ПРИЛОЖЕНИЕ

**ФОРМА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ**

Для подачи заявки необходимо заполнить и отправить приведенную ниже форму. Поданная заявка может быть принята к рассмотрению или отклонена в случае некорректного заполнения.Начало формы

Направление (Н1. Цифровые технологии; Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения; Н3. Новые материалы и химические технологии; Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии; Н5. Биотехнологии; Н6. Ресурсосберегающая энергетика):

**ДАННЫЕ О ПРОЕКТЕ**

**Название проекта (**Стоит учесть, что лучше, если проект будет называться: «Разработка ….», «Реализация исследования….», «Исследование….» и др.):

▾

**Приоритетное направление**

**Ключевые слова (**Указать 4-5 ключевых слов/терминов, характеризующих область исследований и сам проект):освоение Марса, колонизация, адаптация человека на Марсе, технологии выживания на Марсе.

**Участие в других проектах (**Кратко, не более двух-трех абзацев, описать Ваше участие в исследованиях, связанных с настоящей заявкой на предыдущих этапах и указать форму участия и личный вклад):

**УЧАСТНИК ПРОЕКТА**

**ФИО участника:**

**Дата рождения?**

▾

**Пол:**

**Почтовый индекс:**

**Почтовый адрес:**

**Регион:**

**Город:**

**Номер телефона (**Указать номер телефона с указанием кода страны, кода оператора сотовой связи и номера абонента. Например: +79112121111, где 7 - код страны, 911 - код оператора и 2121111 - номер абонента. Или в формате 89112121111):

**Факс (**Необязательное поле):

Если имеется

**Контактный email:**

**Наименование учебного заведения:**

**Достижения (**Описать какие Ваши профессиональные достижения помогут сделать проект успешным):

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА**

**Цель выполнения НИР (**Указать цель проекта. Рекомендуется использовать простой понятный для неспециалиста язык (не использовать наукообразный текст). Необходимо показать, что Вы четко понимаете конечную цель Вашей работы, осознаете, какой именно научно-технический результат должен получиться в конце Вашей работы над данным проектом.):

**Назначение научно-технического продукта (**Описать функциональное назначение проекта. Можно указать, где будет использован результат, кто будет его потребителем):

**Научная новизна предлагаемых в проекте решений (**Необходимо четко указать предлагаемые в Вашем проекте решения и представить их новизну: новые подходы, усовершенствования и т.п.):

**Обоснование необходимости проведения НИР (**Необходимо представить актуальность проведения НИР, обосновать необходимость разработки, указанных в предыдущем поле, предлагаемых решений. Привести, при наличии, научный задел/публикации. Показать какие научные подходы Вы используете для решения задач проекта. Так как Фонд финансирует выполнение проектов НИОКР, то в работе обязательным компонентом должен быть элемент научного творчества):

**Основные технические параметры, определяющие количественные, качественные и стоимостные характеристики продукции (**Представить качественные и количественные параметры, характеризующие Вашу разработку. Провести сравнение с аналогами в соответствии с представленными характеристиками техническими, экономическими, социальными и др., сделав акцент на инновации, реализуемые в данном проекте.):

**Конструктивные требования, включая технологические требования, требования по надежности, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, хранению, упаковке, маркировке и транспортировке (**В случае описания прибора, устройства, части устройства, элемента конструкции, нового материала или другого материального образца – указать в каком виде он будет выполнен, включая описание самой структуры прибора, так и корпуса и упаковки. В случае описания технологии, программного обеспечения или другой нематериальной продукции - описать стадии технологического процесса разработки, функционал на выходе. В случае услуги или других нематериальных результатов – указать процесс оказания услуги, необходимые требования для ее реализации. Показать четкое понимание требований к научно-техническому результату данного проекта.):

**Требования по патентной защите (наличие патентов), существенные отличительные признаки создаваемого продукта (технологии) от имеющихся, обеспечивающие ожидаемый эффект (**Показать понимание необходимости защиты ИС, полученной в результате работы над данным проектом. Привести несколько существенных отличительных признаков, предлагаемых в Вашем проекте решений, обеспечивающих ожидаемый научно-технический результат данного проекта.

**КОММЕРЦИАЛИЗУЕМОСТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ**

**Область применения (**Необходимо четко описать те области науки, промышленности и др., в которых будет использован конечный результат Вашей работы.):

**Объем внебюджетных инвестиций или собственных средств, источники средств и формы их получения, распределение по статьям затрат (**Указать, по возможности, объем вкладываемых средств в проект из сторонних источников: гранты, конкурсы, инвестиции, собственные средства. Показать наличие/доступность материально-технических ресурсов, необходимых для успешного получения научно-технического результата данного проекта. Возможно указывать как уже имеющиеся средства/ресурсы, так и планируемые со ссылкой на каком этапе планируется их получить):

**Имеющиеся аналоги (**Представить результат поиска аналогов защищаемой Вами разработки, прибора, технологии, услуги и др. Указать на отсутствие/недостатки полных аналогов, реализующих сходный с Вашей разработкой функционал. Указать, по возможности, несколько косвенных аналогов и привести их основные недостатки):

**План реализации (**Привести двухлетний план реализации научно-технической части проекта с детализацией до квартала. Показать, что Вы правильно оцениваете объем работ, необходимых для успешного получения научно-технического результата данного проекта):