**Приложение 1**

Форма

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**ЗАЯВКА**

**на участие в конкурсе проектов и разработок в области информационно-коммуникационных технологий, проводимом под эгидой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках 25-й Юбилейной Азербайджанской Международной Выставки «Телекоммуникации, Инновации и Высокие Технологии»**

(3-6 декабря 2019 г., г. Баку, Азербайджан)

**Отправить в адрес ЮЗГУ по электронной почте:**[**bakutelmon@mail.ru**](mailto:bakutelmon@mail.ru)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Основные награды **(заполняется экспертом)**  № ЗАЯВКИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_  № СТЕНДА \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Гран-при | Золотая  медаль | Серебряная медаль | Бронзовая медаль | Диплом участника |
|  |  |  |  |  |

**ЗАЯВКА на УЧАСТИЕ**

**В КОНКУРСЕ ИННОВАЦИОННЫХ РАЗРАБОТОК**

Срок подачи заявки: до 03.12.2019 г.

**Часть 1.**

**Настоящим выражаю (ем) согласие на участие в Конкурсе в соответствии с Положением о Конкурсе, обработку и хранение персональных данных в пределах Федерального закона Российской Федерации № 152-ФЗ «О персональных данных», на публикацию личных данных в материалах Конкурса и выставки.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название организации** |  |

Описание разработки/проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название конкурсного экспоната | Номинация | Область применения |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| **Количество разработок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Контактное лицо \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Ф.И.О., должность**  Файл презентации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ направлен по электронной почте \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *дата*  **Количество страниц заявки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Достоверность представленных сведений гарантируем** | | **Подтверждение регистрации заявки** | | | **Участник** | | **Ответственное лицо организатора** | | | *ФИО* | *e-mail, телефон* | *ФИО* | *e-mail, телефон* | | | | | |

**Часть 2.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Название изобретения (инновационной**   **разработки)** |  |
| 1. **Назначение работы** |  |
| 1. **Тематический раздел** (выбрать из списка ниже) |  |
| 1. **Область применения** |  |
| 1. **Стадия разработки** |  |
| 1. **Научно-техническое описание** (выделить конкурентные преимущества, а также конкретные инновационные решения) |  |
| 1. **Правовая защищенность объектов интеллектуальной собственности** (наличие охранного документа, № патентов, дата выдачи документов) |  |
| 1. **Наличие сертификатов на системы качества** (№ сертификата, дата выдачи)   (для продукции) |  |
| 1. **Оценка рынка** |  |
| 1. **Структура привлеченных финансовых ресурсов** (бюджетные, внебюджетные, собственные средства в %) |  |
| 1. **Схема коммерциализации разработки/проекта** (передача технологии, создание производства, др.) |  |
| 1. **Основные временные и стоимостные характеристики инновационной разработки/проекта/продукции** |  |
| 1. **Финансовый прогноз** |  |
| * 1. **Технологии продвижения инновационной разработки/проекта на рынок** |  |
| * 1. **Перспективы создания интернационального проекта** (да/нет/не требуется) |  |
| **15. Краткая характеристика организации/предприятия** |  |

***Тематические разделы***

***(справочно, в заполненной заявке удалить)***

|  |  |
| --- | --- |
| ***1. Принадлежность к приоритетному направлению*** | |
| *Живые системы* |  |
| *Индустрия наносистем и материалов* |  |
| *Информационно-телекоммуникационные системы* |  |
| *Рациональное природопользование* |  |
| *Энергетика и энергосбережение* |  |
| ***1.1. Принадлежность к критической технологии*** | |
| *Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии* |  |
| *Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных* |  |
| *Геномные и посттеномные технологии создания лекарственных средств* |  |
| *Индустрия наносистем и материалов* |  |
| *Информационно-телекоммуникационные системы* |  |
| *Клеточные технологии* |  |
| *Нанотехнологии и наноматериалы* |  |
| *Рациональное природопользование* |  |
| *Технологии биоинженерии* |  |
| *Технологии водородной энергетики* |  |
| *Технологии механотроники и создания микросистемной техники* |  |
| *Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы* |  |
| *Технологии новых и возобновляемых источников энергии* |  |
| *Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации* |  |
| *Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы* |  |
| *Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов* |  |
| *Технологии производства программного обеспечения* |  |
| *Технологии производства топлив и энергии из органического сырья* |  |
| *Технологии распределенных вычислений и систем* |  |
| *Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф* |  |
| *Технологии создания биосовместимых материалов* |  |
| *Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов* |  |
| *Технологии создания и обработки кристаллических материалов* |  |
| *Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров* |  |
| *Технологии создания мембран и каталитических систем* |  |
| *Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии* |  |
| *Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем* |  |
| ***1.2. Области возможного применения демонстрируемой продукции (ОКВЭД)*** | |
| *Добыча каменного угля, бурого угля и торфа* |  |
| *Добыча сырой нефти и природного газа и предоставление услуг в этих областях* |  |
| *Добыча урановой и ториевой руд* |  |
| *Добыча металлических руд* |  |
| *Производство пищевых продуктов, включая напитки* |  |
| *Производство кокса и нефтепродуктов* |  |
| *Химическое производство* |  |
| *Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий* |  |
| *Производство машин и оборудования(без производства оружия и боеприпасов)* |  |
| *Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования* |  |
| *Производство транспортных средств и оборудования* |  |
| *Обработка вторичного сырья* |  |
| *Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды* |  |
| *Строительство* |  |
| *Транспорт и связь* |  |
| *Финансовая деятельность* |  |
| *Научные исследования и разработки* |  |
| *Государственное управление и обеспечение военной безопасности, обязательное социальное обеспечение* |  |
| *Образование* |  |
| *Здравоохранение и предоставление социальных услуг* |  |
| *Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг* |  |