

Питч-сессия «Пилотные проекты НТИ в субъектах РФ»

онлайн-конвента «Бизнес без границ»

Название проекта	Краткое описание	Направление
2	3	5
Презентация исследований, проектов и программ Института развития индустрии моды Veinoren	Институт развития индустрии моды Veinoren презентует ряд исследований, проектов и программ, направленных на выстраивание экосистемы индустрии моды в регионах России: 1. Практическое руководство на тему "Инфраструктурные центры модного бизнеса: международная практика и российские разработки". 2. Проект "Оцифровка национальных костюмов Дагестана" 3. Программа акселерации брендов на базе предприятий лёгкой промышленности регионов России Института Veinoren 4. Международный фестиваль модных проектов, работающих с локальной идентичностью LOCALS в Калининградской области	Культура, промышленность и инновации
iVoice Technology. Технологии распознавания голоса и автоматизации колл-центров для кризисной медицины	Автоматизация коммуникаций с пациентами в сфере здравоохранения и получателями социальных услуг. Горячая роботизированная линия консультирования. Мониторинг групп и массовые опросы населения. Запись к врачу и вызов врача на дом в автоматическом режиме. Автоматизация оформления заявок социальных услуг	Здравоохранение
Гелий-кислородные смеси в лечении и профилактике COVID-19	Применение подогретых гелий-кислородных дыхательных смесей для ускорения лечения и реабилитации пациентов с COVID-19. Сторительство сети заводов по производству лекарственных препаратов на основе гелия.	Здравоохранение
BIOT	Сервис для дистанционного мониторинга здоровья, раннего выявления и предупреждения заболеваний, на основе данных с носимых персональных устройств и других источников данных	Здравоохранение
Basis Genomic Group: внедрение подходов к превентивной диагностике и снижению рисков развития сахарного диабета 2 типа	Проект, направленный на раннюю диагностику генетической предрасположенности к развитию СД2	Здравоохранение
Академия 5П медицины Глобал	Подходы к внедрению практических алгоритмов в сфере доклинической диагностики и оздоровления с позиций превентивной и персонализированной медицины	Здравоохранение
РОББО Инженерный инновационный класс	"РОББО Класс" - это решение для образовательных учреждений включающее в себя набор оборудования, программного обеспечения и методических материалов для подготовки юных инженеров-инноваторов будущего по специальностям: креативное программирование, схемотехника и микроэлектроника, мобильная робототехника, интернет-вещей (IoT) и умный дом, 3D-прототипирование и 3D-печать.	Образование
AWAGAS ACADEMY by AWAGAS GROUP – престижное образовательное	Тип виртуального учебного заведения - предпрофессиональное и профессиональное образование мирового уровня Возраст 14-25 лет Языки: Русский,	Образование

<p>виртуальное учебное заведение международного типа на базе MMORPG</p>	<p>Английский, Немецкий, Китайский, Арабский, Французский +20 языков мира Необходимый уровень языка - начальный и базовый Интенсивность занятий: более 40 часов в неделю Вступительные требования: есть – тесты - профориентационная диагностика Тип виртуальной академии: совместное обучение – в том числе и подростки с ограниченными возможностями, инвалиды и т.д. Автообновляемая инфраструктура Инновационные классы для занятий Игровые зоны и общие гостиные Аудитории для самостоятельной работы Виртуальный супер спортивный зал Виртуальные площадки для футбола, волейбола, баскетбола и др.</p>	
<p>Рекультивация мусорных полигонов комплексом гидросепарации ТКО</p>	<p>При помощи Комплекса гидросепарации ТКО СВЕТ-2 смешанный мусор разделяется на следующие фракции: тяжелая фракция – песок, металлы, керамика, стекло, комбинированные отходы из разных материалов и т.п.; легкая фракция – бумага, пенопласт, упаковочный пластик, дерево, картон, комбинированные материалы и т.п.; средняя фракция – отходы размером свыше 5мм оборотная вода</p>	<p>Экология</p>
<p>Создание экосистемы промышленного симбиоза в России через развитие центров промышленного симбиоза</p>	<p>Цель проекта - сформировать перечень инновационных и прорывных технологий в области промышленного симбиоза к 2021 году; • Создать к 2022 году национальную цифровую платформу промышленного симбиоза, отображающую побочные производства компаний; • Создать к 2025 году эко-индустриальные парки в 50 из 85 регионов. Формирование экосистемы идет с опорой на кластерные проекты и идеи с крауд-платформы «Сильные идеи для нового времени» членов международного консорциума «Санкт-Петербургский кластер чистых технологий для городской среды»: • Центр промышленного симбиоза в России – ТОП 100 и ТОП 8 направление «Зеленая экономика» финального списка АСИ • Сеть региональных кластеров чистых технологий зеленой экономики России – ТОП 1000 • Интернационализация стартапов путем экспортной акселерации с использованием SmartUp Accelerator Networ – ТОП 1000 • Зеленый краудфандинг \ Green Crowdfunding • Кластер устойчиво развития 2030» / «Cluster of Sustainable Development 2030 • Накопители электроэнергии для дома и бизнеса VOLTS • Установа по переработке отходов птицефабрик</p>	<p>Экология</p>
<p>Промышленность и инновации</p>		
<p>VIEN Сервис автоматического поиска DeepFake в аудио-видео контенте</p>	<p>Сервис для конвейерной обработки аудио-видео контента клиента, и автоматизированного обнаружения в нем синтетических модификаций (фото, видео), и автоматического факт-чека в больших объемах видео используя нейросетевые модели компьютерного зрения и генеративно-состязательных сетей.</p>	<p>Промышленность и инновации, спорт, культура</p>
<p>гТІМ - цифровая платформа по поддержке принятия управленческих решений в градостроительной деятельности в два клика</p>	<p>Цифровая платформа на базе технологий AI/ML для разработки и эксплуатации цифровых двойников территории, реализующая информационно-аналитические модели их освоения и развития: от первоначальной оценки потенциала территории до геймификации и предсказательного моделирования всего жизненного цикла инвестиционного и строительного проекта</p>	<p>Промышленность и инновации</p>

