

**Список участников финала Битвы стартапов в
Тюмени**

№	Трек	Название проекта	Город
1	Сквозные цифровые технологии для госсектора	Геоинформационно-аналитическая платформа «GeoMeta»	Тюмень, Омск
2		Hi-Tech Dom	Тюмень
3		ExoChair	Москва
4		ForCase	Тюмень
5		CargoTech	Москва
6		Wasteout	Пермь
7		Veray	Тюмень
8		ГАЛО НФ-1	Новосибирск
9		МЭЛТОР	Москва
10		LegalDrone	Новосибирск
11		RetailBUD – ERP система для управления перевозчиками общественного транспорта	Екатеринбург
12		ТурбоКонтракт	Москва
13		Автоматизированная система мониторинга воздуха населенных мест	Нижегородская область, Дзержинск
14		ClimateGuard	Москва
15		GLAZAR	Санкт-Петербург
16		Реконфигурируемая управляемая светодиодная панель	Волгоград
17		Цифровой двойник города	Санкт-Петербург
18		Optliner	Беларусь
19		Сервис для проведения достоверных online-	Красноярский край, г.Железногорск
20		GetReport	Пермь
21	Искусственный интеллект	Высокофункциональные бионические протезы рук	Москва
22		Система аналитики больших объемов данных с использованием технологий машинного обучения для поддержки принятия решений	Тюмень
23		Оценка трудовой дисциплины по распознаванию лиц	Санкт-Петербург
24		SKINCHECK	
25		IVOICE – платформа автоматизации клиентских коммуникаций на основе речевых технологий, AI (искусственного интеллекта) и системах распознавания и генерации речи	Новосибирск
26		ES Construction Manager Информационная система сквозного контроля реализации проектов в сфере строительства	Санкт-Петербург
27		Платформа по поиску работы и сотрудников	Екатеринбург
28		Раусон	Екатеринбург
29		Визом – градусник для легких	Пермь
30		Футбол 4.0	Тюмень
31		Ticket.AI	Тюмень
32		«Chatme.ai»	Тюмень
33		Фиксатор рисков	Казань
34		Искусственный интеллект для выявления брака и контроля качества серийной промышленной продукции	Ярославль
35		HeartNet	Пермь
36		Нейромаркетинговая облачная платформа	Саратов

37		Определение черт личности человека средствами машинного обучения	Екатеринбург
38		Автоматизированная обработка данных микроскопии	
39	Нефтегазодобыча и сервис	Комплекс автоматического мониторинга параметров технологических операций на скважине в реальном времени	Тюмень
40		Легкий газодетектор для беспилотного летательного аппарата	Екатеринбург
41		Sprith - система промышленной безопасности для НПЗ и опасных производств	Москва
42		Автоматизированная система контроля и локализации утечек метана	Дзержинск
43		Установки подготовки топливного газа	Тюмень
44		Паровая газификация нефтяного кокса для получения светлых нефтепродуктов	Красноярск
45		Wellsoft - интегрированная программная платформа для нефтесервиса	Тюмень
46		Технология отделения воды для обводненной нефти	Тюмень
47		Скважинный взрывозащищенный нагреватель: Способ сделать добычу вязкой нефти эффективной	Москва
48		Активная распределенная термометрия (АРТ) – система активного мониторинга горизонтальных добывающих и нагнетательных скважин.	г.Новосибирск
49		Технология ноологистического управления промышленным объектом	Калининград
50		Строительный материал "Биогрунт" (грунт искусственный)	Тюмень