**Срок подачи – до 10 сентября (строго)**

**Запрос информации для включения в**

**Электронный каталог экспозиции Министерства науки и высшего образования Российской Федерации**

**на Выставке научно-технических инноваций STIS,**

**17-21 сентября 2019г., Шанхай, КНР**

**CATALOGUE OF EXHIBITOR COMPANIES**

**Exposition of the Ministry of Science and**

**Higher Education of the Russian Federation**

**Scientific and Technological Innovations Show 2019**

**Shanghai, China**

**September 17-21, 2019**

1. Информация должна быть предоставлена на русском и английском языках 10 сентября включительно. В связи с производственной необходимостью любые новые включения, дополнения, изменения после этого срока не принимаются. Информация принимается только в комплектном виде (все заполненные поля).
2. Просим предоставить видеоролик об организации или проекте для включения в общий видеоряд экспозиции. Техтребования: до 3 минут, формат .mp4 с возможностью отключения звука, русская и английская версии.
3. Обязательные графические материалы:

3.1. логотип организации

3.2. 1 (и только одна) картинка, иллюстрирующая каждую разработку/проект. Пожалуйста, не присылайте картинки «на наш выбор». Все логотипы и картинки должны быть в векторном формате; все фотографии и изображения должны быть не менее 400x300 точек.

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ:**

**ABOUT COMPANY**

**А. Название организации**

**COMPANY NAME**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**В. Логотип**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**С. Год создания**

**EST.**

**D. Количество сотрудников**

**NUMBER OF EMPLOYEES**

**E. Контакты организации**

**CONTACTS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Почтовый адрес  POSTAL ADDRESS | Русский |  |
| English |  |
| Телефоны  PHONE | |  |
| E-mail | |  |

**F. WEB**

**G. Отрасли, для которых работаете** (о*тметьте нужные пункты)*:

**SECTORS OF COMPANY’S EXPERTISE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **Название отрасли** |
|  | 1 | Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы  Hi-end digital, intelligent manufacturing technologies, robotic systems |
|  | 2 | Новые материалы и способы конструирования  New materials and design engineering |
|  | 3 | создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта  Big data processing systems, machine learning, and AI |
|  | 4 | Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии  Clean and sustainable power engineering, improvement of raw hydrocarbons production and refining efficiency, forming of new energy sources, transportation and storage methods |
|  | 5 | Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных)  Personalized medicine, hi-tech healthcare and health protection technologies, including balanced use of pharmaceuticals, antibacterial above all |
|  | 6 | Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания  Highly productive and clean aqua- and agricultural enterprises, balanced use of biological and chemical plant and livestock protection, storage and efficient processing of agricultural produce, development of safe and high-quality food, including functional nutrition products |
|  | 7 | Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства  Secure technogenic, biological, social and cultural safety, counter terrorism and ideological extremism, and cyber threats or other dangers to society, economics and state |
|  | 8 | Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики  Ensure connectedness of territories by creation of intelligent transport and telecommunication systems, and by creation of international transport and logistics systems, outer space, ocean, Arctic and Antarctic regions exploration and usage |
|  | 9 | Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук  Ensure efficient response of Russian society to big challenges of man-induced, or industry-induced, or social nature, including with liberal arts and social science methods |

**H. Краткая информация об организации**

**COMPANY PROFILE**

(*строго! до 250 знаков без пробелов.*

*Пожалуйста, избегайте употребления прилагательных в сравнительной или превосходной степени (напр., «лучший», «один из лучших», «ведущий» и т.д.; описание организации должно быть строго по существу*)

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**О РАЗРАБОТКЕ / ПРОЕКТЕ**

**ABOUT DEVELOPMENT / PROJECT**

1. **Название разработки/проекта**

**NAME OF DEVELOPMENT / PROJECT**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**J.** Если проект выполнен в рамках государственного заказа, указать Государственного Заказчика и источник финансирования (федеральные целевые программы, госзадание, субсидия и т.д.)

SOURCE OF FINANCING

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**K. Отрасль, к которой относится разработка / проект (отметьте нужные пункты)**

**SECTOR IN WHICH DEVELOPMENT IS MADE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **Название отрасли** |
|  | 1 | Передовые цифровые, интеллектуальные производственные технологии, роботизированные системы |
|  | 2 | Новые материалы и способы конструирования |
|  | 3 | создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта |
|  | 4 | Экологически чистая и ресурсосберегающая энергетика, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии |
|  | 5 | Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) |
|  | 6 | Высокопродуктивное и экологически чистое агро- и аквахозяйство, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания |
|  | 7 | Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства |
|  | 8 | Связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики |
|  | 9 | Возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук |

**L. Тип предоставляемой информации (отметьте нужные пункты):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **Тип предоставляемой информации**  **TYPE OF OFFER** |
|  | 1 | Предложение технологии/услуги  Technology / Service offer |
|  | 2 | Ноу-хау  Know-how |
|  | 3 | Экспертиза  Expertise |

**M. Разработка/проект находится на этапе (отметьте нужные пункты):**

**DEVELOPMENT CYCLE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **Название этапа**  **CYCLE** |
|  | 1 | Уже на рынке  ALREADY ON THE MARKET |
|  | 2 | Проходит лабораторные /предварительные испытания  LABORATORY OR FIELD TESTS |
|  | 3 | В стадии разработки / научно-исследовательских работ  RESEARCH |

**N. Ключевые слова (для поиска разработки по электронному каталогу)**

**KEY WORD**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**O. Краткое описание технологии /проекта (***строго! до 500 знаков без пробелов***)**

**DEVELOPMENT / PROJECT PROFILE**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**P. Детальное описание технологии / проекта**

**DETAILED TECHNOLOGY / PROJECT DESCRIPTION**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**Q. Инновационные аспекты технологии /услуги (***до 500 знаков без пробелов***)**

**TECHNOLOGY / SERVICE INNOVATIVE GIST**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**R. Кто является собственником технологии (свидетельства и патенты)**

**PROPERTY RIGHTS**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**S. Возможное коммерческое использование разработки /проекта**

**COMMERCIAL USE OF DEVELOPMENT / PROJECT**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**T. Сотрудничество какого типа Вы видите возможным для данного проекта (отметьте нужные пункты):**

**TYPE OF PROSPECT COOPERATION**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **Тип предоставляемой информации** |
|  | 1 | Сотрудничество в образовательной сфере  EDUCATION |
|  | 2 | Техническое сотрудничество  TECHNICAL COOPERATION |
|  | 3 | Совместный НИР  RESEARCH COOPERATION |
|  | 4 | Производственное соглашение  PRODUCTION AGREEMENT |
|  | 5 | Лицензионное соглашение  LICENCE AGREEMENT |
|  | 6 | Соглашение о совместной деятельности  JOINT VENTURE AGREEMENT |
|  | 7 | Торговое соглашение  TRADE AGREEMENT |
|  | 8 | Привлечение финансирования  FUND RAISING |

**U. Задачи, которые должен будет решать партнер**

**TASKS FOR A PARTNER**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

**V. Контактное лицо**

**CONTACT**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
| English |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО:  NAME | Русский |  |
| English |  |
| Телефоны:  PHONE | Русский |  |
| English |  |
| E-mail: | Русский |  |
| English |  |