|  |  |
| --- | --- |
| **Вор область (полный)*****ВГУИТ***394000, г. Воронеж,пр. Революции, 19,Тел. (8-473) 255-35-00Факс (8-473) 255-42-67,55-38-56Эл.почта: post@vsuet.ru |  **Фонд содействия развитию малых форм предприятий** **в научно-технической сферЕ****ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ****вОРОНЕЖСКИЙ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР****ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ****ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

IV Региональная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых

**«Современные разработки в области пищевой промышленности, сельского хозяйства и биотехнологии»**

**Воронеж, 29 марта 2016 года**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» приглашает Вас принять участие в работе IV Региональной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «**Современные разработки в области пищевой промышленности, сельского хозяйства и биотехнологии**», которая будет проводиться **29 марта 2016** **г.** в Воронежском государственном университете инженерных технологий **(г. Воронеж, проспект Революции, 19)**. **Начало конференции в 10:00, конференц-зал.** В рамках конференции проводится конкурс, по итогам которого будут отобраны участники программы Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «У.М.Н.И.К.». Информация о Программе «У.М.Н.И.К.» размещена на сайте <http://www.fasie.ru>. Основные критерии отбора участников: возраст от 18 до 28 лет, научная новизна и перспектива коммерциализации результатов через 3-5 лет. Объем финансирования на каждого лауреата – 200 тыс. руб. в год.

Информация о конференции и конкурсе размещена на сайте http://vsuet.ru/ (раздел «Объявления» или «Структура университета – Отдел «Бизнес-инкубатор» – Конкурс У.М.Н.И.К.»).

Научное направление конференции и конкурса – Сельское хозяйство и биотехнология, принципы и применение в различных областях, в том числе:

- Промышленные биотехнологии;

- Медицинские и фармакологические биотехнологии;

- Пищевые биотехнологии;

- Биотехнологии для очистки и контроля окружающей среды, продуктов питания, биосенсоры;

- Сельскохозяйственные биотехнологии;

- Производство, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (кроме биотехнологий);

- Обустройство села, механизация и электрификация сельского хозяйства, сельскохозяйственная техника;

- Ветеринария.

Участники конференции и конкурса «У.М.Н.И.К.» до 25 марта 2016 г. должны представить анкету участника (приложение 1), текст доклада (приложение 2), по итогам работы конференции планируется выпуск сборника материалов (апрель 2015), заявку на участие в конкурсе (приложение 3) и презентацию бизнес-проекта, подготовленного в соответствии с рекомендациями (приложение 4).

Заявка на участие в конкурсе (в формате doc, jpg и презентация в формате .ppt) высылается на адрес: [bisness-incubator@mail.ru](https://e.mail.ru/messages/inbox/) (тема: «Фамилия-УМНИК-ВУЗ-2016»).

Участникам обязательно зарегистрировать свою работу на сайте: <http://umnik.fasie.ru/voronezh/>

По вопросам участия обращаться в оргкомитет:394006, г. Воронеж, пр-т Революции 19, ауд. 128. тел. 8-908-130-80-68. E-mail: [bisness-incubator@mail.ru](https://e.mail.ru/messages/inbox/)

Координатор мероприятия:

Нестеров Дмитрий Андреевич, инженер II категории Бизнес-инкубатора ВГУИТ.

Оргкомитет конференции

**Приложение 1**

**Анкета участника (соискателя гранта)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ФИО участника (полностью) |  |
| 2. Возраст участника |  |
| 3. Место работы или учебы |  |
| 4. Факультет, курс и номер группы студента или структурное подразделение аспиранта, сотрудника |  |
| 5. Домашний адрес участника |  |
| 6. E-mail |  |
| 7. Контактный телефон (желательно сотовый) |  |
| 8. ФИО научного руководителя (полностью), уч. степень, уч. звание, должность, структурное подразделение, тел., e-mail |  |
| 9. Научное направление конференции и конкурса, по которому представляется работа  |  |

