погари общерацион от погаритеть образовательного образования

облаственный образования

облаственный образования

инистерственный образования

стери образования

ст

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 $C\Phi$ 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).

<u></u>				
№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень	Ученое звание
	Абдрашитов Я.М.	Зав.кафедрой	Доктор	
1.		химии и	технических	
1.		химической	наук	
		технологии		
	Файзуллина Н.Р.	Зам. зав. кафедрой	Кандидат	Доцент
2.		химии и	педагогических	
<u> </u>		химической	наук	
		технологии		
	Шаповалов В.Д.	Научный		
		сотрудник		
3.		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 <u>01 марта 2017 г.</u> окончание <u>30 ноября 2017 г.</u>
- 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, аккумулирование воды в почве.

Выявить комплекс основных химических реакций, париводящих к образованию полимеров, позволяющих аккумулировать 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	Руководитель проекта
			и химическая	
			технология»	
2	Файзуллина Н.Р.	СФ БашГУ	Зав. кафедрой «Химия	Анализ выполненных
			и химическая	экспериментов,
			технология»	написание статей и
				тезисов
3	Шаповалов В.Д.	СФ БашГУ	Научный сотрудник	Анализ выполненных
			кафедры«Химия и	экспериментов,
			химическая	написание статей и
			технология»	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)

ПРИКА3

«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.
А.1.1. ИНФРАСТРУК	ТУРА: СОЗДАНИЕ МУЗЕЕВ, ЛАБОРАТОРИЙ, ЦЕН	ТРОВ
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
А.1.2. ИНФРАСТРУК	ТУРА: РАЗВИТИЕ ЛАБОРАТОРИЙ, МУЗЕЕВ, ЦЕНТ	ГРОВ
Денисов И.В.	Учебно-методический кабинет и экспозиционный зал (музей) археологии	100000
Юлбердина Л.Р.	Разработка системы электронного консультирования "Юридическая клиника - Правовой центр"	100000
А.1.3. РАБОТА	МАЛЫХ НАУЧНЫХ АКАДЕМИЙ ШКОЛЬНИКОВ	
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

