

№	ФИО	Форма реализации научно-исследовательской деятельности	Ссылка/документ
1.	Давлеткулова Д.З. 03.03.01 ПФиМ Физика наносистем и математическое моделирование	Электролюминесценция композитного материала на основе различных связующих//Вестник БГПУ им. М. Акмуллы, 2017. № 1.	статья
2.	Сафаргалина Э.А. 03.03.01 ПФиМ Физика наносистем и математическое моделирование	Оценка влияния фазовых переходов на электропроводность структуры металл-полимер-металл//Актуальные проблемы микро- и нанoeлектроники. Сборник тезисов докладов IV Всероссийской научной молодежной конференции с международным участием. Уфа, 2016.	статья
3.	Федорова Т.В. 03.03.01 ПФиМ Физика наносистем и математическое моделирование	Организация научных, научно-просветительских мероприятий, участие в научно-исследовательской деятельности	сертификаты
4.	Садрисламова К.А. 03.03.01 ПФиМ Физика наносистем и математическое моделирование	Участие в студенческой олимпиаде по физике и иных научных мероприятиях	сертификаты
5.	Шакирова Ф.В. 03.03.01 ПФиМ Физика наносистем и математическое моделирование	Участие в студенческой олимпиаде по физике и иных научных мероприятиях	сертификаты
6.	Галяева Э.Р. 03.03.01 ПФиМ Физика наносистем и математическое моделирование	Организация научных, научно-просветительских мероприятий, участие в научно-исследовательской деятельности	сертификаты
7.	Мухаметьянова Л.И. 03.03.01 ПФиМ Физика наносистем и математическое моделирование	Организация научных, научно-просветительских мероприятий, участие в научно-исследовательской деятельности	сертификаты

УДК 53.086

*Давлеткулова Д.З., бакалавр
Корнилов В.М., д-р ф.-м. наук, профессор
ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы» (Уфа, Россия)
Карамов Д.Д., канд. ф.-м. наук, м.н.с.
Лачинов А.А., канд. ф.-м. наук, н.с.
ФГБУ Уфимский научный центр РАН (Уфа, Россия)*

ЭЛЕКТРОЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ РАЗЛИЧНЫХ СВЯЗУЮЩИХ

Аннотация: в работе представлены результаты экспериментального исследования электролюминесцентных композитных материалов. Установлено, что лучшими излучательными характеристиками обладают композиты, в которых связующим является материал с более высокой диэлектрической проницаемостью.

Ключевые слова: люминофор, электролюминесцентный излучатель, электрофизические и спектральные характеристики, полиарилефталиды, диэлектрическая матрица.

Электролюминесценция – это люминесценция, возникающая под действием разности потенциалов, приложенной к люминофору. Достоинство электролюминофоров состоит в том, что с их помощью легко готовятся плоские безвакуумные источники света сравнительно большой площади, которые нашли применение в светящихся панелях, табло, управляемых шкалах, мнемонических схемах, твердотельных экранах и т.д. Электролюминесцентный излучатель представляет собой структуру типа конденсатора. Между прозрачным электродом подложки и непрозрачным верхним электродом помещены мелкодисперсные кристаллы (частицы) люминофора в диэлектрической матрице. Вследствие такой конструкции многослойной структуры, часто в литературе используется термин «электролюминесцентный конденсатор». Используемая структура должна обладать высокой интенсивностью и стабильностью свечения в видимой области спектра. Свечение

электролюминесцентных структур может сильно зависеть не только от структурного состава люминофора, но и от состава диэлектрической матрицы и толщины электролюминесцентного слоя, а также величины и частоты напряжения приложенного к электродам.

Для оптимизации параметров электролюминесцентного излучателя необходимо провести как исследования электрофизических свойств многослойной структуры содержащей электролюминесцентный слой, так и исследовать его излучательные характеристики. В связи с этим, исследование шло по нескольким направлениям:

1. Изучение электролюминесцентных свойств люминофоров.
2. Исследование электрофизических характеристик электролюминесцентных структур с разными диэлектриками в качестве матрицы.
3. Исследование их спектральных характеристик.

Объекты и методы. Изготавливаемые электролюминесцентные излучатели представляют следующую структуру: «прозрачный электрод – люминофор в диэлектрической матрице – металл» (рис.1).

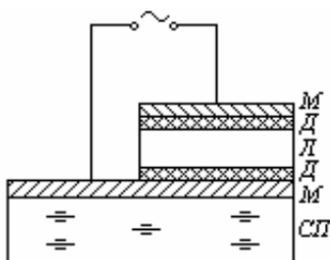


Рис.1. Тонкопленочный электролюминесцентный источник излучения: М–металлический электрод; Д–диэлектрик; Л–люминофор; СП–стеклянная подложка.

В настоящей работе использован промышленный люминофор Э-455-115(220) фирмы ЗАО «НПФ «Люминофор». Цвет свечения – голубой, средний размер частиц 17-27 мкм. Заявленные условия эксплуатации: напряжение 115-220 В, частота переменного тока в диапазоне 50-1200 Гц.

Так как люминофор имеет большой разброс по размерам частиц, которые могут влиять на характеристики люминофорного слоя, необходимо разделить частицы по размерам. Для этого была применена методика фракционирования частиц из взвеси в растворе. Суть заключалась в том, что: частицы люминофора распределяются в жидкости (вода, органический растворитель) с помощью ультразвука. Затем происходит процесс оседания частиц на дно сосуда и распределение их по вертикали в зависимости от размера и веса. Чем крупнее частицы, тем быстрее они достигают дна сосуда. Из 2/3 верхней части сосуда осторожно извлекалась взвесь частиц. Оставшуюся часть высушивают и используют в дальнейшем для изготовления люминесцентного слоя. Далее, с извлеченной частью частиц, повторяется предыдущий процесс перемешивания и отстаивания. Затем извлекается верхняя половина осевших частиц, которые должны быть самые мелкие. В результате получаем 3 фракции с различным размером частиц более крупные (I), средние (II) и мелкие (III).

В качестве подложек для изготовления электролюминесцентных структур использованы пластины стекла толщиной 1 мм с нанесенным слоем прозрачного электрода. В качестве прозрачного электрода использованы тонкие пленки оксида индия-олова (ITO). Проводящие прозрачные пленки (ITO) содержат индий, кислород и олово, добавленное в качестве донора электронов. Атомы олова замещают атомы индия в структуре оксида индия. Поэтому доминирующим является оксид индия, который относится к оксидным полупроводникам с высокой запрещенной зоной (2,9 эВ) для проникновения света, но также содержит большую концентрацию носителей с высокой мобильностью.

Диэлектрическая матрица, отделяющая частицы люминофора от электродов, играет важную роль. Во-первых, роль диэлектрических слоев заключается в ограничении заряда, проходящего через люминофор в рабочих режимах [1]. Во-вторых, диэлектрический слой формирует поляризационный заряд на границах раздела «люминофор–диэлектрик». В-третьих, важность диэлектрической матрицы заключается в фиксации

мелкодисперсных частиц люминофора, а также служит защитным слоем для предохранения их от воздействия агрессивной среды и от внешних механических воздействий. В качестве диэлектрика исследованы два материала: нитроцеллюлоза и смесь полиариленфталидов. Диэлектрическая проницаемость нитроцеллюлозы $\varepsilon \approx 7,5$ [2], смеси полимеров $\varepsilon \approx 3-4$. Прозрачный раствор нитроцеллюлозы в ацетоне известен как цапонлак. После высыхания (улетучивания растворителя) образует прочную, газо- и водонепроницаемую плёнку. Оптимальное соотношение люминофора и диэлектрика для создания электролюминесцентного слоя: 60% люминофора, 40% диэлектрика.

Для получения люминесцентного слоя использовалась методика полива [3]. Диэлектрик растворялся в органическом растворителе. Толщина активного электролюминесцентного слоя зависела от объема используемого раствора с люминофором. Верхний непрозрачный электрод создавался методом термодиффузионного напыления.

В качестве верхнего электрода в изготавливаемых образцах применялся алюминий. Толщина напыленного слоя составляла 300-400 нм. Поверх алюминиевого электрода напылялся тонкий слой меди для улучшения адгезионных свойств при пайке контактов от источника питания. Площадь верхнего электрода для всех образцов 400 мм².

Для измерения были изготовлены образцы электролюминесцентных структур на стеклах покрытых ITO с напыленными электродами из 3-х разделенных фракций частиц люминофора в матрице из смеси полимеров PI, PII, PIII. Толщины варьировались от 50 до 200 мкм. Также были изготовлены образцы из неразделенного по фракциям люминофора в матрице нитроцеллюлозы Z. Основные характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Образец	Шероховатость, R_z , мкм	Толщина D, мкм
P11	11	195
P12	13	82
P13	14	49
P11	12	180
P12	12	78
P13	13	54
P11	12	200
P12	10	80
P13	15	54
Z1	14	67
Z2	16	35

Под шероховатостью в данном случае понималась усредненная разница минимального и максимального фокуса при котором видны ещё частицы люминофора в окуляре микроинтерферометра МИИ-4М.