*Оргкомитет оставляет за собой право отклонения докладов, не отвечающих общей тематике конференции, предоставленных с нарушением требований оформления или срока подачи, а также не соответствующих современным научным представлениям.*

**Приложение 2**

**Образец оформления текста доклада**

УДК 637.523: 339.13

**Разработка безнитритной технологии колбасных изделий с применением N-ацетил-D-глюкозамина.**

**В.С. Балабаев**

*ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный*

*аграрный университет им. Петра I»*

*Россия, Воронеж*

E-mail: T0rer01@yandex.ru

Текст

Объем текста доклада на конференцию 2-3 стр. на листе формат **А5**. Текст выполняется в редакторе Microsoft Word, шрифт «Times New Roman Cyr», размер 11 пт.; через 1 интервал, отступ 0,75 см; поля: левое и нижнее 20 мм, правое и верхнее 15 мм. Рисунки должны быть черно-белые и вставлены в текст. Не допускаются рисунки, выполненные в графическом редакторе Microsoft Word (формат файла .doc). Для набора формул используются математические редакторы (Microsoft Equation 3.0); стиль - математический. Основной шрифт в математическом редакторе - Times New Roman. Формулы должны иметь сквозную нумерацию в круглых скобках. На 1-й или на 1-2 строках заглавными буквами жирным шрифтом печатается название доклада (**не более 3-х строк!**), на следующей строке Ф.И.О. авторов (**не более 3-х**), на следующей строке - полное название организации и электронный адрес; затем, после пропуска одной строки, располагается текст доклада. **В тексте не приводить:** длинные введения, «многоэтажные» формулы, доказательства, сложные рисунки и таблицы, выделения курсивом и жирным шрифтом. Допускается применение ссылок на литературу. Номер ссылки печатать в строку в квадратных скобках. Число ссылок должно быть минимальным **(не более 2-3-х!**). Текст доклада выравнивать по ширине.

В материалах доклада должны быть отражены:

1. Цель и область исследований.

2. Актуальность идеи.

3. Способы решения проблемы.

4. Научная новизна идеи, сравнение с существующими аналогами.

5. Техническая значимость.

6. Возможность коммерциализации (в срок 3-5 лет с выводом продукта по выдвигаемой идее на рынок).

Название проекта должно начинаться со слова: Разработка/ Исследование/ Создание.

Длительность сообщения не должна превышать 6-7 минут.

 **Приложение 3**

**Заявка № \_\_ на участие в отборочном мероприятии по программе «У.М.Н.И.К.».**

**Данные о проекте**

|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта |  |

**Интеллектуальная собственность**

|  |  |
| --- | --- |
| Объект интеллектуальной собственности |  |
| Название объекта ИС |  |
| Состояние с защитой |  |
| Номер документа |  |
| Дата |  |
| Патентообладатель |  |
| Охрана прав |  |

**Участники проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Роль в проекте | Ответственный исполнитель |
| ФИО |  |
| Дата рождения |  |
| Пол |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Ученая степень |  |
| Ученое звание |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Роль в проекте | Научный руководитель |
| ФИО |  |
| Дата рождения |  |
| Пол |  |
| Адрес электронной почты |  |
| Ученая степень |  |
| Ученое звание |  |

**Научно-техническая часть проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Назначение научно-технического продукта (изделия и т.п.) |  |
| Научная новизна предлагаемых в проекте решений |  |
| Основные технические параметры |  |

**Коммерциализуемость научно-технических результатов**

|  |  |
| --- | --- |
| Область применения |  |
| Объем необходимых инвестиций для реализации проекта |  |
| Ситуация на внутреннем и внешнем рынках, имеющиеся аналоги |  |
| Ориентировочная цена продукта, планируемая прибыль на единицу продукта |  |

Приложение №1 к Соглашению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГУ2016

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ | УТВЕРЖДАЮ |
| ГрантополучательФИО | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. | Заместитель генерального директора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.М.П. |

**Техническое задание на выполнение НИР по теме:**

1. Наименование НИР:

2. Основание для выполнения НИР:

3. Цель выполнения НИР:

4. Область применения научно-технического продукта (изделия и т.п.):

5. Технические требования к научно-техническому продукту (изделию и т.п.).

