

Приложение №2
к Протоколу заседания комиссии
по проведению отбора проектов
участников, потенциальных
экспонентов Сибирской
Венчурной Ярмарки - 2020
от 17 сентября 2020 года

СПИСОК

компаний, отобранных для участия в качестве экспонентов Сибирской Венчурной Ярмарки - 2020

№	Наименование компании - заявителя	Наименование проекта
1	ООО "Айвойс Технолоджи"	IVOICE - платформа автоматизации клиентских коммуникаций на основе речевых технологий, AI (искусственного интеллекта) и системах распознавания и генерации речи
2	ООО "АвангардПЛАСТ"	Российские промышленные роботы Grinik
3	ООО "Биологические Источники Энергии"	6M-оборудование для бизнеса на отходах
4	ООО "ИНТЛАБ БИО"	Изготовление уникальных биотехнологических станций широкого спектра применения
5	ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ИННОВАЦИОННОГО ДИЗАЙНА"	Платформа неинвазивной нейрорефлексивной ранней диагностики заболеваний
6	ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР СОВРЕМЕННЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"	Проект по изучению минерализации организма человека

7	ООО "МикраВита"	Создание высокотехнологичного производства субстанций и "защищенных"/микрокапсулированных форм жирорастворимых кормовых витаминов А, D3, Е в России
8	ООО "СИАЛ"	Производство биологически активных добавок, функционального питания и косметических средств из сырья, полученного в процессе переработки туш тюленей
9	ООО "Сибирский инновационный центр"	Аппаратно-программный комплекс хрономагнитотерапии "ФизиоМаг"
10	ООО "Сибирский институт биоинформационных технологий"	Разработка тест-систем для ранней диагностики мастита у с/х животных
11	ООО "Хелсвижн"	Программно-аппаратный комплекс для предотвращения распространения вирусных заболеваний в офисах на основе многофункциональной камеры и алгоритмов машинного зрения
12	ООО "ЭМБЛ"	Неинвазивная диагностика внутренних органов с помощью алгоритма ИИ
13	ООО «Heat Health Care»	Производство бытовых, коммерческих приборов и оборудования для физиотерапевтических процедур
14	ООО «КБ Светотехники»	Светодиодный ультрафиолетовый светильник с жидкостным охлаждением
15	ООО «НОТЕХ»	Биотехнологии органических молочных продуктов и устройства для их промышленного производства
16	ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Технология автоматизированного распознавания и анализа медицинских изображений с использованием методов машинного обучения (на примере нейроонкологических заболеваний)
17	ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный	GenoCells.RU – технология сверххранной диагностики мастита коров по ДНК в молоке в танке-охладителе

	исследовательский государственный университет"	
18	ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Глобальный интеллектуальный навигационный комплекс всех групп маломобильных групп населения
19	ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Портативный прибор экспресс-диагностики остеопороза на основе выделения стоячих волн из микросейсм периферического скелета
20	ФГБОУ ВО "Новосибирский государственный аграрный университет"	Повышение качества продуктов животноводства в Западной Сибири с использованием региональных микробиологических добавок
21	ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН	Противовирусный и бактерицидный защитный материал на основе иммобилизованных нано-частиц серебра и его соединений
22	ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН	Предприятие по глубокой биотехнологической переработке зерна
23	ФГБУН Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН	Биотехнологическая переработка отходов пивоваренных производств