Толщина слоя электролюминофора определялась микрометром LEGIONER EDM-25-0.001. Приборная погрешность 1 мкм. Максимальная разница между минимальной и максимальной толщиной измеренной по 5 различным точкам каждого из образцов составило не более 5 мкм.

Результаты измерений. На рис.2 представлен график частотной зависимости интенсивности свечения при фиксированном приложенном переменном напряжении (кривые, в обозначение которых входит буква P, соответствуют композитам на основе полимера, кривые $Z_{1,2}$ – композициям на основе цапон-лака).

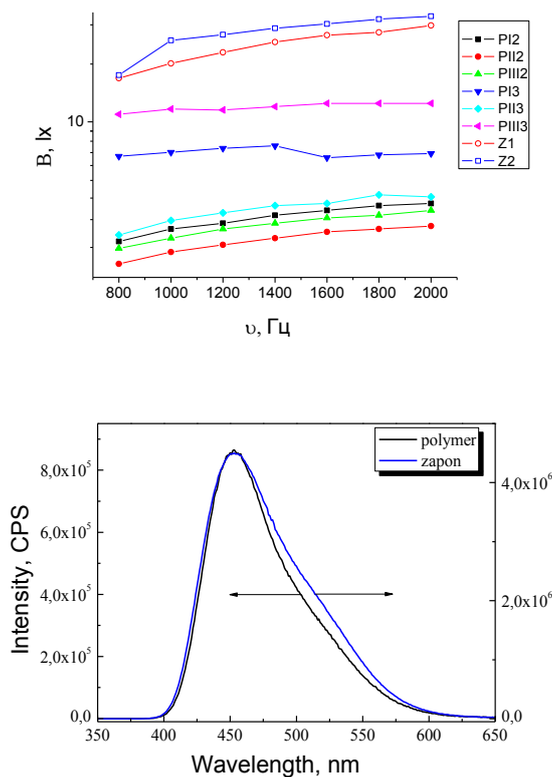


Рис.2: а) график частотной зависимости интенсивности свечения ($U=140$ В), б) спектры электролюминесценции структур с люминофором в полимерной матрице и нитроцеллюлозе ($U=100$ В, $\nu=2000$ Гц).

При увеличении частоты в исследуемом интервале частот интенсивность свечения изменяется незначительно, яркость идет на насыщение. Явной зависимости яркости свечения от фракционирования частиц люминофора по размерам не наблюдается. Чем меньше толщина люминофорного слоя, тем выше светимость. Формы кривых зависимости яркости от частоты при фиксированном переменном напряжении для структур PI3 и PIII3 связано с деградацией образца из-за условий проведения эксперимента. При толщинах меньше 50 мкм возникают небольшие неоднородности электролюминесцентных слоев, которые приводят к тому, что после приложения высокого

напряжения возникают области с быстрым нарастанием тока, которые войдут в режим постоянного, короткого замыкания, и ток может достигнуть величин, достаточных для разрушения материала. При этом яркость будет кратковременно возрастать. Для подтверждения этого были исследованы вольт амперные характеристики некоторых структур.

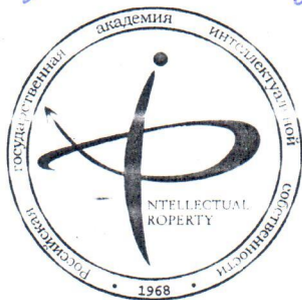
Сравнительный анализ спектральных характеристик (рис.2б) показывает, что интенсивности спектров электролюминофора в матрице нитроцеллюлозы больше примерно в 5 раз. При заключении частиц люминофора в матрицу смеси полимеров происходит сужение спектра. Смещение максимумов спектральных полос не наблюдается.

Обсуждение результатов. В ходе данной работы, с целью выявления оптимальных параметров электролюминесцентного излучателя, проведены исследования электрофизических свойств многослойной структуры содержащей электролюминесцентный слой, а также изучены их спектры излучения. Фракционирование мелкодисперсных микрочастиц люминофора не повлияло на качество получаемых электролюминесцентных структур, и не проявлялись особенности в их электрофизических и яркостных характеристиках. Излучатели с люминесцентным слоем, изготовленным из нитроцеллюлозы, обладают более высокими яркостными характеристиками, чем структуры изготовленные с применением смеси полиарилефталидов. В первую очередь это связано с тем, что диэлектрическая проницаемость нитроцеллюлозы выше в 2 раза. Увеличение яркости свечения излучателя происходило при уменьшении толщины электролюминесцентного слоя. При этом не желательно уменьшение толщины ниже определенной критической, так как возникает опасность пробоя конденсаторной структуры. Данная толщина также зависит от диэлектрических свойств матрицы. Чем выше её диэлектрическая проницаемость, тем меньше эта толщина. Спектральный состав показал, что состав диэлектрической матрицы не влияет на максимумы спектров электролюминесценции. При этом, регулируя состав диэлектрической матрицы, можно управлять полушириной спектральных линий.

ЛИТЕРАТУРА

1. Парфенов, Н.М., Парфенов, Н.М. Влияние диэлектрика на параметры тонкопленочных электролюминесцентных структур / Н.М. Парфенов, Н.М. Парфенов // Известия вузов. Физика. – 1986. – Т. 29. – № 4. – С.119–120.
2. Димухаметов, Р. Р. Фадеев, Д. В. Обоснование выбора связующего и растворителя для приготовления гранулированных пиротехнических составов / Р.Р. Димухаметов, Д.В. Фадеев // Вестник Казанского технологического университета. – 2013. – Т. 16. – Вып. 18. – С.18–19.
3. Лачинов, А.Н., Шушарина, Н.Н., Накаряков, А.С. Исследование тонких пленок полидифениленфталида методом электронной оже-спектроскопии / А.Н. Лачинов, Н.Н. Шушарина, А.С. Накаряков // Перспективные материалы. – 2012. – №3. – С. 96-98.

Подтверждено / Samuel D R



**ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
"РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ
В ОБЛАСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ"**

КАТАЛОГ

ПРОЕКТОВ УЧАСТНИКОВ

Г. УФА

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

18 АПРЕЛЯ 2016 ГОДА

4. Цель: Моделирование физико-химических свойств проводится через топологические индексы. В результате можно рассчитать различные физико-химические свойства углеводородов. Методика может применяться в научно-исследовательских, химико-технологических, инженерных расчетах.

5. Задачи: –

- Разработать методику моделирования физико-химических свойств через топологические индексы для широкого круга углеводородов.

- реализовать данную методику в программном продукте для ЭВМ.

- Создание базы данных физико-химических свойств.

6. Сроки реализации: 3 года.

7. Конкурентные преимущества:

- Методика позволяет производить расчеты с высокой точностью.

- Появляется возможность производить инженерные расчеты без применения большого количества справочников.

- Появляется возможность использования базы данных для интересующих углеводородов

8. Эффект(ы) от реализации: Информационный, технический.

9. Контактная информация: моб.тел.: +79273333218

Адрес эл. почты: Hunk94@yandex.ru

Адрес почтовый с индексом (для корреспонденции): г.Уфа, ул.Калинина, д.23, кв.10, 450112

МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ПО ДИСЦИПЛИНЕ "ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ"

1. Возрастная группа авторов: от 17 до 25 лет.

2. Научный руководитель проекта: Вахидова Люция Вансеттовна, БГПУ им. М.Акумлы, доцент кафедры педагогики и психологии профессионального образования, к.п.н., доцент.

3. Автор: Сафина Диана Фанилевна.

4. Задачи:

- Данная разработка была проведена как дополнительный образовательный ресурс.

- Позволяет осуществлять процесс образования в условиях самостоятельной работы студента.

- Для использования в системе дистанционного и электронного обучения.

5. Сроки реализации: 2015-2017 гг.

6. Конкурентные преимущества: –

- Экономичность разработки (т.к. электронная программа разрабатывается студентами под руководством педагогов)

- Полезность разработки (осуществлен учет внешних и внутренних факторов применения образовательной электронной программы).

- Доступность применения электронной образовательной программы

7. Эффект(ы) от реализации: Использование информационных технологий в системе подготовки специалиста и их дальнейшее освоение новых информационных технологий в процессе подготовки специалистов, за счет чего происходит повышение уровня образованности студентов.