5.1. Основные технические параметры, определяющие количественные, качественные и стоимостные характеристики продукции (в сопоставлении с существующими аналогами, в т.ч. мировыми):

5.2. Конструктивные требования (включая технологические требования, требования по надежности, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, хранению, упаковке, маркировке и транспортировке):

6. Требования по патентной защите (наличие патентов):

7. В результате выполнения НИР должны быть получены достигнуты следующие показатели эффективности:

7.1. Не менее одной публикации в научных журналах, содержащей результаты выполнения НИР.

7.2. Не менее одной заявки на получение правоохранного документа, либо одного правоохранного документа на объекты интеллектуальной собственности, созданные в рамках выполнения НИР.

8. Отчетность по НИР:

В соответствии с ГОСТ 7.32-2001*.*

9. Сроки выполнения НИР:

24 месяцев.

Приложение №2 к Соглашению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГУ2016

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ | УТВЕРЖДАЮ |
| Грантополучатель | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. | Заместитель генерального директора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.М.П. |

**Календарный план выполнения НИР по теме:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ этапа** | **Наименование работ по основным этапам НИР** | **Сроки выполнения работ (мес.)** | **Форма и вид отчетности** |
| 1 |  | 12 месяцев | * Научно-технический отчет о выполнении НИР (промежуточный),
* Акт о выполнении НИР
 |
| 2 |  | 12 месяцев | * Научно-технический отчет о выполнении НИР (заключительный),
* Заключительный финансовый отчет,
* Акт о выполнении НИР
 |

Приложение №3 к Соглашению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ГУ2016

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ | УТВЕРЖДАЮ |
| Грантополучатель | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г. | Заместитель генерального директора\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.М.П. |

**Cмета затрат на выполнение НИР по теме:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование статей расходов:** | **Сумма (руб.):** |
| 1 | Вознаграждение за выполнение НИР | 400 000 |
| **Итого:**  | **400 000** |

Рекомендации по представлению инновационных проектов мероприятиях по программе «УМНИК»

Презентуя тот или иной инновационный научно-технический проект экспертной комиссии, необходимо с первых секунд заинтересовать жюри, обеспечив полное понимание Вашей идеи.

Рекомендуется построить свой доклад, опираясь на следующую структуру:

