**Приложение №1**

**к Положению о конкурсе на соискание грантов на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям развития науки, техники и критическим технологиям для студентов и аспирантов вузов, расположенных на территории Белгородской области**

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ЗАЯВКИ

(оформляется на одной странице)

**НА УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ НА СОИСКАНИЕ ГРАНТОВ НА ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУКИ, ТЕХНИКИ И КРИТИЧЕСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ ДЛЯ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ**

НАПРАВЛЕНИЕ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование в соответствии с положением о Конкурсе)

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМЫ НАУЧНОГО ПРОЕКТА (не более 200 символов)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КОДЫ ПО ГРНТИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (полное официальное название образовательной организации высшего образования по уставу)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНОГО ПРОЕКТА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество полностью)

ИСПОЛНИТЕЛИ НАУЧНОГО ПРОЕКТА:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество полностью)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество полностью)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество полностью)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О. руководителя образовательной (подпись, печать)

организации высшего образования)

ДАТА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ год.

**Приложение №2**

**к Положению о конкурсе на соискание грантов на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям развития науки, техники и критическим технологиям для студентов и аспирантов вузов, расположенных на территории Белгородской области**

СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА КОНКУРСА

Тема научно-исследовательской работы (научного проекта)

**1. Опыт выполнения работ участника конкурса на соискание грантов на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям развития науки, техники и критическим технологиям для студентов и аспирантов и достигнутые результаты по выбранному направлению научного исследования, подтвержденные данными за последние 3 года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование работыпо тематике конкурса | Руководитель работы | Сроки выполнения работы | Стоимость(млн. руб.)и источник финансирования | Внедрение результатов работ в образовательный процесс |
| форма внедрения | место внедрения |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**2. Список десяти наиболее значимых публикаций участника конкурса по выбранному направлению научного исследования за последние 3 года:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Публикация | ISSNжурнала | Импакт-фактор журнала | Организация, представившая статью |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**3. Результаты интеллектуальной деятельности участника конкурса, полученные в ходе выполнения работ по выбранному направлению научного исследования за последние 3 года:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта интеллектуальной собственности | Вид объекта | Дата приоритета | Территория (страна) и срок действия | Охранный документ (патент, свидетельство о регистрации) | Поставлен на бухгалтерский учет (ДА/НЕТ) |
| № | дата выдачи |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**4. Профессиональная репутация и квалификация руководителя научного проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Дата рождения (число, месяц, год) |  |
| Образование, наименование вуза и год окончания обучения |  |
| Место работы |  |
| Должность |  |
| Число цитирований 10-ти наиболее рейтинговых публикаций (http://elibrary.ru) |  |
| Перечень 10-ти наиболее рейтинговых публикаций руководителя проекта с указанием импакт-фактора журнала (http://elibrary.ru) | Публикация | Импакт-фактор журнала |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Учебники и монографии |  |
| Результаты интеллектуальной деятельности (зарегистрированные РИД, автором которых является руководитель) |  |
| Дополнительная информация о руководителе проекта |  |

**5. Характеристика коллектива исполнителей, непосредственно занятых в выполнении научно-исследовательской работы (научного проекта):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | ФИО | Должность,ученая степень,ученое звание | Место постоянной работы | Возраст на дату подачи заявки (лет) | Количество публикаций (общее/(http://elibrary.ru) | Общее число цитирований(http://elibrary.ru) | Национальные и международные премии и награды в области науки, техники и образования | Участие в образовательном процессе по тематике НИР[[1]](#footnote-1) |
| **1** | **2** | **3** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Руководитель Гранта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Приложение №3**

**к Положению о конкурсе на соискание грантов на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям развития науки, техники и критическим технологиям для студентов и аспирантов вузов, расположенных на территории Белгородской области**

ПРЕДЛОЖЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

1. Тема научно-исследовательской работы (проекта)

2. Цель выполнения научно-исследовательской работы (проекта)

3. Актуальность и научная значимость выполнения научно-исследовательской работы (проекта)

3.1. Актуальность выполнения научно-исследовательской работы (проекта)