8. Контактная информация: моб.тел: 89876184886, 89613557454

Адрес эл. почты: vahidovaiv@mail.ru

Адрес почтовый с индексом: Вахидова Л.В. 450017, г.Уфа, ул.Шмидта, д.86, Сафина Д.Ф. 450000, РБ, Уфа, Свердлова, д. 53/1, кв. 640

МУЛЬТИМЕТР С ШРИФТОМ БРАЙЛЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ

1. Возрастная группа авторов: от 17 до 25 лет.

2. Научный руководитель проекта: Галиев Азат Фаатович, БГПУ им.М.Акумлы, ассистент.

3. Автор: Сафаргалина Элина Асхатовна.

4. Цель: Разработка мультиметра с шрифтом Брайля.

5. Задачи: 1. Разработка программного обеспечения на базе микроконтроллера. 2. Разработка электромагнитной системы формирования символов Брайля.

6. Сроки реализации: 2015-2017 годы

7. Конкурентные преимущества: Прибор может быть использован в образовательных и демонстрационных целях, а также непосредственно в производстве.

8. Эффекты от реализации: На сегодняшний день существуют различные световые, звуковые преобразовательные устройства для инвалидов по зрению. Однако цена на преобразователи Брайля крайне высока, что делает данный прибор недоступным не только для индивидуальных

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Тюгъ-вериданс  / *Набигуллин*

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
МИКРО- И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ**

*Сборник тезисов докладов
IV Всероссийской научной молодежной конференции
с международным участием
(г. Уфа, 29 ноября - 2 декабря 2016 г.)*

Уфа
РИЦ БашГУ
2016

УДК 001+621.37/.39
ББК 72+32.99
А43

*Сборник издан при финансовой поддержке
Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ)
(проект №16-32-10319) и за счет внебюджетных средств БашГУ*

Редакционная коллегия:

докт. физ.-мат. наук, **проф. Бахтизин Р.З.** (отв. редактор)
канд. физ.-мат. наук, **доц. Закирьянов Ф.К.**
канд. физ.-мат. наук **Шарипов Т.И.** (отв. секретарь)

Актуальные проблемы микро- и наноэлектроники: сборник тезисов докладов IV Всероссийской научной молодежной конференции с международным участием / отв. ред. Бахтизин Р.З. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2016. – 272 с.

ISBN 978-5-7477-3959-8

В сборнике помещены тезисы докладов участников IV Всероссийской научной молодежной конференции с международным участием «Актуальные проблемы микро- и наноэлектроники».

Тезисы докладов воспроизводятся с представленных авторами оригиналов.

УДК 001+621.37/.39
ББК 72+32.99

ISBN 978-5-7477-3959-8

© Коллектив авторов, 2016
© БашГУ, 2016

УДК 538.7

ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ НА ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТЬ СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕР- МЕТАЛЛ.

Сафаргалина Э.А., Набиуллин И.Р., Лачинов А.Н.

Башкирский государственный педагогический университет им. М.
Акмуллы, г. Уфа,

Эффект электронного переключения в тонких пленках несопряженных полимеров класса полигетероариленов был обнаружен в конце 1980-х годов. Данный эффект заключается в скачкообразном переключении полимерной пленки из изначально диэлектрического состояния в высокопроводящее. На сегодняшний день известно несколько способов инициации высокопроводящего состояния (ВПС) в этих полимерах например, внешним одноосным давлением, приложением электрического или магнитного поля, термоионизацией ловушек и др.. Одним из наиболее привлекательных с точки зрения практического применения, но в то же время наименее изученным, является эффект электронного переключения индуцированный изменением граничных условий. Суть этого эффекта заключается в том, что если каким-либо образом на границе раздела металл/полимер произвести изменение высоты потенциального барьера (ПБ), то при определенных условиях это приводит к переключению полимерной пленки в ВПС. Изменение ПБ можно произвести, если изменить эффективную работу выхода электронов из металла. Например, посредством фазового превращения в контактирующем с полимером металле.

В то же время, если переключение полимерной пленки в ВПС происходит из-за перераспределения заряда, то подобный эффект должен проявиться и при соединении полимерной пленки с металлом в котором происходит ФП посредством дополнительного проводника. Таким образом, целью настоящей работы явилось изучение явления электронного переключения в условиях пространственного разделения полимерной пленки и металла, в котором происходит фазовое превращение.

Получены результаты исследования проводимости структуры медь-полидифениленфтали-медь-индий и медь-полидифениленфтали-медь-сплав Вуда. Показано, что переключение реализуется при выносе структуры медь-полимер за пределы нагревательной ячейки и соединения с металлом, в котором происходит фазовое превращение, при помощи медной проволоки. Обсуждение полученных результатов ведется с точки зрения инъекционной модели возникновения ВПС в полимерной пленке.



Russian
Startup
Tour
Road Show

ВСЕРОССИЙСКИЙ СТАРТАП-ТУР 2015

ДИПЛОМ

Награждается

Сафаргалина Элина

Проект: Разработка системы ввода-вывода текстовой информации для инвалидов по зрению

Председатель Оргкомитета
ВСЕРОССИЙСКОГО СТАРТАП-ТУРА
Пекка Вильякайнен



Подпись Э. Сафаргалиной
Канел А.Т.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы»



БГПУ
И. М. А. А. М. У. Л. Л. Л.

Конкурс социальных проектов университета

ДИПЛОМ

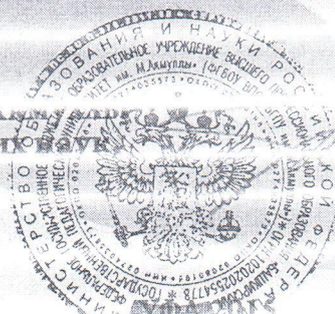
1 место

ФМФ

«Разработка шрифта со шрифтом
Брайля для инвалидов по зрению»

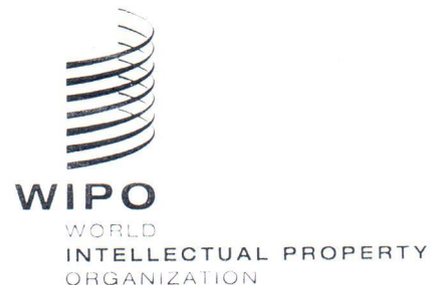
Сафаргалина Элина

Декан ФМФ им. М. Акмуллы
доктор педагогических наук
профессор



Р.М.Асадуллин

Подтверждаю
Асадуллин Р.М.



**ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
"РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ В ОБЛАСТИ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ"
В РАМКАХ IX МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА
"ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ - XXI ВЕК"**

ДИПЛОМ

ПРОЕКТ

Мультиметр с шрифтом Брайля для обучающихся с нарушением зрения

АВТОРЫ

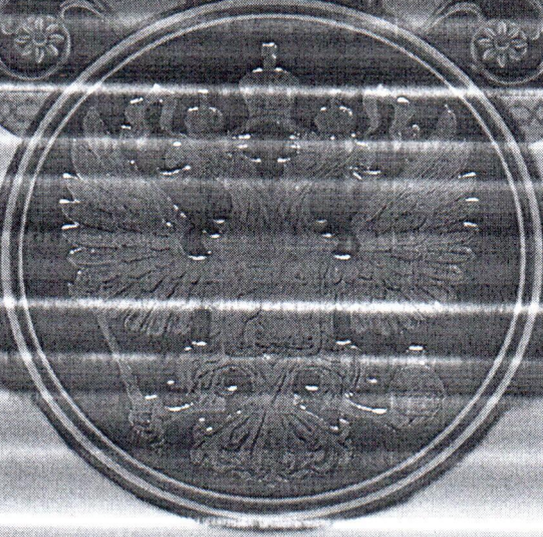
Сафаргалина Элина Асхатовна

РЕКТОР ФГБОУ ВО
РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ

БАИЗНЕТ И.А.

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИТЕТА
СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО НАУКЕ, ОБРАЗОВАНИЮ И
КУЛЬТУРЕ

ГУМЕРОВА А.С.



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

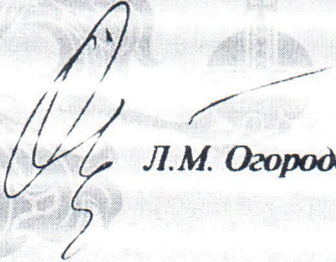
Всероссийская молодежная научно-практическая конференция
«Региональные программы и проекты в области интеллектуальной
собственности глазами молодежи»

*Уважаемые Сафаргалина Элина Асхатовна и Галиев
Азат Фаатович!*

Минобрнауки России выражает Вам признательность
за разработку социального проекта «Мультиметр с
шрифтом Брайля для обучающихся с нарушением зрения»,
имеющего особую значимость для разработки новых
конкурентоспособных здоровьесберегающих технологий.