1. В самом начале следует определить название Вашей конкурсной работы, а также направление инновационного проекта. Так, например, в Фонде Содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере определены пять основных направлений: информационные технологии, медицина будущего, современные материалы и технологии их создания, новые приборы и аппаратные комплексы, биотехнологии.
2. Далее обозначьте актуальность идеи (проблематику), наличие и уровень существующей проблемы, на решение которой направлена Ваша идея. Идея, сформулированная в проекте, должна иметь значение для решения современных проблем и задач, как в отдельном регионе, так и в России в целом.
3. Сформулируйте предлагаемое Вами решение (Ваш конечный продукт), дайте информацию по продукту, который Вы будете создавать и реализовывать. Используйте фотографии продукта и/или схемы, поясняющие ключевые инновационные моменты продукта. Если есть возможность, во время выступления покажите лабораторный образец или макет. Отметьте предполагаемую реализацию полученного в результате работы продукта. Например:
* создание нового предприятия по производству инновационной продукции;
* организация производства инновационной продукции на дейст­вующем предприятии;
* техническое перевооружение действующего пред­приятия по производству инновационной продукции;
* другое (указать, что именно).
1. Приведите обоснование научной новизны Вашей идеи, отразите научные исследования, в результате которых она возникла, а также условия, необходимые для ее реализации. Поясните, имеете ли Вы доступ к оборудованию для проведения НИОКР, экспериментальную базу для проведения испытаний. Какой научно-технический задел по проекту имеется на данный момент.
2. Раскройте техническую значимость Вашей идеи (преимущества перед существующими аналогами), представьте сравнительный анализ Вашего продукта с существующими аналогичными способами решения проблемы, обозначьте Ваши преимущества и недостатки, отметьте, в чем проявляется решающее влияние Вашей идеи на современную технику и технологии.
3. Обозначьте перспективы коммерциализации результата НИОКР (потенциальные сферы применения и конкретный потребитель), представьте результаты оценки рынка для создаваемого продукта. Обозначьте потенциального потребителя, наличие рисков коммерциализации и мер их снижения, наличие конкурентов, дайте информацию о ценах на Ваш продукт и на продукцию конкурентов, укажите себестоимость Вашего продукта, объем рынка.
4. Представьте план реализации Вашей идеи в конечный продукт, т.е. от начальной стадии (идеи) до готового продукта (работоспособной технологии) с указанием временных и финансовых затрат. Кратко обозначьте направление использования инвестиций. Также важно четко понимать сроки превращения идеи в конечный продукт и выхода его на рынок.
5. Обозначьте необходимые меры по защите прав на интеллектуальную собственность, что необходимо защитить в Вашем проекте (патент на способ/ полезную модель/ изобретение/ промышленный образец; свидетельство, лицензирование, сертификация). На кого будут оформлены права на ИС. Если есть уже какие-либо документы, подтверждающие Ваши права на ИС, продемонстрируйте их.
6. Укажите, кому потенциально интересен Ваш проект, кто готов оказать поддержку его развитию, кто готов предоставить дополнительные ресурсы (оборудование, финансы, помещение, комплектующие, образцы). При наличии продемонстрируйте имеющиеся намерения в виде письма от организации.

Так же следует отметить, необходима ли поддержка со стороны технопарка при разработке и реализации проекта (научное сопровождение, привлечение научно-исследовательских и проектных организаций, составление бизнес-плана, потребность в квалифицированном персонале для реализации проекта, предоставление помещения (офисное, производственное), финансовые инвестиции и т.д.).

По окончании выступления не забудьте поблагодарить собравшихся слушателей за внимание и сообщите, что Ваша презентация закончена. На заключительном слайде укажите свою контактную информацию.

**Образец ТЗ**

 УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Грантополучатель

Самоцвет Николай Андреевич

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

“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»

Генеральный директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Поляков С. Г./

“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение НИОКР по теме № 12**

|  |
| --- |
| **«Разработка РЛС навигационной подсистемы удержания полосы движения»** |

**Проект № \_\_\_**

**1. Наименование темы НИОКР**

«Разработка РЛС навигационной подсистемы удержания полосы движения».

**Индекс критических технологий**

5.5. Технологии высокоточной навигации и управления движением

5.5.3. Системы обеспечения уровня безопасности движущихся объектов.

**Индекс приоритетного направления**

13. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем.

**2. Основание для проведения НИОКР.**

Решение конкурсной комиссии Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по направлению расходов средств федерального бюджета на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

**3. Цель выполнения НИОКР**.

Целью работы является разработка РЛС навигационной подсистемы удержания полосы движения.

**4. Назначение научно-технического продукта (изделия и т.п.).**

Разрабатываемая РЛС предназначена для формирования и излучения радиолокационных сигналов в направлении земной поверхности впереди транспортного средства, их обработки, формировании радиолокационного изображения и передачи цифрового сигнала о безопасности траектории движения в блок управления навигационной подсистемы транспортного средства. РЛС С-диапазона производит непрерывное излучение на земную поверхность, производит оценку уровней рассеивания. Девиация уровней отражения сигналов позволяет различать относительное местоположение обочины и полосы движения. Разрабатываемая РЛС позволит избежать выхода из своей полосы движения на полосу встречного движения либо обочину вне зависимости от наличия дорожной разметки, качества дорожного покрытия и наличия снега и льда на проезжей части.

