**Информация об инновационных компаниях, являющихся резидентами Технопарка высоких технологий**

**на территории города Ханты-Мансийска**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации | Название проекта | Направление деятельности | Инвестиционная емкость проекта, руб. | Стадия проекта |
| 1.ООО «ЮграГазСтрой» | Производство конденсационных водогрейных газовых котлов с теплообменниками из алюминиевых сплавов | приборостроение и транспорт | 4 000 000 | Стартап-стадия (startup stage) |
| 2.ООО «Системы Умных Городов» | Система контроля и управления доступом Without Reader | ИТ-технологии | 25 000 000 | Стартап-стадия (startup stage) |
| 3.ООО «Йеда» | Еда будущего – функциональный напиток «Yeda | медицина и биотехнологии | 2 500 000 | Стадия расширения (expansion stage) |
| 4.ООО «Цифровая Югра» | Мой дом (Создание цифровой платформы для повышения уровня цифровизации региона) | ИТ-технологии | 20 000 000 | Стартап-стадия (startup stage) |
| 5.ООО «РУСОФТ» | Платформа цифровой трансформации | ИТ-технологии | 5 000 000 | Стартап-стадия (startup stage) |
| 6.ООО «ГРИН ТЕХНОЛОДЖИС» | Эко платформа «Offsetted» | ИТ-технологии | 8 000 000 | Стартап-стадия (startup stage) |
| 7.ООО «Центр Научных Инноваций» | Системы контроля атмосферы и борьбы с пылью на базе цифровой платформы DustGas | ИТ-технологии | 34 700 000 | Стартап-стадия (startup stage) |
| 8.ООО «Лиматех» | Биопринтех (создание аппаратного оформления, позволяющего предприятиям снизить себестоимость процесса аэрации воды для выращивания аквакультуры) | приборостроение и транспорт | 14 000 000 | Стартап-стадия (startup stage) |
| 9.ООО «АКРОЛАБ ТЕХНОЛОДЖИ ЮГРА» | AKROLAB (Создание продукции из отходов пластика) | технологии в области экологии | 37 000 000 | Стартап-стадия (startup stage) |
| 10.ООО «Джи-ТЭК» | Универсальный Модульный Теплоэнергетический комплекс – УМТЭК для утилизации ПНГ | топливно-энергетический комплекс |  | Стадия роста (growth stage) |
| 11.ООО «Сфагнум» | Разработка и производство продукции из сфагнового мха | медицина и биотехнологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 12.ООО «ЮВЛ Роботикс-Югра» | Автоматизация складской и транспортной логистики с помощью дронов | ИТ-технологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 13.ООО «Перспектива+» | От души (Производство функциональных напитков из дикорастущего сырья методом кавитации (с добавлением экстракта стевии) | медицина и биотехнологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 14.ООО «Научно-производственный центр «Биологически активные вещества северных территорий» | Получение новых безопасных компонентов питания на основе растительных ресурсов ХМАО-Югры | медицина и биотехнологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 15.ООО «Научно-внедренческая фирма «БИОСКАН» | Разработка и внедрение устройства для аналитического прибора | приборостроение и транспорт |  | Стадия роста (growth stage) |
| 16.ООО «Реатоника» | Локальная вертикальная ферма | технологии в области экологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 17.ООО «Информационно-консультационный центр «Технологии знаний | АОС «ВиртБи-План» - автоматизированная обучающая система по экспресс бизнес-планированию для малого бизнеса | ИТ-технологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 18.ООО «Региональная торгово-промышленная компания «КОНТИНЕНТ» | Организация переработки песчано-гравийной смеси и производства строительных материалов на ее основе | строительство и ЖКХ |  | Стадия роста (growth stage) |
| 19.ООО «Научно-инновационное предприятие «ЭКОТОП» | Разработка и производство датчиков горючих газов | приборостроение и транспорт |  | Предшествующая посевной стадия (pre-seed stage) |
| 20.ООО «Горизонт» | Умная энергия | приборостроение и транспорт |  | Стадия роста (growth stage) |
| 21.ООО «Гаргома» | Мобильный комплекс по переработке и утилизации нефтешламов, бурового шлама | технологии в области экологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 22. ООО «Научно-технический центр «Системы управления» | Робототехнический комплекс экспресс-анализа детских инфекционных заболеваний | приборостроение и транспорт |  | Стадия роста (growth stage) |
| 23.ООО «Газпромнефть-Пальян» | Строительство высокотехнологичных скважин с привлечением отечественных нефтесервисных компаний, с целью разработки и освоения нетрадиционных запасов | топливно-энергетический комплекс |  | Стадия роста (growth stage) |
| 24.ООО «Сайберион» | Разработка танкового симулятора «Steel Control | ИТ-технологи |  | Стадия роста (growth stage) |
| 25.ООО «Гео-Софт» | Система автоматического управления водным транспортом «Фарватер»» | ИТ-технологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 26.ООО «Малое инновационное предприятие «Югра-Биотехнологии» | Разработка новых полимерных материалов из торфа | медицина и биотехнологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 27.ООО «Здравсервис Ко» | «Медицинский Центр «Медракурс-Север» | медицина и биотехнологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 28.ООО «Научно-производственное объединение «Интерлит» | Организация производства биотехнологических инновационных продуктов на основе цеолитсодержащего сырья | медицина и биотехнологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 29.ООО «Фаворит» | Рыбопосадочный материал сиговых видов рыб: пелядь, муксун | технологии в области экологии |  | Стадия роста (growth stage) |
| 30.ООО «МАС-Сервис ХМ» | Инновационные цементные растворы для строительства нефтегазовых скважин | топливно-энергетический комплекс |  | Стадия роста (growth stage) |
| **Итого:** |  |  | **150 200 000** |  |

Исполнитель:

Николаева Ю.В., тел.352-321 (доб.474)