Желаю Вам творческой активности, удачи и
дальнейших успехов как в сфере Вашей профессиональной
деятельности, так и в использовании интеллектуальной
собственности.

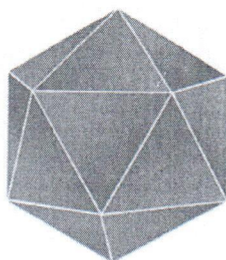
Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации



Л.М. Огородова

г. Уфа, 2016 г.

Подпись 



ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. АКМУЛЛЫ

БЛАГОДАРНОСТЬ

студентке 3 курса ФМФ
Татьяне Федоровой
за помощь и деятельное участие в важнейших
мероприятиях и проектах
Волонтерского центра БГПУ им. М. Акмуллы и
организаций-партнеров
в 2015-2016 учебном году

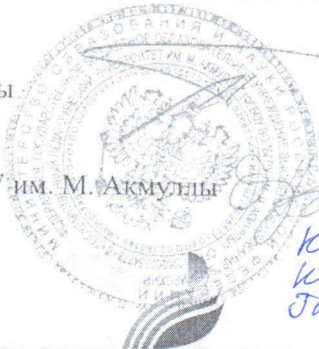
Ваша активная жизненная позиция, ответственность,
отзывчивость и оптимизм восхищают!

Ректор БГПУ им. М. Акмуллы

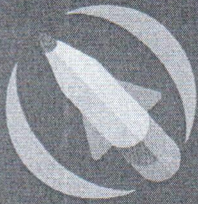
Р.М. Асадуллин

Руководитель
Волонтерского центра БГПУ им. М. Акмуллы

А.М. Оразова



*Котина Верика
координатор ВУФМФ
Тамбиева Д.М. Даф*



КУБОК ГАГАРИНА

олимпиада школьников

ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-ПАТРИОТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 1-8 КЛАССОВ
2015/2016 УЧЕБНЫЙ ГОД



БЛАГОДАРНОСТЬ ВЫРАЖАЕТСЯ

Федоровой Татьяне,

волонтеру БГПУ имени М. Акмуллы,

за активное участие в проведении

Торжественной церемонии награждения победителей и призеров
Республиканской олимпиады школьников на Кубок имени Ю.А. Гагарина
2015-2016 учебного года

Мы высоко ценим нашу совместную работу и хорошо осознаём,
что успех мероприятия во многом зависел и от Вас

Спасибо за Вашу активную гражданскую позицию!



[Signature]
проф. **Ковалёнок В.В.,**
двукратно Герой Советского Союза,
лётчик-космонавт СССР,
генерал-полковник авиации,
Президент Федерации космонавтики России



[Signature]
Аиткулова Э.Р.,
Председатель комитета по образованию,
культуре, спорту и молодёжной политике
Государственного Собрания-Курултай
Республики Башкортостан

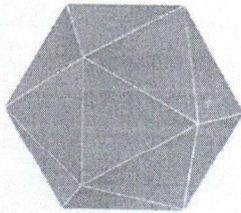


[Signature]
проф. **Криони Н.К.,**
Ректор Уфимского государственного
авиационного технического университета,
Сопредседатель Оргкомитета
РОШ на Кубок имени Ю.А. Гагарина

*Котик Верика
Координатор ВФФМО
Вильямова И.И. Жу*



12 мая 2016 года



ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР
БАШКЕРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. АСАДУЛИНА

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Уважаемая Татьяна Валериевна!

Волонтерский центр БГПУ им. М. Акумулы благодарит Вас за активное участие и помощь в организации мероприятий, за ваше доброе сердце и весомый вклад в созидательный труд Волонтерского центра. Желаем Вам новых оригинальных идей, вдохновения и неисчерпаемого оптимизма. Надеемся, что ваши личные качества **еще раз** помогут и принесут нашей команде к успехам!

Ректор БГПУ
Координатор ВЦ БГПУ
Руководитель ВЦ БГПУ



*Копия выдана
Координатор ВЦ БГПУ
Татьяна Валериевна*

Р. М. Асадулин
А. М. Оразова
В. Н. Алексеева

БО-О-ОЛЬШОЕ
СПАСИБО!

выражает компания ООО "Зеленая точка Уфа"

Федоровой Татьяне

**ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ
ГОРОДСКОГО ПРАЗДНИКА**



зелёнаяточка

смотри. слушай. говори



Директор ООО "Зеленая точка Уфа"
Селеменов Валерий Витальевич

*Копия верна
координатор В.З. Ф.Ф.
Тимонова М. Д.А.*

ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

студентке

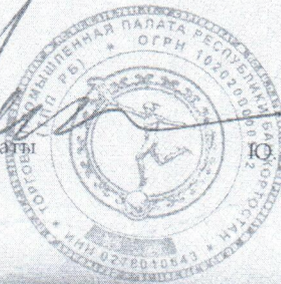
2 курса физико-математического факультета

Федоровой Татьяне

за содействие в организации и проведении
V Международного форума «Большая химия»

*Котие Верка
координатор проекта
Тамичилова И.М. Дау*

Президент
Торгово-промышленной палаты
Республики Башкортостан



Ю. Л. Пустовгаров



Диплом

за *I место* в практическом туре
региональной олимпиады по методике обучения
образовательной робототехнике
награждается команда

*Челябинского государственного
педагогического университета*

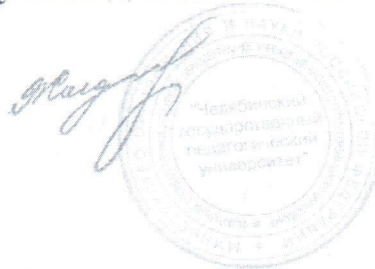
в составе:

*Сатоев А.И.
Федорова Т.В.*

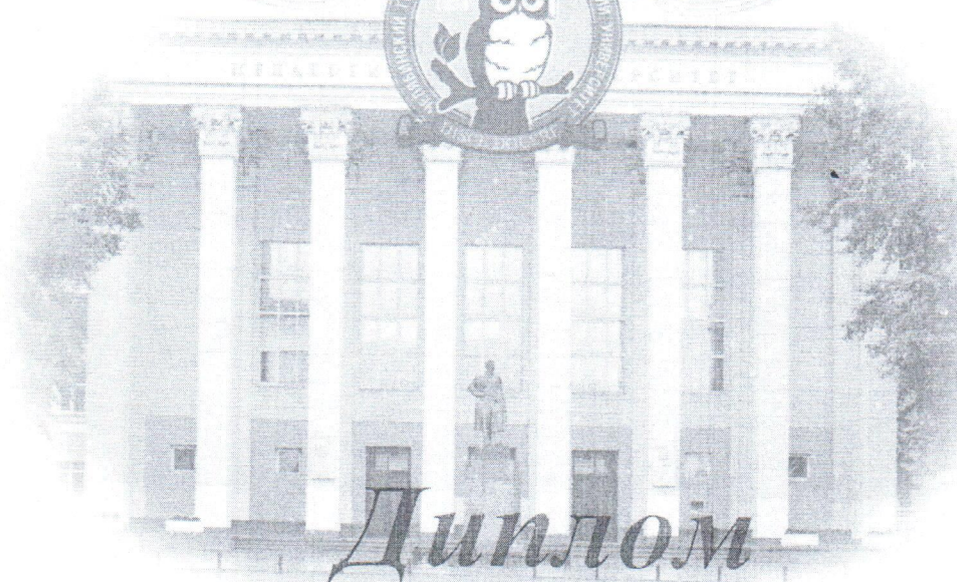
руководитель: *Начаев Ф.А.*

Ректор ЧГПУ

26 апреля 2016г.



В.В. Садырин



Диплом

за III место

в теоретическом туре

региональной олимпиады по методике обучения

образовательной робототехнике

награждается команда

*Башкирского государственного педагогического
университета*

В составе:

Самыев А.И.,

Фазылов А.И.

Федорова Т.В.,

Салхова Д.Р.

руководитель:

Нагаев Ф. А.

Ректор ЧГПУ

В.В. Садырин



Диплом

награждается команда
Ташкентского государственного педагогического университета

занявшая III место

в региональной олимпиаде по методике обучения

образовательной робототехнике

В составе:

Федорова М. В.

Сатиев А. И.

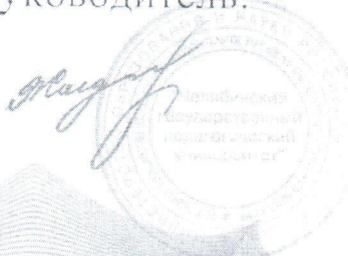
Рахимов А. И.

Салехова Д. Р.

