

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И  
АРХИТЕКТУРЫ»  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И  
АРХИТЕКТУРЫ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И  
АРХИТЕКТУРЫ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И  
АРХИТЕКТУРЫ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

№ 13  
« 18 » 01 2018 г.

проспект Ленина, 49, Стерлитамак, 453103  
Тел./факс: 8 (3473) 43-64-18; 43-22-50

## СПРАВКА

Выдана *Иванову Александру Николаевичу*

о том, что он(а) является участником  
внутривузовского проекта № В17-78 СФ БашГУ «Суперабсорбент для  
водопоглощения и снятия жесткости воды» (Приказ № 490 от 29.03.2017 г.)

Справка дана для предъявления по месту требования.

Начальник НИУ  
Специалист НИУ



П.Н. Алешин  
Л.А. Вилянова

## Заявка-обоснование проекта группы В

1. Номинации конкурса\*:

**В.4. Прикладное исследование по приоритетным направлениям  
СФ БашГУ**

2. Научное направление конкурса (заполняется для номинаций В.1, В.3 и В.4)\*:

физико-математические и естественные науки

3. Наименование темы проекта:

Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды

4. Ф.И.О. руководителя проекта, уч. степень, уч. звание:

д.т.н., Абдрашитов Я.М.

5. Ф.И.О. курирующего научного руководителя проекта (в проектах обучающихся),  
уч. степень, уч. звание:

6. Структурное подразделение, в котором выполняется проект:  
СФ БашГУ

7. Список исполнителей (творческий коллектив) проекта (включая руководителя  
проекта).

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень	Ученое звание
1.	Абдрашитов Я.М.	Зав.кафедрой химии и химической технологии	Доктор технических наук	
2.	Файзуллина Н.Р.	Зам.зав.кафедрой химии и химической технологии	Кандидат педагогических наук	Доцент
3.	Шаповалов В.Д.	Научный сотрудник кафедры химии и химической технологии		
4.	Зиганшина А.В.	аспирант		
5.	Степанова Л.Ю.	аспирант		
6.	Иванов А.Н.	магистрант		

8. Сроки выполнения проекта: начало 01 марта 2017 г. окончание 30 ноября 2017 г.

9. Аннотация (не более 2 машинописных листов):

9.1. Область знания, коды ГРНТИ (не более трех, с расшифровкой):

31.25. Химия высокомолекулярных соединений - 31.25.19 Синтез высокомолекулярных соединений. Физико-химические основы синтеза высокомолекулярных соединений

9.2. Цели, содержание и основные требования к проведению проекта.

Целью проекта является анализ развития производства суперабсорбента широкого спектра действия: снижение жесткости воды, очистка сточных вод, аккумулялирование воды в почве.

Выявить комплекс основных химических реакций, париводящих к образованию полимеров, позволяющих аккумулялировать влагу для растений,

### Состав временного творческого коллектива

№ п/п	Фамилия И.О.	Место основной работы	Должность по основной работе	Вид работы по гранту
1	Абдрашитов Я.М.	СФ БашГУ	Зав. кафедрой «Химия и химическая технология»	Руководитель проекта
2	Файзуллина Н.Р.	СФ БашГУ	Зав. кафедрой «Химия и химическая технология»	Анализ выполненных экспериментов, написание статей и тезисов
3	Шаповалов В.Д.	СФ БашГУ	Научный сотрудник кафедры «Химия и химическая технология»	Анализ выполненных экспериментов, написание статей и тезисов
4	Зиганшина А.В.	СФ БашГУ	Аспирант	Лабораторные исследования, оформление документации
5	Степанова Л.Ю.	СФ БашГУ	Аспирант	Лабораторные исследования
6	Иванов А.Н.	СФ БашГУ	Магистрант	Написание статей и тезисов

Руководитель темы

Я.М. Абдрашитов

СОГЛАСОВАНО:

Зам.директора по НРИИ

В.Н. Кризский

Директор ЦНИиИ

П.Н. Алешин

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(СФ БАШГУ)

ПРИКАЗ

«29» марта 2017 г.

№ 490

Стерлитамак

**О результатах конкурса научно-исследовательских  
работ и инновационных проектов на соискание грантов СФ БашГУ**

На основании Положения «О конкурсе научно-исследовательских работ и инновационных проектов на соискание грантов Стерлитамакского филиала Башкирского государственного университета», решений конкурсной комиссии (протокол №1 от 15 февраля 2017 г., протокол №2 от 27 февраля 2017 г., протокол №3 от 28 февраля 2017 г) приказываю:

1. Считать победителями конкурса научных работ и инновационных проектов и утвердить суммы грантов:

