Форма 1

**ЗАЯВКА**

**на участие в Круглом столе Минобрнауки России**

**«Развитие научно-технического потенциала Белорусско-Российского университета через развитие сотрудничества с ведущими российскими вузами и научными организациями». (БРУ, 3 декабря 2020 г.)**

**Учреждение (полное название, вкл. юридическую форму)**

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

Просим зарегистрировать нашу организацию в качестве участника Круглого стола Минобрнауки России «Развитие научно-технического потенциала Белорусско-Российского университета через развитие сотрудничества с ведущими российскими вузами и научными организациями».

- с презентацией

- без презентации

|  |
| --- |
| **Название презентации: проекта/разработки на русском языке** |
|  |
| **Название презентации: проекта/разработки на английском языке** |
|  |

**Ф.И.О. и должности** командируемых для участия в Круглом столе представителей организации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО**  | **Должность** | **Ученая степень/ученое звание** | **Дата рождения** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

ФИО, тел., e-mail ответственного исполнителя, составившего заявку:

Контакты участников Форума: тел., e-mail

Действительно при отправке в электронной форме.

**Форма 2**

**Запрос информации для включения в**

**Каталог (печатный и электронный)**

**Круглый стол Минобрнауки России «Развитие научно-технического потенциала Белорусско-Российского университета через развитие сотрудничества с ведущими российскими вузами и научными организациями», БРУ, 3 декабря 2020 г**

1. Информация должна быть предоставлена на русском и английском языках до 27 ноября включительно. В связи с производственной необходимостью любые новые включения, дополнения, изменения после этого срока не принимаются.
2. Просим предоставить видеоролик об организации или представляемом на Круглом столе проекте для включения в общий видеоряд. Техтребования: до 3 минут, формат .mp4 с возможностью отключения звука, русская версия.
3. Обязательные графические материалы: а) логотип организации, б) 1 (и только одна) картинка, иллюстрирующая каждую разработку/проект. Пожалуйста, не присылайте картинки «на ваш выбор». Все логотипы и картинки должны быть в векторном формате; все фотографии и изображения должны быть не менее 400x300 точек.

**ОБ ОРГАНИЗАЦИИ:**

**А. Название организации**

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

**В. Логотип**

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

**С. Год создания**

**D. Количество сотрудников**

**E. Контакты организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Почтовый адрес | Русский |  |
| English |  |
| Телефоны |  |
| E-mail |  |

**F. WEB**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **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 |

**H. Краткая информация об организации**

(*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**

1. **Название разработки/проекта**

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **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** |
|  | 1 | Предложение технологии/услуги |
|  | 2 | Ноу-хау |
|  | 3 | Экспертиза |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **Название этапа** |
|  | 1 | Уже на рынке |
|  | 2 | Проходит лабораторные /предварительные испытания |
|  | 3 | В стадии разработки / научно-исследовательских работ |

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

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

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

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

**P. Детальное описание технологии / проекта**

|  |  |
| --- | --- |
| Русский |  |
|  |  |

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

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

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

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **№** | **Тип предоставляемой информации** |
|  | 1 | Сотрудничество в образовательной сфере |
|  | 2 | Техническое сотрудничество |
|  | 3 | Совместный НИР |
|  | 4 | Производственное соглашение |
|  | 5 | Лицензионное соглашение |
|  | 6 | Соглашение о совместной деятельности |
|  | 7 | Торговое соглашение |
|  | 8 | Привлечение финансирования |

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

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

**V. Контактное лицо**

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

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