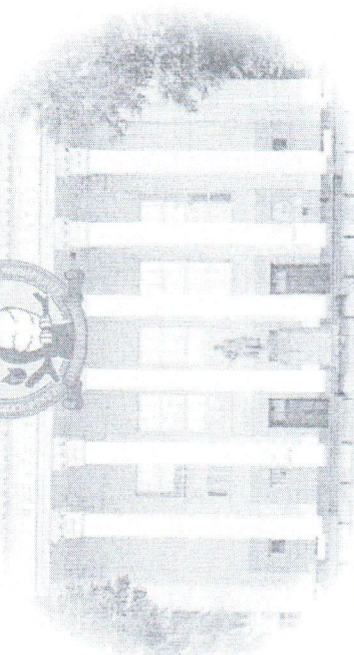
руководитель: *Нагаев Ф. А.*

Ректор ЧГПУ

26 апреля 2016г.



В.В. Садырин



Сертификат

удостоверяет, что

Федорова Татьяна Валериевна

принимала участие
в региональной олимпиаде по
методике обучения образовательной
робототехнике

Ректор ЧГПУ

26 апреля 2016



В.В. Садырин

В.В. Садырин



Диплом

за II место

в конкурсе докладов

региональной олимпиады по методике обучения
образовательной робототехнике

награждается

*Башкирский государственный
педагогический университет*

в составе:

Фазылов А.У.

Самкова Л. Р.

Федорова И. В.

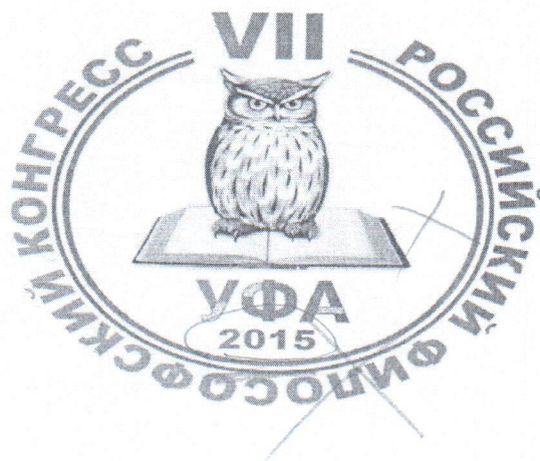
руководитель: *Насиев Ф. А.*

Ректор ЧГПУ

26 апреля 2016г.



В.В. Садырин



ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

Федорова Татьяна

за активное участие в проведении

VII Российского Философского Конгресса

**"ФИЛОСОФИЯ. ТОЛЕРАНТНОСТЬ. ГЛОБАЛИЗАЦИЯ:
ВОСТОК И ЗАПАД – ДИАЛОГ МИРОВОЗЗРЕНИЙ"**

Спасибо Вам за благородную идею и старый как мир принцип:

хочешь почувствовать себя человеком - помоги другому!

Выражаем надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Председатель Башкирского
отделения РФО



*Копия Верна
координатор ВУФНО
Галимова З.М. Зах*

Б.С. Галимов



БЛАГОДАРНОСТЬ

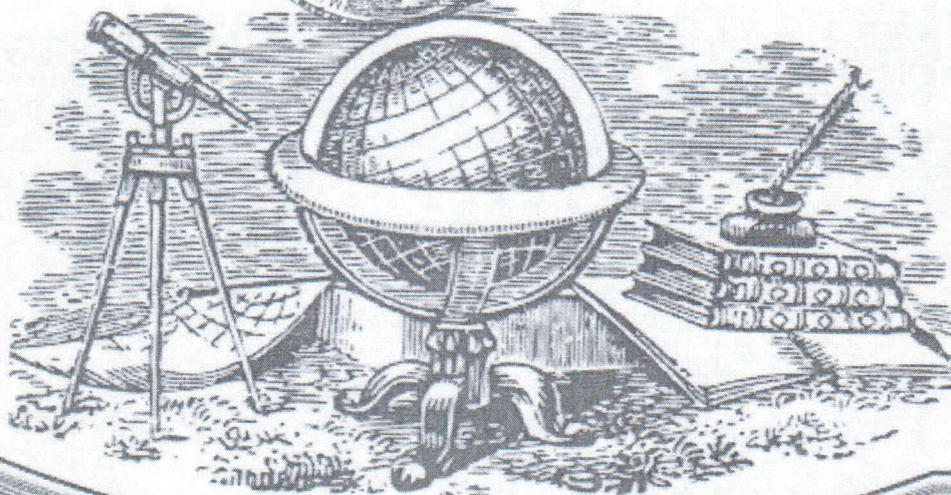
Федоровой Татьяне

За активную волонтерскую
деятельность

Декан ФМФ



Жданов Э.Р.



*Копие Верна
Координатор ВЛЗ ФМФ
Тамьянова Г.И. Даф*

Диплом

награждается

Татьяна Фёдорова

студент

Физико-Математического Факультета

Выпускник волонтерского центра

БГУУ и.и. М. Акмуллы

Декан ФМФ

Жданов Э.Р.

Кочие Верна
Координатор ВЦ ФМФ
Тамбиева А.С. Заф

2016 г.



18

конеш Верина
Кунятовъ ФМФ
Пашаева А.А

Сор

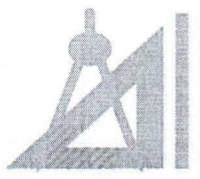
Диплом награждается

Фёдорова Татьяна
студент

Физико-Математического Факультета
БГУУ им. М. Акмуллы
за активное участие
в культурно-творческой
жизни факультета

Декан ФМФ

Жданов Э.Р.



2016 г.



БЛАГОДАРНОСТЬ

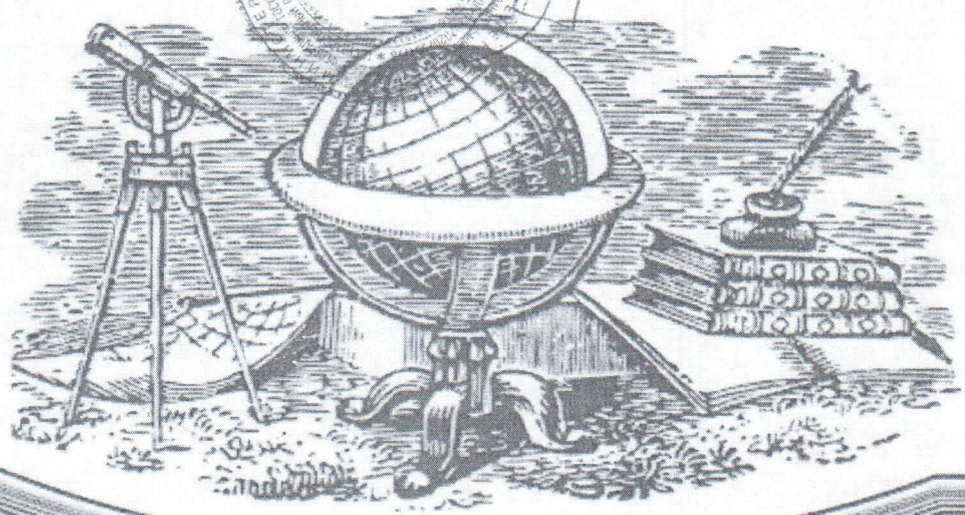
Федоровой Татьяне

За активную
культурно-творческую
деятельность

Декан ФМФ



Жданов Э.Р.





Башкирский государственный
УНИВЕРСИТЕТ

СЕРТИФИКАТ

*участника IV Южно-Уральской Межрегиональной
студенческой олимпиады по общей физике,
приуроченной к 85-летию со дня рождения
Юрия Алексеевича Гагарина,*

18–20 апреля 2019 г

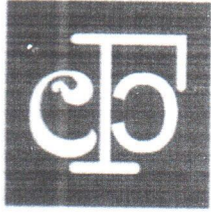
*вручается студенту(ке) 2 курса БГПУ
Садрисаитовой Калимле
Азатовке*

*9/8
проект
ска
подписан*



Директор Физико-технического
института БашГУ
д.ф.-м.н., профессор

Якшибаев Р.А.



СЕРТИФИКАТ



БГПУ
ИМ. М. АКМУЛЛЫ

Султанова Камилла Ахметовна

за участие в

III ежегодном Фестивале предпринимательства
имени Никиты Кузнецова

Проректор по научной и
инновационной деятельности
БГПУ им. М. Акмуллы

Кудинов И. В.

Уфа, 29 марта 2019 года

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Сертификат

участника III Южно-Уральской Межрегиональной
студенческой олимпиады по общей физике,

12–14 апреля 2018 г

вручается студенту(ке) 1 курса БГПУ

Шакировой Анфисе

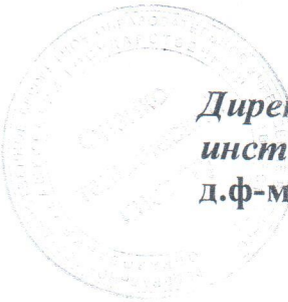
Владимировне

29 апреля
2018 г
предст
или
подпись

Директор Физико-технического
института БашГУ,
д.ф-м.н., профессор



Якшибаев Р.А.