Платформа «Цифровой Двойник Города»	Целью проекта является изменение принципа управления территорией с реактивного, на предективный, на основе анализа данных и математического прогнозирования.	Промышленность и инновации
Агро-шеринг	Маркетплейс для шеринга транспорта, строительной и сельхозтехники	Промышленность и инновации
Экспертная интеллектуальная система "ЮР-ЛИ"	"ЮР-ЛИ" помогает малому и среднему бизнесу решить проблемы с невозвратом долгов контрагентов и ликвидировать налоговые риски, предоставляя предпринимателям доступ к интеллектуальным online-сервисам диагностики и базе аккредитованных экспертов единого общероссийского агрегатора.	Промышленность и инновации
Модель причинно-следственных связей и вероятности поломок оборудования	Ценностное предложение: Низкозатратное и быстрое улучшение надежности оборудования Решаемые задачи: (1) Выявление факторов производственного процесса, оказывающих наибольшее влияние на надежность оборудования (2) Разработка политики технического обслуживания, направленной на повышение надежности оборудования (3) Автоматизированное формирование планов мероприятий по повышению надежности оборудования (4) Обучение нового персонала проходит быстрее и качественнее на актуальных данных и решении конкретных проблем	Промышленность и инновации
Индукционный обогрев с удаленным доступом (ИОУД)	Компания готовит к реализации проект — онлайн учёт электричества, воды, отопления посредством спутниковой связи (трекер). В виде мобильного приложения для собственников, и сервер с учётом 1С для обслуживающих и распределительных компаний. Энергокомпании ищут варианты контроля распределения ресурсов в реальном времени, что сократит расходы на логистику и планирование.	Промышленность и инновации, энергетика
Проекты рабочей группы Аэронет	Геоинформационные системы в аграрном секторе. Аэротакси – приоритет настоящего и будущего. Будут презентованы летательные аппараты нового поколения	Промышленность и инновации
Развитие инфраструктуры электрозарядных станций и рынка электротранспорта в регионах РФ через модель «оператора»	Создание в России конкурентоспособных решений, направленных на удовлетворение внутреннего спроса и экспорт технологичной продукции и бизнес-моделей в части электротранспорта и инфраструктуры, альтернативной энергетики, накопителей электроэнергии и пр., а также повышение предпринимательской активности в регионах и улучшение экологических параметров.	Промышленность и инновации
Региональные проектные офисы рынка FoodNet. Научно-технологическая инфраструктура рынка FoodNet	1. Создание и вывод на окупаемость проектной инфраструктуры, включая акселерацию и сопровождение проектов, сформированных в дорожной карте рынка. 2. Состав, функции и принципы работы научно-технологической инфраструктуры, организация денежных потоков на ее основе.	Сельское хозяйство
Строительство высокотехнологичного завода по глубокой переработке фуражной пшеницы и выпуску различных кормовых белков и сухого льда	Проект по строительству высокотехнологичного завода находится на стадии привлечения инвестиций	Сельское хозяйство, промышленность и инновации