ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Направления инновационных проектов конкурса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | БИОТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ И СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ | ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ |
| 1. Кибербезопасность   Защита данных, предотвращение кибер-угроз, защита инженерных и бизнес систем, биометрические системы и системы идентификации.   1. LegalTech 2. Финтех 3. Мобильные технологии и платформы   Устройства и приложения для здоровья, носимая электроника, новые интерфейсы человек-машина.   1. Интернет вещей   Датчики и сенсорные сети, встроенные системы управления, умный город/умный дом. Новые радиоэлектронные устройства.   1. AR/VR   Развлекательные, игровые и образовательные технологии. Устройства и приложения для дополненной и виртуальной реальности.   1. Ритейл будущего   Инновационные технологии, обеспечивающие новый уровень взаимодействия покупателя и продавца.   1. Интеллектуальная робототехника | Материалы, устройства и изделия для изменения структуры, функции и для визуализации биологических тканей, органов и клеток.Создание лекарств/ терапевтических средствОмиксные технологии и биоинформатикаКлеточная и тканевая терапияРастениеводствоЖивотноводство и аквакультураПромышленная биотехнология в сельском хозяйствеПереработка продукции сельскохозяйственной промышленностиЛесное хозяйствоКосметика Создание высокотехнологичных косметических продуктов. Создание инновационных технологий для использования в косметической отрасли. Создание инновационных приборов и систем диагностики для применения в косметической отрасли. Создание инновационных субстанций и сырья для производства косметической продукции. Парафармацевтика Создание высокотехнологичной продукции для поддержания оптимального рациона питания. Создание инновационных технологий для производства парафармацевтической продукции. Устройства, тест-системы или программное обеспечение. Информационные технологии в медицине Программные или программно-аппаратные решения для задач здравоохранения. Медицинские Информационные Системы, включая системы мониторинга системы здравоохранения. Информационные технологии и решения для обучения специалистов здравоохранения. | Новые материалы и покрытияЦифровое производствоПроектирование промышленных продуктов и производств, автоматизация и оптимизация производственных процессов. Интеллектуальные решения для промышленности – промышленная робототехника, Industrial Internet (включая сенсоры, машинное зрение, системы распознавания и соответствующее программное обеспечение), системы контроля качества, включая мониторинг в режиме реального времени и т.п.Проекты в области навигации, геоинформационных систем и телекоммуникацийТранспортные и космические системыНефтегазовый секторЭлектроэнергетикаЭффективность использования энергоресурсов в ЖКХ, промышленности, транспорте |

Сайт конкурса - <https://startup-tour.ru/>