Башкирский государственный

УНИВЕРСИТЕТ

Башкирский государственный университет
(БашГУ)

Bashkir State University (BashSU)

г. Уфа, Республика Башкортостан,

Российская Федерация

<http://www.bashedu.ru/>



СЕРТИФИКАТ

Шакирова Аируса Владимировна

принял(а) участие в Республиканской Олимпиаде
по иностранным языкам (английский, немецкий, французский)
среди студентов неязыковых специальностей вузов РБ
(г. Уфа, БашГУ, 05-11 апреля 2018 г.)

Зав. кафедрой иностранных языков
гуманитарных факультетов



А.Р. Мухтаруллина
А.Р. Мухтаруллина



СЕРТИФИКАТ



БГПУ
ИМ. М. АКМУЛЛЫ

Ильина Светлана Александровна

за участие в
III ежегодном Фестивале предпринимательства
имени Никиты Кузнецова

Проректор по научной и
инновационной деятельности
БГПУ им. М. Акмуллы

Кудинов И. В.

Уфа, 29 марта 2019 года



Башкирский государственный
УНИВЕРСИТЕТ

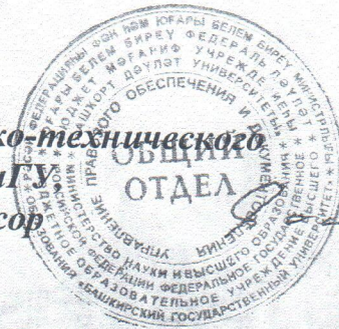
СЕРТИФИКАТ

*участника IV Южно-Уральской Межрегиональной
студенческой олимпиады по общей физике,
приуроченной к 85-летию со дня рождения
Юрия Алексеевича Гагарина,
18–20 апреля 2019 г*

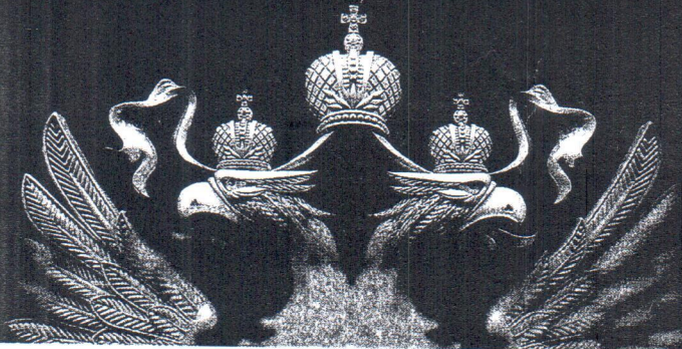
*вручается студенту(ке) 2 курса БГПУ
Шакировой Анжеле
Владимировне*

*2/8 апрель
или
подпись
J*

*Директор Физико-технического
института БашГУ
д.ф.-м.н., профессор*



Якишбаев Р.А.



МЕЖВУЗОВСКИЙ ИСТОРИЧЕСКИЙ ТЕСТ
РОССИЯ – МОЯ ИСТОРИЯ

ГРАМОТА

ШАКИРОВОЙ АНФИСЕ
ВЛАДИМИРОВНЕ

За участие в межвузовском
историческом тесте
«Россия — моя история»

Директор
ГУП ТРК «Башкортостан» РБ

Р.Р. Зарафутдинов

Ректор
ФГБОУ ВО "БГПУ им. М. Акмуллы"

Р.М. Асадуллин

Директор
АНО «КУЛЬТУРНО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«АРТ-УФА»

Е.В. Маврин



Казань

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Управление по воспитательной работе
и молодежной политике
9 января 2020 г.
М. Колесникова
(подпись) (ФИО, должность)

СЕРТИФИКАТ

участника

ГАЛЯУВОЙ ЭЛИНЫ

1,5

за активное участие в Межрегиональном образовательном
форуме «Волонтеры Победы -#ВеликаяПобеда»

СПАСИБО
за развитие движения «Волонтеры Победы»
в Республике Татарстан

Министр по делам молодежи
Республики Татарстан

Д.И. Фаттахов

M МИНИСТЕРСТВО
ПО ДЕЛАМ
МОЛОДЕЖИ РТ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

СЕРТИФИКАТ

вручается

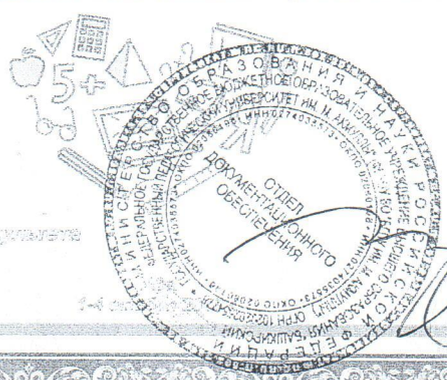
Галяува Элине

студенту физико-математического факультета
за организацию и участие

в международной конференции «Спектральная теория и смежные вопросы»

50

Декан физико-математического факультета
ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»



ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Управление по воспитательной работе
молодежной политике
9 января 2020 г.
И. В. Кудинов
(подпись)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. АКМУЛЛЫ"



СЕРТИФИКАТ



БГПУ
ИМ. М. АКМУЛЛЫ

Галяува Элине Рашидовна

за участие в
III ежегодном Фестивале предпринимательства
имени Никиты Кузнецова

1

Проректор по научной и
инновационной деятельности
БГПУ им. М. Акмуллы

И. В. Кудинов

Кудинов И. В.

Уфа, 29 марта 2019 года

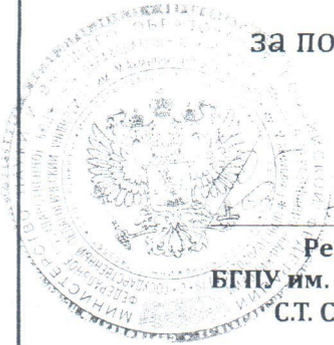


ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР

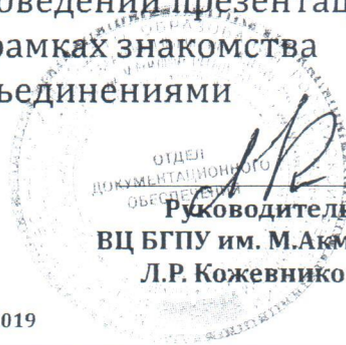
В О Л О Н Т Е Р С К И Й Ц Е Н Т Р

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

вручается
волонтерам БГПУ им. М. Акмуллы
за помощь в организации и проведении презентации
Волонтерского центра в рамках знакомства
первокурсников с объединениями



Ректор
БГПУ им. М.Акмуллы
С.Т. Сагитов



Руководитель
ВЦ БГПУ им. М.Акмуллы
Л.Р. Кожевникова

3-4 сентября 2019

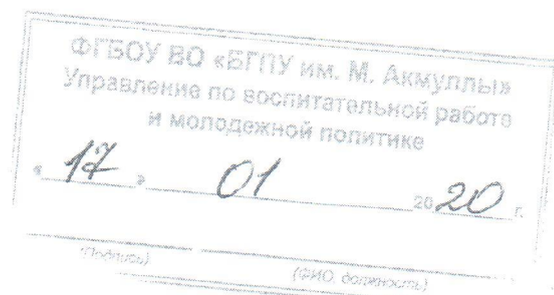
ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Управление по воспитательной работе
и молодежной политике

_____ 20 ____ г.

Л.Р. Кожевникова Л.Р.
(Подпись) (ФИО, должность)

Список волонтеров, входящих в состав команды Волонтерского центра им.М.Акмуллы:

1. Асмандиярова Ильзира Ильгизовна, ЕГФ, 1 курс
2. Батырова Рашида Ришатовна, ИП, 3 курс
3. Белоусова Анастасия Викторовна, СГФ, 4 курс
4. Гаджиджумаева Роксана Вугар Кызы, ИФОМК, 1 курс
5. Галиханова Юлия Илюсовна, ИФОМК, 3 курс
6. Галяева Элина Раилевна, ИФМЦН, 3 курс
7. Гизатуллина Алсу Илшатовна, КОЛЛЕДЖ, 3 курс
8. Гизатуллина Алсу Ришатовна, Колледж, 3 курс
9. Гришина Дарья Ярославовна, ХГФ, 3 курс
10. Киеккужин Идель Рамиевич, ИФМЦН, 1 курс
11. Кумушбаев Инсаф Ханифович, ЕГФ, 2 курс
12. Латипов Асылбек Нургазыулы, ИФМЦН, 3 курс
13. Мулюкова Миляуша Шайхитдиновна, ИФМЦН, 1 курс
14. Мухетдинова Эвелина Алмазовна, ИП, 3 курс
15. Набиева Алия Рифовна, ИИПО, 2 курс
16. Прохорова Ксения Сергеевна, ИФОМК, 2 курс
17. Рамазанов Инсаф Алмазович, ИФМЦН, 1 курс
18. Рибенчук Юлия Вячеславовна, ИП, 4 курс
19. Сахарова Екатерина Дмитриевна, ФП, 1 курс
20. Султанова Лера Радиковна, ИП, 2 курс
21. Халимова Диана Радиковна, ФП, 5 курс
22. Шагивалеев Даян Ринатович, ИФМЦН, 1 курс
23. Ягафорова Лиана Александровна, ИП, 1 курс



Руководитель ВЦ БГПУ им.М.Акмуллы

Кожевникова Л.Р.



