**ПРОТОКОЛ О НАМЕРЕНИЯХ**

в рамках ярмарки инновационных разработок

**«Инновации в химической и нефтегазовой промышленности»**

|  |  |
| --- | --- |
| г.Минск | \_\_\_.\_\_\_.2021 |

|  |
| --- |
| Заинтересованная сторона  |
|  |
| *(наименование предприятия, организации)* |
| в лице  |
|  |
| *(Ф.И.О. полностью, должность)* |

являясь участником (слушателем) ярмарки инновационных разработок «Инновации в химической и нефтегазовой промышленности», проведенной 30 сентября 2021 г. государственным учреждением «Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы» (далее – ГУ «БелИСА»), проявила интерес к следующим представленным инновационным разработкам:

| №п/п | Разработчик/представитель Разработчика | Наименование разработки | Отметка озаинтересо-ванности |
| --- | --- | --- | --- |
| **УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** |
|  | ТРУСОВА Екатерина Евгеньевна, доцент кафедры технологии стекла и керамики, кандидат технических наук | Люминесцентные материалы для широких оптических применений |  |
|  | БОЛТОВСКИЙ Валерий Станиславович, профессор, доктор технических наук, доцент | Новый способ получения модифицированной древесины |  |
|  | АДАМЦЕВИЧ Наталья Юрьевна, аспирант кафедры биотехнологии | СВЧ-экстракция флавоноидов из лекарственного растительного сырья с целью получения фитопрепаратов |  |
|  | ПАВЛЮКЕВИЧ Юрий Геннадьевич, заведующий кафедрой, кандидат технических наук, доцент | Непрерывные базальтовые волокна модифицированного состава |  |
|  | ЛАРИОНОВ Павел Сергеевич, аспирант кафедры технологии стекла и керамики | Высокопрочные стеклокерамические пропанты |  |
|  | ВИШНЕВСКИЙ Константин Викторович, директор Республиканского научно-практического центра нефтехимических технологий и производств, кандидат технических наук, доцент | Эластомерные композиции с углеродными наноструктурированными материалами для производства формовых резинотехнических изделий |  |
| **ФГБОУ ВО «КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ****ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА»** |
|  | ЧЕРЕПОВА Анастасия Евгеньевна, студентка 4 курса бакалавриата | Углеродный магнитный нефтесорбент для очистки водных сред от углеводородов |  |
| **УО «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** |
|  | НОВОСЕЛЬЦЕВ Владимир Геннадьевич, заведующий кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции, доктор технических наук, доцент | Карусельная ветроустановка |  |
| **УО «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ЯНКИ КУПАЛЫ»** |
| 1. 17
 | АНТОНОВ Александр Сергеевич, доцент кафедры материаловедения и ресурсосберегающих технологий, кандидат технических наук, доцент | Нанокомпозиционные высокопрочные материалы для креплений силовых кабелей повышенной мощности |  |
| **ГНУ «ИНСТИТУТ ХИМИИ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НАН БЕЛАРУСИ»** |
| 1. 8.
 | АВДЕЕВА Екатерина Владимировна, научный сотрудник | Композиционный материал с микро- и нанонаполнителями для 3D печати и производства полимерных листов |  |
| **ГНУ «ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ»** |
| 1. 1
 | ВОРОБЬЕВ Артем Дмитриевич, заведующий лабораторией, кандидат технических наук | Технология стабилизационной обработки охлаждающей воды с использованием комплексных ингибиторов осадкообразования |  |
| **ГНУ «ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАН БЕЛАРУСИ»** |
|  | ПЛИСКО Татьяна Викторовна, заведующий лабораторией мембранных процессов, кандидат химических наук, доцент | Технология и установка нанофильтрационной очистки воды из поверхностных водоисточников |  |
|  | Погружные мембранные системы с пониженной степенью засорения для очистки сточных и природных вод |  |
| **ООО «БЕЛСПЕЦКОМПЛЕКТ»** |
|  | ГОРОВЫХ Ольга Геннадьевна, начальник лаборатории, кандидат технических наук, доцент | Материал для создания заграждений при ликвидации аварийных разливов нефти/нефтепродуктов |  |
| **ГНУ «ИНСТИТУТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ НАН БЕЛАРУСИ»** |
| 1. 17
 | ЯНУТА Юрий Григорьевич, ведущий научный сотрудник, кандидат технических наук, доцент | Сорбент эмульгированных нефтепродуктов и поверхностно-активных веществ порошкообразный гуминовый |  |

Заинтересованная сторона констатирует свои намерения относительно дальнейшего сотрудничества с Организациями-разработчиками инновационных разработок и подписывает настоящий Протокол о нижеследующем:

1. Заинтересованная сторона готова к изучению возможности сотрудничества по вышеуказанным разработкам.

2. Заинтересованная сторона выражает готовность проведения переговоров с Организациями-разработчиками инновационных разработок и в результате достижения договоренности – возможность подписания договора (контракта). Конкретное время переговоров будет оговорено сторонами дополнительно.

3. В случае заключения договора (контракта) Заинтересованная сторона обязуется письменно в течение одного месяца уведомить о данном событии ГУ «БелИСА».

4. Настоящий Протокол является предварительным и не налагает никаких финансовых и юридических обязательств.

5. Настоящий Протокол вступает в силу с момента его подписания.

**От имени Заинтересованной стороны**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| *(Должность)* |  |  | *(Подпись)* |  | *(Фамилия, И.О.)* |
|  |  |  | @ |
|  | *(Контактные телефоны)* |  | *(Е-mail)* |