*	высокопроизводиетльных вычислений	
Кильдибаева С.Р.	Исследование многомерных течений,	50000
	сопровождающихся фазовыми переходами	
Икрамов Р.Д.	Моделирование колебательных химических реакций	30000
в.з. Фундал	МЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ	1
	СФ БАШГУ	
Фатыхова А.Л.	Школа педагогического мастерства	60000
Сабитов К.Б.	Прямые и обратные задачи для дифференциальных	80000
	уравнений в частных производных	80000
	Опыт взаимодействия центра и региона в контексте	40000
Самородов Д.П.	экономического, общественно-политического и	
	социокультурного развития Южного Урала в XVIII-XX вв.	
	Россия, Запад и Восток: векторы цивилизационного и	
Явнова И.И.	межкультурного взаимодействия	40000
Хусаинова Л.М.	Компаративистика: башкирский и киргизский языки	40000
	Актуальные вопросы обучения башкирскому языку в	
Басырова Г.А.	школе, вузе (посвящяется 80-летию со дня рождения	40000
	профессора, д.филол.наук К.Г. Ишбаева)	
Минибаева С.В.	Функционирование и эволюция русского языка	40000
W 5 5	Функционирование языков и формирование	
Хабибуллина О.А.	коммуникативной компетенции в контексте диалога	40000
	культур	
Габбасова Г.З.	Экспрессивные синтаксические конструкции в прозе Суфияна Поварисова	30000
В.4. ПРИКЛАЛНОЕ І	ИССЛЕДОВАНИЕ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИ	TOTAL CIT
эн шимидиов		
	БАШГУ	ІЯМ СФ
	БАШГУ Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных	
	БАШГУ Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной	
	БАШГУ Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных	
Мустафина С.А.	БАШГУ Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений	100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий	100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов	100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого	100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана	100000 100000 60000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии	100000 100000 60000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека	100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии	100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды	100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р. Абдрашитов Я.М.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды Разработка виртуальных учебных лабораторий и экспериментальных установок для средней	100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р. Абдрашитов Я.М.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды Разработка виртуальных учебных лабораторий и экспериментальных установок для средней общеобразовательной школы	100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р. Абдрашитов Я.М. Хасанова С.Л.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды Разработка виртуальных учебных лабораторий и экспериментальных установок для средней общеобразовательной школы Работа со здоровыми детьми по преодолению барьеров	100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р. Абдрашитов Я.М. Хасанова С.Л.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды Разработка виртуальных учебных лабораторий и экспериментальных установок для средней общеобразовательной школы Работа со здоровыми детьми по преодолению барьеров и стереотипов в отношении людей с ОВЗ, как условие	100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р. Абдрашитов Я.М. Хасанова С.Л.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды Разработка виртуальных учебных лабораторий и экспериментальных установок для средней общеобразовательной школы Работа со здоровыми детьми по преодолению барьеров и стереотипов в отношении людей с ОВЗ, как условие успешного перехода к инклюзивному образованию	100000 100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р. Абдрашитов Я.М. Хасанова С.Л.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды Разработка виртуальных учебных лабораторий и экспериментальных установок для средней общеобразовательной школы Работа со здоровыми детьми по преодолению барьеров и стереотипов в отношении людей с ОВЗ, как условие успешного перехода к инклюзивному образованию Роль вуза в социально-экономическом развитии	100000 100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р. Абдрашитов Я.М. Хасанова С.Л.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды Разработка виртуальных учебных лабораторий и экспериментальных установок для средней общеобразовательной школы Работа со здоровыми детьми по преодолению барьеров и стереотипов в отношении людей с ОВЗ, как условие успешного перехода к инклюзивному образованию Роль вуза в социально-экономическом развитии региона (теоретико-прикладное социологическое	100000 100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р. Абдрашитов Я.М. Хасанова С.Л. Усманова С.Г.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды Разработка виртуальных учебных лабораторий и экспериментальных установок для средней общеобразовательной школы Работа со здоровыми детьми по преодолению барьеров и стереотипов в отношении людей с ОВЗ, как условие успешного перехода к инклюзивному образованию Роль вуза в социально-экономическом развитии региона (теоретико-прикладное социологическое исследование роли СФ БашГУ в развитии местных	100000 100000 100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р. Абдрашитов Я.М. Хасанова С.Л.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды Разработка виртуальных учебных лабораторий и экспериментальных установок для средней общеобразовательной школы Работа со здоровыми детьми по преодолению барьеров и стереотипов в отношении людей с ОВЗ, как условие успешного перехода к инклюзивному образованию Роль вуза в социально-экономическом развитии региона (теоретико-прикладное социологическое исследование роли СФ БашГУ в развитии местных сообществ городской и региональной среды)	100000 100000 100000 100000 100000
Мустафина С.А. Курамшина З.М. Залимова М.М. Нафикова А.Р. Абдрашитов Я.М. Хасанова С.Л.	Развитие новых комплексных подходов к математическому моделированию многостадийных химических процессов, объединенных в одной программной среде, с применением современных технологий параллельных вычислений Исследование свойств почвенных бактерий Способ выделения 1,2-дихлорэтана из отходов производства винилхлорида, получаемого термическим крекингом 1,2-дихлорэтана Математическое моделирование процесса диффузии лекарственных препаратов в тканях человека Суперабсорбент для водопоглощения и снятия жесткости воды Разработка виртуальных учебных лабораторий и экспериментальных установок для средней общеобразовательной школы Работа со здоровыми детьми по преодолению барьеров и стереотипов в отношении людей с ОВЗ, как условие успешного перехода к инклюзивному образованию Роль вуза в социально-экономическом развитии региона (теоретико-прикладное социологическое исследование роли СФ БашГУ в развитии местных	100000 100000 100000 100000 100000

	· ·		
Хабибуллина Л.Р.	Оценка интеллектуального потенциала	50000	
	образовательных учреждений высшего образования	20000	
Крепышев А.М.	Предупреждение преступности на улицах крупных	100000	
	городов	100000	
	Автоматизация расчета цены реализации товара при		
Батталов Р.М.	равновесном формальном ценообразовании на базе 1С:	100000	
Bullwiob L.W.	ERP Управление предприятием 2.0 в рамках		
	промышленного кластера		
	Рейтинговая оценка и основные направления		
Кагарманова А.И.	повышения уровня социально-экономического	50000	
(a)	развития регионов		
В.5. ИНТЕГРАЦИОН	НЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПРОЕКТ (НА СТЫКІ	E HAVE	
Салеев Э.Р.	Путь к здоровью	100000	
	Человек в меняющемся мире: философский социально-		
Сабекия Р.Б.	политический, психолого-педагогический, культурно-	80000	
	исторический анализ	00000	
Абдуллина Л.Б.	Развитие вариативного образования в современном		
додуллина Л.В.	социуме	70000	
В.6. ИН	ТЕГРАЦИОННЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОЕКТ		
Кризский В.Н.	Технологические реализации новых методов решений		
	обратных задач коэффициентных, геометрических и	150000	
	граничных задач	150000	
Миколайчук Н.П.	Гравитационное линзирование кротовыми норами	50000	
	ИТОГО	7375000	
	MOIO	1313000	

- 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

Cof

А.А. Ковальский