Список волонтеров, участвовавших в организации и проведении презентации
Волонтерского центра БГПУ им. М.Акмуллы (03.09.-04.09.2019)

1. Белоусова Анастасия Викторовна, СГФ, 4 курс
2. Галиханова Юлия Илюсовна, ИФОМК, 3 курс
3. Галяува Элина Раилевна, ИФМЦН, 3 курс
4. Гизатуллина Алсу Ришатовна, Колледж, 3 курс
5. Гришина Дарья Ярославовна, ХГФ, 3 курс
6. Кумушбаев Инсаф Ханифович, ЕГФ, 2 курс
7. Латипов Асылбек Нургазыулы, ИФМЦН, 3 курс
8. Мухетдинова Эвелина Алмазовна, ИП, 3 курс
9. Набиева Алия Рифовна, ИИПО, 2 курс
10. Сиддиков Сардор Кудратович, ИФОМК, 2 курс



Руководитель ВЦ БГПУ им.М.Акмуллы

Кожевникова Л.Р.



**НАШИ
ПОВЕДЫ**



БЛАГОДАРНОСТЬ

Галяуве Элине

за помощь в проведении
Всероссийского образовательного форума

НАШИ // ПОВЕДЫ

ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Удостоверение по воспитательной работе
и молодежной политике

9 января 2020 г.

А.Р. Коневникова
(Подпись) (ФИО, должность)

г. Москва
2018



и. м. м. Акмуллы
БГПУ



ГОД ДОБРОВОЛЬЦА
2018

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

вручается

студентке ФМФ

Галяувой Элине

За вклад в развитие добровольческой (волонтерской) деятельности

Врио ректора

Руководитель
Волонтерского центра

С.Т. Сагитов

Л.Р. Кожевникова

ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР

УФА

ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Управление по воспитательной работе
и молодежной политике
9 января 2019 г.
Л.Р. Кожевникова
(Подпись) (Ф.И.О. должности)



ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А.М. АХМУЛЛЫ

Сертификат

участника выездной «Школы добровольца 2019»
в рамках образовательного проекта «Крылья»

Галяувой Элине, студенту ФМФ

вручается

Врио ректора
БГПУ им. М. Акмуллы
С.Т. Сагитов

Руководитель
ВЦ БГПУ им. М. Акмуллы
Л.Р. Кожевникова

Уфа – 2019

РАХМАТ
ХАТЫ



БАГОДАРСТВЕННОЕ
ПИСЬМО

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы

выражает благодарность

Батыровой Рашиде Ришатовне ИП, 3 курс;
Галихановой Юлии Илюсовне ИФОМК, 3 курс;
Кумушбаеву Инсафу Ханифовичу ЕГФ, 2 курс;
Набиевой Амире Рифовне ИИПО, 2 курс;
Галяввой Элине Раимовне ФМФ, 3 курс;
Ягафоровой Лиане Аександаровне ИП, 1 курс;

за участие во встрече Главы Республики Башкортостан Радия Хабирова
в рамках показа спектакля «Озорная молодость», посвященного Дню учителя

Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Ректор



Г. УФА

04 октября 2019 г.

С.Т. САГИТОВ

Константин Сергеевич Сагитов

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

«16» 10 2019 г.

Уфа

№

670

Об освобождении студентов

В связи с участием студентов БГПУ им. М. Акмуллы в подготовке и организации Межрегионального конкурса «Лучшая педагогическая династия», который состоится с 30 октября 2019 года по 31 октября 2019 года в БГПУ им. М. Акмуллы, о б я з ы в а ю:

1. Освободить от учебных занятий 29 октября 2019 года с 8 час.30 мин. до 20 час.00 мин. следующих студентов:

1. Галиханову Юлию Илюсовну, ИФОМК, 3 курс;
2. Латипова Асылбека Нургазыулы, ИПОиИТ, 3 курс;
3. Мухетдинову Эвелину Алмазовну, ИП, 3 курс;

2. Освободить от учебных занятий 30 октября 2019 года с 08 час.30 мин. до 20 час.00 мин. следующих студентов:

1. Агапитову Ксению Вячеславовну, ЕГФ, 1 курс;
2. Белоусову Анастасию Викторовну, СГФ, 4 курс;
3. Вахитову Оксану Рифатовну, ФБФ, 2 курс;
4. Галиханову Юлию Илюсовну, ИФОМК, 3 курс;
5. Галяуву Элину Раилевну, ФМФ, 3 курс;
6. Гизатуллину Алсу Илшатовну, Колледж, 3 курс;
7. Гришину Дарью Ярославовну, ХГФ, 3 курс;
8. Гумерову Гузалию Рашитовну, ФБФ, 3 курс;
9. Зайдуллина Алмаза Замировича, ФБФ, 5 курс;



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Научно-исследовательский институт духовной безопасности и развития религиозного образования БТПУ им. М. Акмуллы выражает благодарность

Галяуовой Элине Раилевне

студентке ФМФ БТПУ им. М. Акмуллы

за оказанную помощь в организации

XII Международной научно-практической конференции
«Идеалы и ценности ислама в образовательном
пространстве XXI века»

3,75

Директор НИИ ДБ и РРО
БТПУ им. М. Акмуллы

 Р. З. Юлбаев

ФГБОУ ВО «БТПУ им. М. Акмуллы»	
Управление по воспитательной работе и молодежной политике	
« 9 » января	20 20 г.
 (подпись)	(ФИО, должность)

23-24.10.2019 г.



Росмолодежь

РОССИЯ - СТРАНА ВОЗМОЖНОСТЕЙ



PCM



КМ РО



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

настоящим подтверждается, что

Элина Раилевна Галяева

2

является участником в номинации

ДОБРОВОЛЬЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ГОДА

Российской национальной премии «Студент года — 2019»
образовательных организаций высшего образования

Председатель
«Российского Союза Молодежи»

М. Алексеев

ФГБОУ ВО «ВГПУ им. М. Акмуллы»
Крайнего добровольческой работе
г. Москва, Красносельский

Е. Котеев 20 20 г.

Котеев Е. А.
(Подпись) (ФИО, должность)

г. Ростов-на-Дону, ноябрь 2019 г.



ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Управление по воспитательной работе
и молодежной политике

14. 01. 20 20 г.

(подпись)

(ФИО, должность)

А.Р. Кожевникова

Благодарственное письмо

вручается

Ташурова Зина

за помощь в организации Межрегиональном конкурсе
«Лучшая педагогическая династия – 2019»



Ректор ФГБОУ ВО
БГПУ им. М. Акмуллы

С.Т. Сагитов

Руководитель

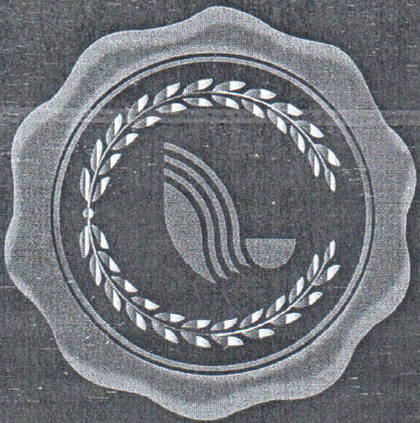
ВЛ БГПУ им. М. Акмуллы

А.Р. Кожевникова



30-31 октября 2019

3



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

физико-математический факультет ВГПУ им. М. Акмуллы выражает
благодарность

Галяввой Элине

студенту(-ке) 2 курса за активное участие в волонтерской деятельности

ДЕКАН ФМФ

Э.Р. ЖДАНОВ

ДЕКАБРЬ 2018

ФГБОУ ВО «ВГПУ им. М. Акмуллы» Управления по воспитательной работе и молодежной политике
20 20 г.
Э.Р. Жданов (ФИО, должность)





**ВОЛОНТЕРЫ
ПОБЕДЫ**

Всероссийское
общественное движение

СПАСИБО

Гамзатовой Эмине

за активное участие в мероприятиях,
посвященных празднованию 74-годовщины Победы
в Великой Отечественной войне

Региональный координатор
Всероссийского общественного
движения "Волонтеры Победы"
по Республике Башкортостан

А.О. Юдин

Председатель Центрального штаба
Всероссийского общественного
движения «Волонтеры Победы»
О.Н. Амельченкова

1

ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Управление по воспитательной работе
и молодежной политике

« 2 » января 20 20 г.