3.2. Описание решаемых научно-технических проблем и поставленной задачи

3.3. Краткое описание (характеристика) работы

3.4. Назначение и возможность использования результатов научно-исследовательской работы (проекта) в науке и производстве

3.5. Научные и научно-технические результаты научно-исследовательской работы (проекта) (для технических наук, естественных наук и высокотехнологичного сектора наук)

3.5.1. Документация

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Вид документации[[2]](#footnote-2) | Состав документации |
|
| 1. |  |  |
| 2.  |  |  |

3.5.2. Образцы, макеты, методики, регламенты и т.п.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид образцов | Название образцов | Количество образцов | Технические характеристики образцов |
| Наименование | Ед. изм. | Значение  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

4. Описание научного задела по предлагаемой научно-исследовательской работе (проекту)

5. Достижимость заявленного результата (обоснованность применяемых в исследовании методов и/или технических решений)

5.1. Краткий анализ состояния исследований (в Российской Федерации и за рубежом) по выбранному направлению, оценка новизны и перспективности реализации предлагаемых подходов для достижения цели работы

5.2. Описание научно-технических подходов, используемых для решения поставленной задачи

6.3. Достижимость программных индикаторов и показателей

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование индикатора** | **ед. измер.** | **2018 г.** | **Обоснование достижимости**[[3]](#footnote-3) |
| ИА.1.1.1 | Количество аспирантов – исполнителей НИР, подготовивших кандидатские диссертации в диссертационный совет (нарастающим итогом) | чел. |  |  |
| ИА.1.1.2 | Количество студентов и молодых исследователей, закрепленных в сфере науки, образования и высоких технологий (зачисленных в аспирантуру или принятых на работу в учреждения высшего профессионального образования, научные организации, в период выполнения НИР (нарастающим итогом) | чел. |  |  |
| ИА.1.1.3 | Количество студентов и молодых исследователей, принятых в аспирантуру или оформленные в качестве соискателей ученой степени, в период выполнения НИР (нарастающим итогом) | чел. |  |  |
| ИА.1.1.4 | Количество исследователей – исполнителей НИР, результаты работы которых в рамках НИР опубликованы в высокорейтинговых российских и зарубежных журналах | чел. |  |  |
|  | **Наименование показателя** |  |  |  |
| ПА.1.1.1 | Количество аспирантов, принявших участие в работах в течение всего срока реализации НИР | чел. |  |  |
| ПА.1.1.2 | Количество студентов, принявших участие в работах в течение всего срока реализации НИР | чел. |  |  |

**Руководитель Гранта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Приложение №4**

**к Положению о конкурсе на соискание грантов на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям развития науки, техники и критическим технологиям для студентов и аспирантов вузов, расположенных на территории Белгородской области**

ПЕРЕЧЕНЬ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ РАБОТ В СОСТАВЕ

НАУЧНОГО ПРОЕКТА

(Тема научного проекта)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ этапа** | **Наименование этапа** | **Наименование выполняемых работ** | **Перечень разрабатываемых документов и научной и/или научно-технической продукции/результатов выполняемых работ** | **Срок исполнения (начало-окончание) 4** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

**Руководитель Гранта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

4 Начало работ не ранее 1 сентября 2018 года; окончание не позднее 12 декабря 2018 года

**Приложение №5**

**к Положению о конкурсе на соискание грантов на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям развития науки, техники и критическим технологиям для студентов и аспирантов вузов, расположенных на территории Белгородской области**

СМЕТА РАСХОДОВ НА ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ ПО ГРАНТУ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Тема научного проекта)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статья расходов** | **Объем, руб.** | **Примечания** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Оплата труда исполнителей проекта (соискателя гранта), не менее 35% от объема |  |  |
| 2. | Начисления на заработную плату |  |  |
| 3. | Прочие расходы 3.1 Командировки3.2 Приобретение материалов и комплектующих3.3 Приобретение оборудования |  |  |
| 4. | Услуги сторонних организаций |  |  |
| 5 | Накладные расходы |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |

Руководитель Гранта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Приложение №6**

