****

|  |  |
| --- | --- |
| Исх.№КП-156От 10.09.2024 г. | **Директору** **ИМАШ PAH** **Глазунову В.А.** |

**Уважаемый Виктор Аркадьевич!**

Московская Городская Организация Всероссийского Общества Изобретателей и Рационализаторов приглашает Вашу организацию принять участие в юбилейном **5-ом Всемирном Изобретательском Форуме**, который будет проходить в формате онлайн с 15 по 16 октября 2024 года.

На предыдущем Форуме было представлено около 200 инновационных проектов и изобретений из 25 стран мира (включая все части света – Азию, Африку, Америку, Европу и Австралию). Такая статистика подчеркивает интерес к Форуму со стороны изобретателей и производителей инновационной продукции во всем мире.

Участие во Всемирном изобретательском Форуме поможет Вам укрепить международные связи, установить новые деловые контакты, привлечь инвесторов к вашим проектам, заключить соглашения о перспективном сотрудничестве, представить свои достижения мировому научно-техническому сообществу и высокому международному жюри, получить заслуженные награды и признание и открыть новые горизонты для реализация вашего творческого потенциала.

Представителем **“Global Invention Forum”** на территории Российской Федерации является Московская Городская Организация Всероссийского Общества Изобретателей и Рационализаторов (контактные лица: Этова Алиса, Ибрагимова Алиса); тел. (495) 366-14-65, (495) 366-03-44, 8 (926) 499-51-98; e-mail: mail@mosvoir.ru

** Заявки на участие во Всемирном форуме изобретений принимаются до 1 октября 2024 года.**

**Приложение 1 – Договор-заявка;**

 **Приложение 2 – Сведения о проекте.**

**С уважением,**

**Председатель МГО ВОИР**

**Дмитрий Иванович Зезюлин**

Исп.: Этова А.Д.

Тел. (495) 366-14-65,

факс: (495) 366-03-44

E-mail: mail@archimedes.ru,

mosvoir@mail.ru



Приложение 1 – Договор-заявка

**ДОГОВОР-ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

*во Всемирном изобретательском форуме «Global Invention Forum»*

*г. Лимассол, Республика Кипр*

*15-16 октября 2024 г.*

|  |
| --- |
| Участник (название организации или ФИО физического лица):  |
| Тел.: | Факс: | E-mail:Сайт: |
| Руководитель организации: |
| Юридический адрес: |
| Адрес для переписки: |
| ОКВЭД |
| ИНН/КПП | Расч./сч. |
| БИК | Корр./сч. |
| Банк |
| **Наименование предоставляемых услуг** | **Цена** | **Кол-во** | **Стоимость** |
| **Заочное участие**Регистрационный взнос включает в себя:- участие 1 экспоната в конкурсной программе выставки; - размещение информации об экспонате в каталоге; - получение 1 экземпляра сертификата участника; - оказание организационно-методического содействия. (участие может быть обеспечено экспоместом в качестве дополнительной опции) | 35 000 руб. |  |  |
|  | **ИТОГО** |  |

\*Участие в Международном конкурсе результатов интеллектуальной деятельности (РИД) и средств индивидуализации (изобретения, компьютерные программы, базы данных и промышленные образцы, товарные знаки и фирменные наименования - продукты и услуги, производимые под определенным товарным знаком (брендом), логотипы, фирменный стиль компаний) включает в себя:

-Размещение информации об одном экспонате в каталоге Форума (до 10 строк, шрифт Times New Roman, кегль 12, информация для публикации предоставляется участником на английском языке).

-Возможность представления проекта в форме открытой презентации на соответствующей презентационной площадке Форума, определенной организаторами.

Заявки принимаются **до 1 октября 2024 г.**

Оплата производится в рублях в течение пяти банковских дней после выставления счета.

Организатор принимает к работе материалы только после полной оплаты по счету.

В случае отказа от участия в выставке менее чем за 10 дней до его официального открытия, Участник выплачивает Организатору неустойку в размере 50% от стоимости договора.

Договор, заключенный факсимильной связью, считать действительным.

**Настоящим Участник подтверждает своё намерение участвовать в выставке и признает все положения настоящего договора.**

|  |  |
| --- | --- |
| **ОТ УЧАСТНИКА:****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/****«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.**М.П.Дирекция не несет обязательств по оплате логистических расходов Участника, а также расходов на питание. Эти расходы оплачиваются за счет направляющей организации. |  **ОТ ОРГАНИЗАТОРА:**ПредседательООО «АрхимедЭкспо»**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Зезюлин Д. И.**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 г.**М.П. |

**Приложение 2 – Сведения о проекте**

**Сведения о проекте** (карточка жюри)

(направлять в эл.виде по e-mail, формат файла: doc или .rtf, шрифт Times New Roman № 12, язык текста- русский)

1. **Название экспоната: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
2. **Результат интеллектуальной деятельности** (изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ базы данных, топология интегральных микросхем) **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**
3. **Свидетельство о регистрации №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_**

**Орган, в котором осуществлена регистрация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Описание экспоната (до 800 знаков, формат pdf,word)**

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

1. **Область применения (класс МПК (Международная патентная классификация))**
2. **Разработчик(и) автор(ы)): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**7. Правообладатель (в транслитерации): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**8. Класс экспоната по классификатору Всемирного изобретательского форума на Кипре “Global Invention Forum in Cyprus”: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**9. Готовность к использованию:**

 экспонат не исследован и не испытан в стадии разработки, проводится НИОКР

 изготовлен опытный образец полностью готов к промышленному использованию или уже используется

**10. Техническая и/или экономическая эффективность от использования разработки (в евро):**

 от использования на одном предприятии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от использования на нескольких предприятиях \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. Требуемые инвестиции (предмет инвестирования, потенциальная стратегия выхода): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**12. Коммерческое предложение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

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

**Ответственность за дачу ложной информации несет лицо, заполнившее форму.**

“\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *МП*

**Сведения об участнике, представляющем проект на Форуме:**

1. Фамилия Имя Отчество\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Электронный адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Контактный телефон

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

**Классификатор Всемирного изобретательского форума на Кипре «Global Invention Forum in Cyprus»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. IT-технологии и технологии обработки и хранения данных;
2. Биотехнологии, генная инженерия и медицина;
3. Технологии защиты окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения, мусоропереработка;
4. Научно-техническое творчество молодежи;
5. Гигиена, физическая культура, косметика, ветеринария;
6. Сельское хозяйство и пищевая промышленность;
7. Высокие технологии и электроника;
 | 1. Добыча и переработка углеводородов;
2. Промышленный дизайн;
3. Строительство и строительные материалы;
4. Технологии новых и возобновляемых источников энергии;
5. Транспорт;
6. Товарный знак;
7. Разное.
 |

**Оценка (заполняется экспертом Форума)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Оценочные характеристики экспоната** | **Количество баллов** |
| 1.Степень защищенности экспоната охранными документами |  |
| 2. Уровень разработки |  |
| 3. Готовность к использованию |  |
| 4. Экономическая (техническая - для ТИМС) эффективность от использования разработки |  |
| Итоговая оценка: |  |