**5. Технические требования к научно-техническому продукту (изделию и т.п.).**

Разрабатываемая РЛС должна обеспечивать навигационной подсистеме следующий функционал:

- контроль выхода из полосы движения вне зависимости от наличия разметки, заснеженности дорожного полотна;

-радиолокация свободного пространства на расстоянии до 150 метров;

-возможность применения на любом легковом и грузовом автомобиле (устанавливается дополнительным оборудованием);

-соответствие нормам ЭМС и помехозащищенности (ГКРЧ, РЧЦ);

-в случае отсутствия опасных дорожных ситуаций не отвлекает водителя, в базовой версии навигационная подсистема будет представлять собой ADAS класса "Оповещение", возможно дальнейшее развитие в качестве системы класса "Предупреждение", навигационной платформенной технологии для роботизированных транспортных средств;

-распознавание траектории движения;

-визуальное информирование о работе системы (свето-звуковое);

-обнаружение выхода из полосы движения, наличия разрушений дорожного покрытия, препятствующих безопасному движению.

**6. Отчетность по НИОКР.**

В соответствии с [ГОСТом 7.32-2001](http://www.fasie.ru/upload/7_32_01.rtf) согласно прилагаемому к настоящему техническому заданию календарному плану и условиям, сформулированным в п.4 Соглашения о научно-техническом сотрудничестве от 09.10.2009 г. между ООО "Воронежский инновационно-технологический центр" и ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный технический университет».

**7. Сроки проведения НИОКР.**

**24 месяца.**

**Образец КП**

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮГрантополучательБатурин Кирилл Владимирович \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.  | УТВЕРЖДАЮФедеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»Генеральный директор                         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Поляков С. Г./“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. |

Календарный план выполнения НИОКР

**По теме № 1**

**НИОКР «Разработка устройства для автоматизированного учета объемов круглых лесоматериалов».**

**Проект №** **\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № этапа | Наименование работ по основным этапам НИОКР | Сроки выполнения работ(мес.) | Стоимостьэтапа (руб.) | Форма и вид отчетности |
| 1 | Исследование и анализ методов и средств определения объемов круглых лесоматериалов. Выбор и обоснование методов учета объемов круглых лесоматериалов. Выбор и обоснование конструкции устройства для автоматизированного определения геометрических параметров древесных стволов. Разработка промышленного дизайна предлагаемого устройства. Разработка прототипа устройства для автоматизированного определения геометрических параметров бревен. Разработка комплекта конструкторской документации разрабатываемого устройства. Проведение экспериментальных исследований с прототипом устройства. Анализ погрешностей определения геометрических параметров лесоматериалов. | 12 | 200 000 | Акт сдачи-приемкиработНаучно-технический отчет |
| 2 | Исследование и анализ программных комплексов автоматизированного учета объема лесоматериалов. Выбор и обоснование предложенного метода учета объемов круглых лесоматериалов. Разработка алгоритмов прикладного программного обеспечения для учета объемов древесины. Разработка математического и программного обеспечения определения объемов лесоматериалов. Проведения экспериментальных исследований по определению объема лесоматериалов. Анализ погрешностей учета объема. Отладка работы программного обеспечения. Разработка устройства для автоматизированного учета объемов круглых лесомматериалов. | 12 | 200 000 | Акт сдачи-приемки работ.Акт сдачи-приемки работ по НИОКР.Заключительный научно-технический отчет. Финансовый отчет. |
|  | **ИТОГО:**  | **24** | **400 000** |  |

**Образец СЗ**

|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮГрантополучательСамоцвет Николай Андреевич \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.  | УТВЕРЖДАЮФедеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»Генеральный директор                         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Поляков С. Г./“ \_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г. |

**Смета затрат по проведению НИОКР**

**по теме «Разработка РЛС навигационной подсистемы удержания полосы движения»**

**Проект №**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование статей затрат | Сумма, руб. |
| 1 | Вознаграждение за выполнение НИР | 400 000 |
|  | Итого размер гранта: | 400 000 |