**к Положению о конкурсе на соискание грантов на проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям развития науки, техники и критическим технологиям для студентов и аспирантов вузов, расположенных на территории Белгородской области**

**Требования**

**к содержанию и оформлению резюме по результатам проведения научно-исследовательских работ в рамках научного проекта**

Текст резюме должен содержать информацию о теме, целях, актуальности, научной значимости решенных в исследовании задач, описание (характеристика) работы, а также описание возможностей применения полученных результатов в том или ином направлении социально-экономического развития Белгородской области и список подготовленных и опубликованных научных работ и других научных и изобретательских достижений. Информация может быть изложена в свободной форме. Резюме может включать в себя рисунки, схемы, диаграммы и другие информационно-иллюстративные блоки.

Объем текста – от 3 до 5 страниц, не считая списка подготовленных и опубликованных научных работ и библиографического списка.

Формат страницы – А 4; шрифт – 14 кегль, Times New Roman; примеры – курсив 12 кегль, рисунки и схемы – сгруппировать; интервал – 1,0; поля со всех сторон – 2 см; отступ (абзац) автоматический – 1; автоматическая расстановка переносов. Допускаются обычные сноски.

Заголовок без пробела, жирный шрифт, 12 кегль, все прописные, выравнивание по центру, после заголовка – одинарный отступ.

Нумерация страниц не производится.

Список подготовленных и опубликованных научных работ и других научных и изобретательских достижений по результатам выполнения научного проекта, поддержанного Грантом, – по алфавиту, 12 кегль.

Глоссарий (краткий терминологический словарь) располагается после списка научных работ и представляет собой перечень ключевых терминов, используемых в резюме, с их определениями (12 кегль, название термина – жирный курсив, от текста резюме отделяется отступом в один интервал).

Резюме предоставляется в печатном и электронном видах, название файлов включает фамилию руководителя научного проекта и указание на содержание документа через нижнее подчеркивание, например: Иванов\_резюме, Иванов\_исполнители.

Сведения об исполнителях проекта оформляются в отдельном файле и должны включать ФИО, указание на аспирантуру при соответствующей кафедре (для студентов – факультет, на котором они обучаются), организацию, на базе которой проведено исследование, населенный пункт места работы (учебы) каждого исполнителя.

В целях популяризации результатов исследования резюме публикуются на сайте «Вузовская наука Белгородчины».

ПРИМЕР

**РЕЗЮМЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ПРОЕКТА**

**«РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ УТИЛИЗАЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАМА И МЕТАЛЛИЗИРОВАННОЙ МЕЛОЧИ В ПРОЦЕССЕ ПРЯМОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗА»**

<Текст резюме>

Список

подготовленных и опубликованных научных работ

<Список научных работ>

Глоссарий

<…> **Брикетирование** – процесс переработки сырья (в основном минерального) в куски однородного состава и геометрически правильной формы, т.н. брикеты.

**Предел прочности на сжатие** – максимальное давление, которое материал может выдержать без изменения (уменьшения) объема.

**Шлам** – [отходы](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%82%D1%85%D0%BE%D0%B4%D1%8B) продукта, составляющие пылевые и мелочные его части, получаемые в виде [осадка](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%BE%D0%BA) при промывке какого-либо рудного материала. <…>

1. Указываются образовательная организация высшего образования, названия дисциплин, форма участия (чтение лекций, проведение семинаров, практикумов, лабораторных и т.д.). В качестве подтверждающих документов предоставляются справки из отдела кадров соответствующих учебных заведений. [↑](#footnote-ref-1)
2. Может быть включена следующая разрабатываемая документация:

- эскизная техническая (конструкторская, программная, технологическая) документация на макеты, модели, экспериментальные образцы, лабораторные образцы, стенды;

- методическая документация по проведению исследований объектов НИР (программы и методики экспериментов и испытаний, результаты обработки данных, полученных при проведении экспериментов и испытаний и т.п.);

- разработанная научно-методическая и нормативно-техническая документация (стандарты, рекомендации, инструкции, методики т.п.) [↑](#footnote-ref-2)
3. Описать, каким образом и за счет чего будет достигнут каждый индикатор и показатель. [↑](#footnote-ref-3)