*Сопроводительное письмо к заявке в адрес Военного инновационного технополиса «ЭРА»*

Начальнику Военного инновационного

технополиса «ЭРА»

генерал-майору Д.В.ГОРБАТЕНКО

Уважаемый Дмитрий Вилорович!

Согласно Порядку подготовки документов для рассмотрения заявок научных организаций и предприятий промышленности на получение статуса участника Военного инновационного технополиса «Эра»   
Министерства обороны Российской Федерации, просим рассмотреть проект на тему: *«название проекта» компании «название организации»*

Приложения: 1. Карточка сведений о предприятии на \_\_ л.

2. Заявка на проект на \_\_\_ л.

**Генеральный директор**

**И.Фамилия**

**« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.**

Приложение № 3

к Порядку (п. 2.1)

**Карточка сведений об организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Сведения об организации** |
| 1 | Полное наименование организации |  |
| 2 | Краткое наименование организации |  |
| 3 | Организационно-правовая форма |  |
| 4 | ОГРН |  |
| 5 | Адрес юридический |  |
| 6 | Адрес почтовый |  |
| 7 | ИНН |  |
| 8 | КПП |  |
| 9 | ОКВЭД |  |
| 10 | Наименование банка, в т.ч. адрес банка |  |
| 11 | Расчетный счет |  |
| 12 | Корреспондентский счет |  |
| 13 | БИК |  |
| 14 | ИНН банка |  |
| 15 | Должность, ФИО (полностью) руководителя организации |  |
| 16 | Должность, ФИО (полностью) контактного лица |  |
| 17 | Номер телефона, факса, эл.почта контактного лица |  |
| 18 | Проект |  |

Приложение №4

к Порядку (п.2.1)

*(Заявку просим оформлять приложением к письму + дополнительно направить в формате .docx на электронную почту era\_ks@mil.ru)*

**ПРОЕКТНАЯ ЗАЯВКА**

**«Наименование проекта, шифр»**

1. **Тематическая направленность проекта[[1]](#footnote-1):** 
   1. Технического зрения, распознавание образов
   2. Энергетика. Технологии, аппараты и машины жизнеобеспечения.
   3. Робототехники.
   4. АСУ, информационно-телекоммуникационные системы.
   5. Информационная безопасность.
   6. Информатика и вычислительная техника.
   7. Нанотехнологии и наноматериалы.
   8. Малые космические аппараты.
   9. Оружие на новых физических принципах.
   10. Геоинформационные платформы военного назначения.
   11. Гидрометеорологическое (метеорологическое) и геофизическое обеспечение.
   12. Технологии искусственного интеллекта в интересах развития ВВСТ.
   13. Интеллектуальные системы радиолокационных комплексов   
       и наведения высокоточного оружия.
   14. Сквозные цифровые технологии.
   15. Медико-биологические исследования.
   16. Гидроакустические системы обнаружения объектов.
2. **Сведения о заявителе проекта.**
   1. Наименование организации заявителя;
   2. Адрес организации заявителя (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, район, населенный пункт, улица, дом, корпус).
   3. Контактное лицо организации заявителя (должность, фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, почетное и д. звания, контактный телефон и адрес электронной почты) – **для юридических лиц**.
   4. Место работы, должность, фамилия, имя, отчество, ученое звание, почетное и д. звания, контактный телефон и адрес электронной почты) – **для физических лиц.**
3. **Сведения о проекте.**
   1. Наименование проекта.
   2. Краткая характеристика (описание) положения в данной области в стране и за рубежом, существующие подходы к решению заявленной проблемы, имеющиеся аналоги и их основные характеристики.
   3. Цели проекта.
   4. Задачи, предлагаемые к решению в рамках проекта.
   5. Актуальность реализации проекта и решаемой проблемы для Министерства обороны Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти.
   6. Сущность и содержание предлагаемого решения заявленной проблемы (основные технические (физические) характеристики (параметры) объекта, особые условия эксплуатации (использования), другая информация, раскрывающая научное и (или) научно-техническое и (или) инженерно-техническое содержание, с приложением теоретических расчетов, схем, фотографий, видеофайлов, чертежей, результатов испытаний (апробации).
   7. Научная значимость проекта.
   8. Прикладная значимость проекта.
   9. Новизна предлагаемых научных, технических (технологических) решений.
   10. Преимущества предлагаемых в проекте решений по сравнению с существующими в стране и за рубежом (преимущества подтверждаются сравнением числовых параметров по ключевым показателям, характеризующим свойства сравниваемых объектов. Рекомендуется представлять данные в табличной форме с указанием источника данных).
   11. Ожидаемые результаты от реализации проекта (описывается роль и место результатов проекта в системе обеспечения военной безопасности государства, боеготовности Вооруженных Сил, дается оценка значимости результатов выполнения проекта для создания новых классов вооружения, средств обеспечения боевых действий, продукции специального и двойного назначения).
   12. Планируемый к использованию в проекте отечественный и зарубежный опыт (результаты НИР, ОКР, авторские свидетельства, патенты, публикации и т.д.)
   13. Наличие научно-технического задела в данной области и в чем он выражается.
   14. Потенциальный заказчик (потребитель) – **обязательно указать: орган военного управления или предприятие оборонно-промышленного комплекса. См. Порядок п. 2.4.**
   15. Сведения о согласовании проекта с потенциальным заказчиком/потребителем.
4. **Сведения о реализации проекта.**
   1. Исполнители проекта (входящие в кооперацию по выполнению проекта и потенциальные).
   2. Наименования организаций, имеющих научно-технический задел по предлагаемой технологии.
   3. Сроки выполнения работы по этапам с указанием ожидаемых результатов по этапам проекта.
   4. Объем финансирования, необходимый для реализации проекта.
   5. Источник финансирования.
   6. Наличие научно-производственной и лабораторной баз и их соответствие предлагаемым работам.
   7. Перечень работ, планируемых к выполнению заявителем собственными силами.
   8. Обоснование выбора соисполнителей и перечень работ, выполняемых ими (с указанием перечня работ, планируемых к выполнению Технополисом, и потребные для выполнения проекта ресурсы Технополиса).
   9. Основные области возможного коммерческого использования проекта.
5. **Критичность проекта (технологии).**
   1. Показатели критичности.
   2. Уровень вклада в повышение боевых возможностей, тактико-технических и экономических характеристик ВВТ по сравнению   
      с существующими.
   3. Критические характеристики проекта (технологии).
   4. Уникальное программное обеспечение (для технологии).
   5. Критические материалы, используемые при создании технологии.
   6. Уникальное испытательное, производственное и контрольное оборудование.
   7. Шифры и наименования образцов ВВТ, в интересах которых создается технология.
   8. Элементы конструкций образцов ВВТ, в которых будет использована технология.

Примечания:

1. В случае, если проект и (или) его отдельные элементы защищены авторским свидетельством на изобретение и (или) имеют патент, необходимо указать их регистрационные данные.
2. При наличии проверочного стенда и (или) действующего макета и (или) экспериментального (опытного) образца, в описании должно быть приведено их описание, технические характеристики и результаты испытаний.
3. При наличии у заявителя экспертных заключений на предлагаемый к рассмотрению проект, а также предложений по проекту, оформленных в виде тематических карточек, справок-обоснований и технико-экономических обоснований на научно-исследовательские или опытно-конструкторские работы, они могут быть приложены к представленным материалам.

1. Выбрать из указанных [↑](#footnote-ref-1)