Научный руководитель проекта	Наименование проекта	Сумма гранта, руб.
<b>А.1.1. ИНФРАСТРУКТУРА: СОЗДАНИЕ МУЗЕЕВ, ЛАБОРАТОРИЙ, ЦЕНТРОВ</b>		
Курамшина З.М.	Создание лаборатории микробиологии и биотехнологии	1000000
Анохина В.Н.	Создание лаборатории аддитивных технологий	180000
Бадретдинов И.Р.	Управление взаимоотношениями СФ БашГУ и абитуриентов СФ БашГУ	180000
Идрисов Р.Г.	Создание учебно-консультативного центра, оказывающего услуги в области охраны труда	100000
<b>А.1.2. ИНФРАСТРУКТУРА: РАЗВИТИЕ ЛАБОРАТОРИЙ, МУЗЕЕВ, ЦЕНТРОВ</b>		
Денисов И.В.	Учебно-методический кабинет и экспозиционный зал (музей) археологии	100000
Юлбердина Л.Р.	Разработка системы электронного консультирования "Юридическая клиника - Правовой центр"	100000
<b>А.1.3. РАБОТА МАЛЫХ НАУЧНЫХ АКАДЕМИЙ ШКОЛЬНИКОВ</b>		
Чернова Э.Р.	Малая академия "Школа ПРАВА"	75000
Семенова Н.Л.	Малая научная академия школьников "КЛИО"	75000
Шнайдерман Л.А.	Малая научная академия школьников "Язык - путь цивилизации и культуры"	75000
Романова А.Р.	Современные технологии в биологии	75000
Михайлов П.Н.	Математическая академия школьников	75000
Салимова Р.М.	Университетская школа юного психолога	75000
Миколайчук Н.П.	Юный астроном	75000
Калашников В.Г.	Школа лидеров	75000



	высокопроизводительных вычислений	
Кильдибаева С.Р.	Исследование многомерных течений, сопровождающихся фазовыми переходами	50000
Икрамов Р.Д.	Моделирование колебательных химических реакций	30000
<b>В.3. ФУНДАМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ СФ БАШГУ</b>		
Фатыхова А.Л.	Школа педагогического мастерства	60000
Сабитов К.Б.	Прямые и обратные задачи для дифференциальных уравнений в частных производных	80000
Самородов Д.П.	Опыт взаимодействия центра и региона в контексте экономического, общественно-политического и социокультурного развития Южного Урала в XVIII-XX вв.	40000
Явнова И.И.	Россия, Запад и Восток: векторы цивилизационного и межкультурного взаимодействия	40000
Хусаинова Л.М.	Компаративистика: башкирский и киргизский языки	40000
Басырова Г.А.	Актуальные вопросы обучения башкирскому языку в школе, вузе (посвящается 80-летию со дня рождения профессора, д.филол.наук К.Г. Ишбаева)	40000
Минибаева С.В.	Функционирование и эволюция русского языка	40000
Хабибуллина О.А.	Функционирование языков и формирование коммуникативной компетенции в контексте диалога культур	40000
Габбасова Г.З.	Экспрессивные синтаксические конструкции в прозе Суфияна Поварисова	30000
<b>В.4. ПРИКЛАДНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ СФ БАШГУ</b>		
Мустафина С.А.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений	100000
Курамшина З.М.	Исследование свойств почвенных бактерий	100000
Залимова М.М.	Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана	60000
Нафикова А.Р.	Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека	100000
Абдрашитов Я.М.	Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды	100000
Хасанова С.Л.	Разработка виртуальных учебных лабораторий и экспериментальных установок для средней общеобразовательной школы	100000
Усманова С.Г.	Работа со здоровыми детьми по преодолению барьеров и стереотипов в отношении людей с ОВЗ, как условие успешного перехода к инклюзивному образованию	100000
Ягудина А.Р.	Роль вуза в социально-экономическом развитии региона (теоретико-прикладное социологическое исследование роли СФ БашГУ в развитии местных сообществ городской и региональной среды)	50000
Мурзагалина Г.М.	Проведение комплексного социологического исследования социально-экономического потенциала муниципальных образований РБ	100000



Хабибуллина Л.Р.	Оценка интеллектуального потенциала образовательных учреждений высшего образования	50000
Крепышев А.М.	Предупреждение преступности на улицах крупных городов	100000
Батталов Р.М.	Автоматизация расчета цены реализации товара при равновесном формальном ценообразовании на базе 1С: ERP Управление предприятием 2.0 в рамках промышленного кластера	100000
Кагарманова А.И.	Рейтинговая оценка и основные направления повышения уровня социально-экономического развития регионов	50000
<b>В.5. ИНТЕГРАЦИОННЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПРОЕКТ (НА СТЫКЕ НАУК)</b>		
Салеев Э.Р.	Путь к здоровью	100000
Сабекия Р.Б.	Человек в меняющемся мире: философский социально-политический, психолого-педагогический, культурно-исторический анализ	80000
Абдуллина Л.Б.	Развитие вариативного образования в современном социуме	70000
<b>В.6. ИНТЕГРАЦИОННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ</b>		
Кризский В.Н.	Технологические реализации новых методов решений обратных задач коэффициентных, геометрических и граничных задач	150000
Миколайчук Н.П.	Гравитационное линзирование кротовыми норами	50000
		<b>ИТОГО</b>
		<b>7375000</b>

1. ЦНИиИ установить сроки, календарные планы и порядок финансирования работ по проектам.

2. ЦНИиИ заключить договора подряда на выполнение работ по проектам с нештатными сотрудниками, являющимися членами временных творческих коллективов проектов; утвердить технические задания, календарные планы и сметы расходов;

3. Отделу материально-технического снабжения произвести анализ целесообразности приобретаемых МТЦ для выполнения работ по проектам и осуществить их закупки;

4. Информационно-издательскому отделу разместить информацию о результатах конкурса на сайте филиала и в газете «Вестник СФ БашГУ».

Директор



А.А. Ковальский

