В соответствии с протоколом заочного голосования единого экспертного совета технопарков на территории Самарской области № 34 от 19 ноября 2021 года признать целесообразным реализацию инновационных проектов в технопарке в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Соискатель | Название проекта | Программа резидентства |
|
|  | ООО «ЗДРАВПОРТАЛ» | Разработка программного комплекса для автоматизированной постановки предварительного диагноза при болезнях сетчатки глаза | Основное резидентство |
|  | ООО «ИНСТИТУТ БИОТЕХНОЛОГИЙ» | Генетически детерминированный пробиотик (GEN D Probio) | Основное резидентство |
|  | ООО «АБС» | Разработка программно-аппаратного комплекса многоабонентского блока вызова IP домофона и его последующее производство | Основное резидентство |
|  | ООО «Бизнес-Софт» | Разработка информационной системы «Сытый» для организации доставки готовых блюд с предприятий общепита типа «столовая» | Основное резидентство |
|  | ООО «ВебСервис» | Разработка цифровой платформы онлайн-образования, реализующей принципы ментального обучения на размещаемом образовательном контенте | Основное резидентство |
|  | ООО «ОСПОН» | Разработка, производство, реализация программно-аппаратного комплекса для управления компонентами «умной фабрики» для малых производств | Основное резидентство |
|  | ООО «НПО «РЕКОН» | Разработка и запуск производства программно-аппаратного комплекса модульного типа для обеспечения видеонаблюдения в сложных условиях | Основное резидентство |
|  | ООО «Экосмарт» | Создание и вывод на рынок системы контроля строительных работ на основе искусственного интеллекта | Основное резидентство |
|  | ООО «СЕРЕБРЯНЫЕ КРЫЛЬЯ» | Разработка и запуск производства линейки специализированных воздушных судов для нужд сельского хозяйства | Основное резидентство |
|  | ООО «СТАК» | Инжиниринговый центр по разработке и внедрению в производство многопоршневых тормозных систем для транспортных средств | Компетенция-инжиниринг |
|  | ООО «Промышленные технологии рециклинга» | Разработка и освоение в серийном производстве технологий извлечения редкоземельных, редких, цветных и драгоценных металлов, оксидов, соединений и сплавов на их основе из радиоэлектронной продукции, утратившей свои потребительские и функциональные свойства | Основное резидентство |
|  | ООО «АКВИЛ» | Инжиниринговый центр по разработке и созданию мехатронных испытательных, учебных и исследовательских установок и вывод их на рынок | Компетенция-инжиниринг |
|  | ООО «Иванов Клин Групп» | Разработка и создание роботизированного оборудования CleanTimer по мытью окон для коммерческого и домашнего использования | Основное резидентство |
|  | АО «Реммагистраль» | Создание и вывод на рынок программно-аппаратного комплекса (ПАК) непрерывного мониторинга деформации грунта и неразрушающего контроля зданий и сооружений | Основное резидентство |
|  | ООО «РУС М» | Разработка линейки роторно-лопастных компрессоров на основе собственной технологии и организация их производства | Основное резидентство |
|  | ООО «МЦС ПРОЕКТНАЯ КОМПАНИЯ» | Разработка ДВС норм ЕВРО-7, по циклу SC и устройств с их применением | Основное резидентство |
|  | ООО «ФРОСТ» | Инжиниринговый центр по разработке климатических систем для транспортных средств | Компетенция-инжиниринг |
|  | ООО «Феррони Инжиниринг» | Инжиниринговый центр по разработке проектных решений, направленных на автоматизацию и роботизацию процессов производства дверей, замков и электромеханических систем | Компетенция-инжиниринг |
|  | ООО «ЭКОПЛАСТ» | Разработка технологии экологически чистой и энергоэффективной переработки жиросодержащих отходов производства | Основное резидентство |
|  | ООО «ЭНЕРГОПРОМ-ИНЖИНИРИНГ | 21) Создание и развитие инжинирингового центра в сфере технологического и взрывозащищенного оборудования на базе технологий «Индустрии 4.0» | Компетенция-инжиниринг |