

Модная лаборатория Tech In Fashion

21-26 июня 2022 года, ВДНХ, павильон №2 «Робототехника»

Выставка инновационных технологий в сфере моды - технологические компании презентуют свои инновационные продукты и решения			
Время	№	Компания	Решение
21 июня, 14:00-21:00	1	ООО «АНТИЛИК»	Водоотталкивающие пропитки для одежды, обуви и снаряжения
21-23 июня, 14:00-21:00 (ежедневно)	2	ООО «Система Вид»	Подгружаемая одним из виджетов фотография покупателя обрабатывается нейросетью с набором определенных параметров. Алгоритмы выбирают продукты из различных категорий, которые превосходно соответствуют стилю. Затем результаты можно точно настроить с помощью интеллектуальных фильтров.
21-26 июня, 14:00-21:00 (ежедневно)	3	ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	Ткани, напечатанные на 3D-принтере, совпадают с текстильными материалами по трем ключевым параметрам: растяжению, жесткости и изгибу. Технология моделирования методом послойного наплавления FDM (fused deposition modeling) не позволяет сделать структуры плетения, как у ткани, так как нити слипнутся.
	4	ООО «АВЭ ЭВА»	AVE EVA — онлайн платформа, где можно заказать уникальные лимитированные вещи с принтами от реактивных художников/креаторов. SaasIVA AI — решение для создания продающего контента в цифровом формате с помощью ИИ. Решение помогает автоматизировать процесс создания цифрового продающего виртуального контента
	5	ООО «Велтер»	Аксессуары, которые могут защитить гаджеты, ключи или банковские карты от доступа злоумышленников с помощью технологии "Клетка Фарадея", которая подавляет радиосигналы.
	6	ООО «Ортомода»	Ортопедическая обувь и адаптивная одежду в соответствии со современными стандартами технологий и модными тенденциями.
	7	ООО «ЛЛТ»	Спортивная одежда для повышения выносливости. На область определённых мышц крепятся упругие элементы - Доты, которые улучшают кровоток в выбранной зоне, тем самым улучшая эффективность

		работы клеток. Одежда с точечной компрессией создана для повышения возможностей и улучшения функционального состояния человека.
8	ИП Поваляева В.А.	Онлайн конструктор и инновационное производство кастомизированной одежды. Благодаря понятной пошаговой формы у покупателя есть возможность создать идеальный фасон одежды, где будут учтены все пожелания. В конструкторе можно выбрать длину, крой, верх, манжеты, цвет и другие элементы персонализации.
9	ООО «ФЛАРИ»	Оптоволоконная ткань изделий обладает собственным свечением. Каждое изделие имеет миниатюрный и абсолютно безопасный комплект электроники, который обеспечивает свет на протяжении нескольких дней без подзарядки. Светятся изделия благодаря маленьким светодиодам, питаемым электричеством от компактного, лёгкого аккумулятора от 3 до 9 Вольт, похожего на аккумулятор мобильного телефона. Аккумулятор весит 20 г, работает в автономном режиме до 8 часов, может заряжаться от сети и абсолютно безвреден для здоровья.
10	ООО «Виринка»	С помощью приложения дополненной реальности можно «дополнить» изображение на футболке видео или 3D объектом
11	ООО «Сенсарт»	Решение представляет собой две плоские планки, длиной 1 метр, подключенные к компьютеру, способные создать сенсорную область. Система устойчива к помехам и моментально реагирует на касания. Примеры использования: взаимодействие с мультимедийным проектором, интерактивное меню для клиентов, сбор статистических данных.
12	ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»	Ткани, напечатанные на 3D-принтере, совпадают с текстильными материалами по трем ключевым параметрам: растяжению, жесткости и изгибу. Технология моделирования методом послойного наплавления FDM (fused deposition modeling) не позволяет сделать структуры плетения, как у ткани, так как нити слипнутся.
13	ООО «Трифолиум»	AKHMADULLINA представляет собственного виртуального аватара Василису, названную в честь героини русских волшебных сказок.
14	АО «Вьюево»	Российский стартап, который развивает технологию интерактивного взаимодействия с видеоконтентом. Пользователи мобильного приложения Viewevo могут получить список товаров, присутствующих в кадре, и ссылки на их покупку, благодаря технологии, которая

			позволяет распознавать вещи во время просмотра видеоконтента.
	15	ООО «Фристайло»	Онлайн-сервис подбирает и доставляет одежду исходя из предпочтений, фигуры пользователя и бюджета. На сайте нет привычного ассортимента одежды. Клиент заполняет анкету, после чего сервис с помощью искусственного интеллекта и профессиональных стилистов подберёт несколько образов. Клиент может оставить только понравившиеся вещи.
	16	ООО «ИИТ КОНСАЛТИНГ»	Создаваемые в программе трехмерные модели изделий можно надевать на манекен любого размера, оценивая восприятие изделия при трехмерной градации. Готовые модели могут быть использованы для предποказа до их отшива в материале, например, при уточнении особенностей изделия, а также для витрины онлайн магазина.
	17	ООО «Лаут Ресайклинг»	Laut Recycling берет на себя обязательства по сбору, сортировке, переработке и утилизации одежды. В рамках проекта предлагаются следующие процессы: RE - Wear (Вторичное ношение)/RE - Use (Вторичное использование)/RE - Cycle (Вторичная переработка)/RE - Search (Научные исследования)
	18	ИП Егорова Оксана Викторовна	Одежда из переработанного океанического пластика
	19	ООО «Инновационная экологическая платформа»	Проект по приему ненужной одежды с выдачей вознаграждения пользователям.
	20	ФГБОУ ВО «РГСУ»	<ul style="list-style-type: none"> - Вышивальная машина с возможностью изготовления любых портретов на текстиле, используя сканированное изображение; - Сканер человека для снятия мерок; - 3Д принтер для печати уникальных и индивидуальных пуговиц; - Одежда из оптоволоконной ткани (меняет цвет под звуки музыки).
22-26 июня, 14:00-21:00 (ежедневно)	21	ИП Кулик Олеся Владимировна	Швейное производство полного цикла: от разработки до ремонта и переработки готовых изделий.
24-26 июня, 14:00-21:00 (ежедневно)	22	ООО «ННРЕС»	Бюро устойчивого развития. Изготавливают одежду, элементы интерьера из продуктов вторичной переработки (ПВХ и полипропилен)