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 хозяйствоКосметикаСоздание 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.ПарафармацевтикаСоздание высокотехнологичной продукции для поддержания оптимального рациона питания.Создание инновационных технологий для производства парафармацевтической продукции.Устройства, тест-системы или программное обеспечение.Информационные технологии в медицинеПрограммные 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/>