**Форма конкурсной заявки**

Конкурса на лучшие научные проекты по решению технологических задач АО «Северсталь Менеджмент» среди студентов и молодых ученых «Стальные возможности»

**Информация об участнике (команде)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Данные участника | |
| **ФИО** |  |
| **Место учебы/работы** | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» |
| **Курс/должность** |  |
| **Возраст** |  |
| **Опыт участия в проектной / научной деятельности** |  |
| **Реализованные проекты/научные публикации** |  |
| **Роль в проекте** |  |
| **Телефон** |  |
| **E-mail** |  |

**Паспорт проекта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Название проекта** | |  | |
| **Название технологической задачи (***выбрать из 17 задач***)** | |  | |
| **Стадия научного проекта**  *(литературный обзор, теоретические исследования, создание лабораторного стенда, лабораторные эксперименты, создание прототипа, полупромышленные испытания, готовые продукт или технология)* | |  | |
|  | |  | |
| **Описание проекта** | | | |
| **Цель проекта**  (1-2 предложения) | |  | |
| **Краткое описание проекта**  (не более 2 стр.) | |  | |
| **Актуальность**  (какую проблему решает) | |  | |
| **Основные технологические решения** (что конкретно предлагается сделать, чтобы решить обозначенную проблему) | |  | |
| **Ожидаемый результат проекта** *(необходимо перечислить то, что будет получено после окончание проекта: технология, элементы оборудования, состав сплава, новые технологические режимы, прототип, лабораторный образец и др.)* | |  | |
| **План реализации\*** | | | |
|  | | | |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Сроки (дд.мм.гг)** | **Результат** (что будет получено после выполнения мероприятия) |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| … |  |  |  |