А.Р. Кожеев
(подпись) (ФИО, должность)





**ВОЛОНТЁРЫ
ПОБЕДЫ**

Всероссийское
общественное движение

СПАСИБО

Талайовой Лиле

За активное участие
в организации народного шествия "Бессмертный полк"
в городе Уфа 9 мая 2019 года

1,5

ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Управление по воспитательной работе
и молодежной политике

9, ЯНВАРЯ 20 20 г.

М.Р. Кежешникова М.Р.
(Подпись) (ФИО, должность)

Региональный координатор
ВОД "Волонтеры Победы"
по Республике Башкортостан
А.О. Юдин

Председатель Центрального штаба
Всероссийского общественного
движения «Волонтеры Победы»
О.Н. Амельченкова

А.О. Юдин

О.Н. Амельченкова





ВЕЛИКИЕ ИМЕНА РОССИИ

Благодарственное письмо

за активное участие в организации и проведении
Общенационального конкурса

«Великие имена России»
награждается

ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Управление по воспитательной работе
и молодежной политике

9 января 2020 г.

М.Р. Кетсевникова
(Подпись) (ФИО, должность)

Галяува Элина

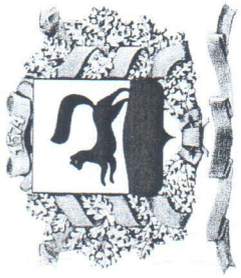
2

Руководитель
Башкирского регионального отделения
ВОД "Волонтеры Победы"

А.О. Юдин

А.О.Юдин





БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

вручается

Галайве Элине Раилевне

выражаем благодарность за оказанную помощь
в организации и проведении

53 летних Международных детских игр

Желаем крепкого здоровья, динамичного развития и
дальнейшего процветания!

Заместитель главы
Администрации ГО г.Уфа РБ

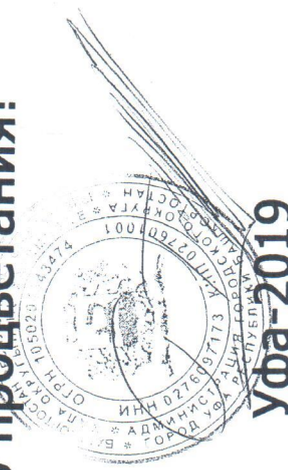
Р.Ф Газизов

ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Управление по воспитательной работе
и молодежной политике

г. Уфа

20 20 г.

Р.Ф. Газизов
(подпись)
(ФИО, должность)



Уфа-2019



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО



ФГБУН Институт математики с вычислительным центром УФИЦ РАН
 выражает благодарность за организацию и участие
 в проведении международной конференции «Спектральная теория и смежные вопросы»
 студенту физико-математического факультета
 ФГОУ ВО «Башкирский государственный университет им. М. Акмуллы»

Галяува Элине



И. директор ИМВЦ УФИЦ РАН

Ирина

Управление по воспитательной работе
и молодежной политике

г. Уфа 20.10.18 г.

А.Р. Кожевников
(подпись) (ФИО, должность)

1-4 октября 2018 г.



СЕРТИФИКАТ



подтверждает, что

Галяува Элина Раилевна

1/5

успешно прошел (-ла) образовательную программу
Всероссийского молодежного образовательного
Дальневосточного форума «Восток»

25 июня – 3 июля 2019 года

ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»
Управление по воспитательной работе
и молодежной политике

20 20 г.

А.В. Анфара
Косевникова А.В.

(Подпись) (ФИО, должность)



Росмолодежь



РОСПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ



Исх. № 693/01 от 17.10.2019 г.

Э.Р.Галяева

Уважаемая Элина Раилевна!

Оргкомитет V Юбилейного форума малого и среднего бизнеса регионов стран-участниц ШОС и БРИКС, прошедшего в Уфе 26-27 сентября 2019 года, (далее – Форум) выражает Вам благодарность за проделанную работу в ходе его подготовки и проведения.

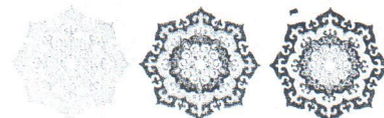
Вы внесли значительный вклад в создание комфортных условий для участников Форума, проявили профессиональное и заинтересованное отношение к своим обязанностям волонтера, хорошее знание иностранных языков.

Положительно оценивая Вашу работу, надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество при проведении других масштабных международных и межрегиональных мероприятий, направленных на повышение престижа Республики Башкортостан.

С уважением,

Президент Торгово-промышленной палаты
Республики Башкортостан

Т.А.ХАКИМОВ





**ВОЛОНТЁРЫ
ПОБЕДЫ**

Всероссийское
общественное движение

СПАСИБО

Мухометьяковой Лене

За активное участие
в организации народного шествия "Бессмертный полк"
в городе Уфа 9 мая 2019 года

Региональный координатор
ВОД "Волонтеры Победы"
по Республике Башкортостан
А.О. Юдин

Председатель Центрального штаба
Всероссийского общественного
движения «Волонтеры Победы»
О.Н. Амельченкова

*Копию вернуть
Даш / Байбулатово*





Благодарственное письмо

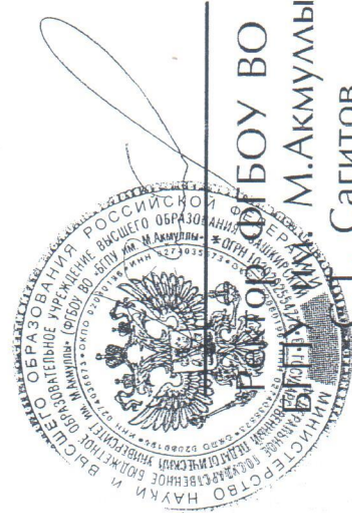
вручается

Мухометовой Алии

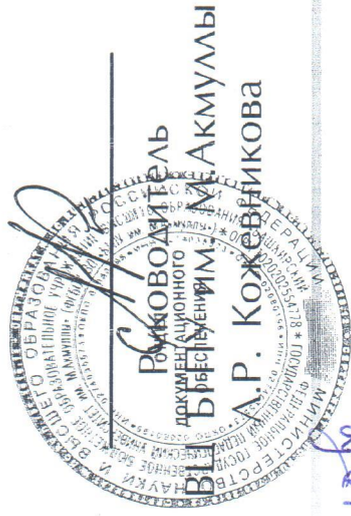
за помощь в организации Межрегиональном конкурсе

«Лучшая педагогическая династия – 2019»

2,25



Фактор
ФЭБОУ ВО
М.Ахмуллы
С.Г. Сагитов



Руководитель
документального
конкурса
М.Ахмуллы
А.Р. Кожевникова

30-31 октября 2019

Конша Верне Раша / Байбузова



СЕРТИФИКАТ



БГПУ
им. М. Акмуллы

Мухаметьянова Лилия Ильинуровна

за участие в

III ежегодном Фестивале предпринимательства

имени Никиты Кузнецова

1

Проректор по научной и
инновационной деятельности
БГПУ им. М. Акмуллы



Кудинов И. В.

*Копия Верно
Кудинов*

Уфа, 29 марта 2019 года

Вайгумов



ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. АКСУЛЫ

Сертификат

участника выездной «Школы добровольца 2019»
в рамках образовательного проекта «Крылья»

Мухаметьяновой Лилии, студенту ФМФ

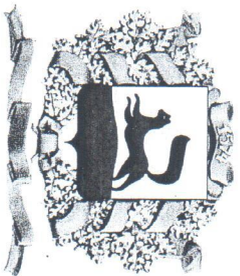
вручается

Врио ректора
БГПУ им. М.Акмиллы
С.Г. Сагитов

Руководитель
ВЦ БГПУ им. М.Акмиллы
Л.Р. Кожевникова

Уфа – 2019

*Копию беру
Саиф Байгулов Ди*



БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Вручается

Мухаметьяновой Лилии Львовне

выражаем благодарность за оказанную помощь

в организации и проведении

53 летних Международных детских игр

Желаем крепкого здоровья, динамичного развития и
дальнейшего процветания!

Заместитель главы
Администрации ГО г.Уфа РБ



Сергей Сергеевич
Риф Газизов
Р.Ф Газизов