатки. Клинический атлас
14	Каримов Р.М., кандидат наук	ФГБОУ ВО УГНТУ	Практическая реализация технологии «холодного транспорта» высоковязких парафинистых нефтей Республики Башкортостан
15	Кзыргалин Ш.Р., кандидат наук	ООО «Перитон Трит»	Новая лекарственная форма нетоксичного селективного ингибитора NF-kB - DHMEQ (дегидроксиметилэпоксикининина) для лечения рака яичников

16	Комиссаров М.А., кандидат наук	УИБ ФГБНУ УФИЦ РАН	Оценка состояния деградированных земель Республики Башкортостан радиоизотопным методом и разработка органоминеральных удобрений для повышения плодородия почв
17	Кузьмина У.Ш., кандидат наук	ИБГ ФГБНУ УФИЦ РАН	Создание научной платформы для исследования химического состава и биологической активности башкирского меда, прополиса и воска – основа для продвижения на мировой рынок бренда «Башкирский мед»
18	Курманов Р.Г., кандидат наук	ИГ ФГБНУ УФИЦ РАН	Палинологический анализ как основной метод диагностики географического и ботанического происхождения башкирского меда
19	Минияров А.Х., аспирант	ФГБОУ ВО УГАТУ	Исследование и разработка многофазных энергоэффективных асинхронных двигателей с комбинированной зубцовой обмоткой
20	Назаров А.Ю., аспирант	ФГБОУ ВО УГАТУ	Исследование и разработка новых покрытий на основе интерметаллидов системы Ti-Al, синтезированных в среде различных реакционных газов
21	Раскильдина Г.З., кандидат наук	ФГБОУ ВО УГНТУ	Гетерогенно-катализитические превращения соединений платформ – замещенных циклических ацеталей и гем-дихлорциклопропанов
22	Рулло А.В., аспирант	ФГБОУ ВО УГНТУ	Разработка модифицированных адсорбентов в составе модуль – сорбиров в комплексе геохимических исследований нефтегазоносности недр
23	Рустамханов Р.А., аспирант	ФГБОУ ВО БГМУ	Протеогеномные исследования, идентификация и количественное определение белков в постнатально индуцированных лимфатических узлах

24	Савельева Л.А., аспирант	ФГБОУ ВО БГУ	Исследование частиц в русском, английском и немецком языках: создание облачного хранилища данных
25	Старовойтов С.В., кандидат наук	ФГБОУ ВО УГАТУ	Повышение точности механообработки нежестких деталей сложной формы
26	Тугузбаева Г.М., аспирант	ФГБОУ ВО БГМУ	Исследование <i>in vitro</i> нового противоопухолевого средства для ингибирования плоскоклеточного рака полости рта
27	Фахреева А.В., аспирант	УФИХ ФГБНУ УФИЦ РАН	Разработка новых «зеленых» ингибиторов солеотложения на основе функционализированных углеводов
28	Чуракова А.А., кандидат наук	ИФМК ФГБНУ УФИЦ РАН	Исследование микроструктурных особенностей, термодинамических характеристик и стабильности физико-механических свойств ультрамелкозернистых и нанокристалических сплавов TiNi при многократных фазовых превращениях B2-B19
29	Шарипов Т.И., кандидат наук	ФГБОУ ВО БГУ	Исследование особенностей структурирования и электропроводящих свойств олигонуклеотидов, иммобилизованных на поверхности твёрдого тела
30	Юсупов А.Р., кандидат наук	ФГБОУ ВО БГПУ им. М.Акмуллы	Фотогенерация и транспорт носителей заряда в многослойной квантово-размерной структуре на основе полимерного материала

Список использованных сокращений

- ФГБОУ ВО БГУ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный университет
- ФГБОУ ВО БГАУ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный аграрный университет
- ИНК ФГБНУ - Институт нефтехимии и катализа федерального

УФИЦ РАН	- государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
ИИЯЛ ФГБНУ УФИЦ РАН	- Институт истории языка и литературы федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
ФГБОУ ВО УГНТУ	- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уфимский государственный нефтяной технический университет
Имех ФГБНУ УФИЦ РАН	- Институт механики федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
ФГБОУ ВО УГАТУ	- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Уфимский государственный авиационный технический университет
ГБУ УфНИИ ГБ АН РБ	- государственное бюджетное учреждение Уфимский научно-исследовательский институт глазных болезней Академии наук Республики Башкортостан
ФГБОУ ВО БГМУ	- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный медицинский университет
ИБГ ФГБНУ УФИЦ РАН	- Институт биохимии и генетики федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
ИГ ФГБНУ УФИЦ РАН	- Институт геологии федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
УИБ ФГБНУ УФИЦ РАН	- Уфимский институт биологии федерального государственного бюджетного научного учреждения

Уфимский федеральный исследовательский  
центр Российской академии наук

ФИХ ФГБНУ  
РИЦ РАН

- Уфимский институт химии федерального государственного бюджетного научного учреждения  
Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
- федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Башкирский государственный педагогический университет им. М.Акмуллы

ТБОУ ВО  
ПУ им.  
Акмуллы