

ЦИФРОВОЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР



ТЕХНОЛОГИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАТОРОВ МЕРОПРИЯТИЙ

ЦИФРОВОЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР



Цифровой выставочный центр – платформа для проведения online-мероприятий с созданием личных кабинетов, организацией нетворкинга, с возможностью объединения с другими сервисами, а также платформа для создания виртуального интуитивно понятного пространства выставочных проектов в формате 3d и псевдо 3d с возможностью создавать интерактивные цифровые копии экспонатов.



ТЕХНОЛОГИЯ

Цифровой выставочный центр создан на базе ExpoVision и RUVENTS-online.

ExpoVision – уникальная и полноценная технология для организации трехмерных виртуальных пространств, позволяющая любому участнику посетить выставку дистанционно со своего компьютера, планшета или телефона, без установки дополнительного программного обеспечения, “погулять” по выставке, интерактивно поучаствовать с экспонентами.

Это возможность организации презентации любых услуг, товаров и продукции в 3D и видео формате.

Интеграция с большинством платформ для онлайн общения и нетворкинга делает общение с любым экспонентом полноценным, а сбор контактов - автоматизированным.

ExpoVision

- Интеграционная платформа
- Цифровой выставочный павильон
- Онлайн стенды

Интеграция

- Общение: SKYPE, ZOOM, Google+Hangouts, GoToMeeting и т.д.
- Проведение вебинаров: MyOwnConference, AnyMeeting и т.д.

Автоматизация

- CRM: AMO CRM, Bitrix24 и т.д.
- Собственные технологии регистрации и коммуникации

ПРОМО ВИДЕО



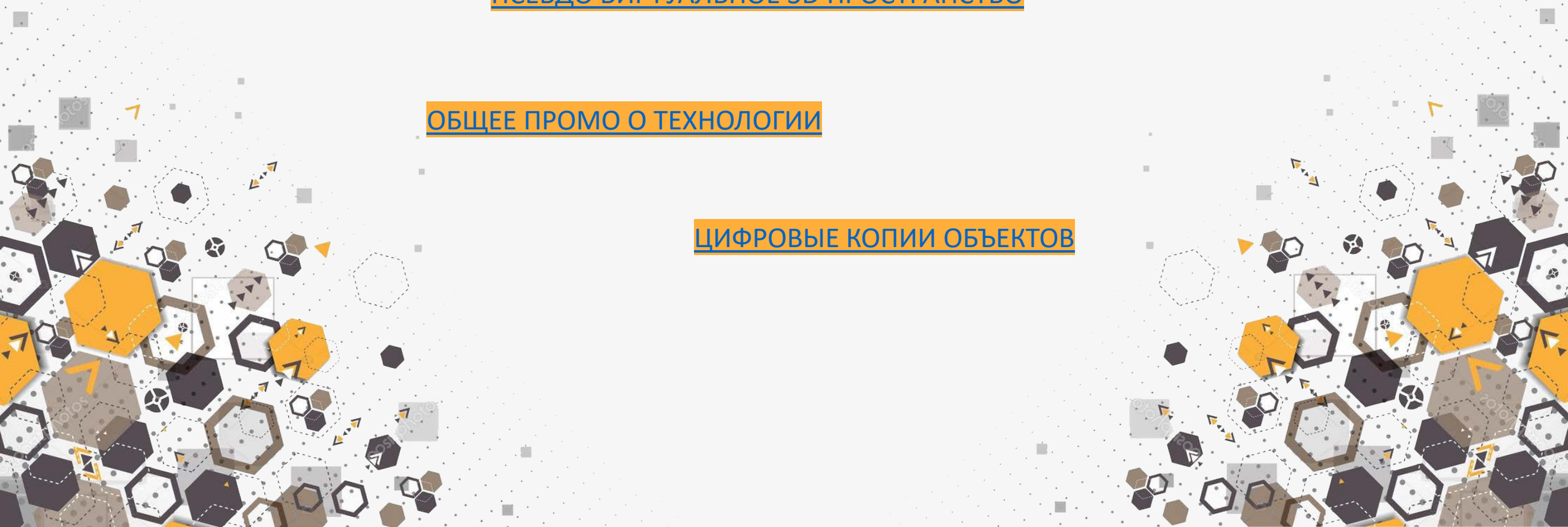
ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ В ГРОЗНОМ

ДЭМО ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ online-ТРАНСЛЯЦИЙ

ПСЕВДО ВИРТУАЛЬНОЕ 3D ПРОСТРАНСТВО

ОБЩЕЕ ПРОМО О ТЕХНОЛОГИИ

ЦИФРОВЫЕ КОПИИ ОБЪЕКТОВ



ТЕХНОЛОГИЯ

ПУТЬ УЧАСТНИКА НА ЦИФРОВОЙ ВЫСТАВКЕ

БЫСТРАЯ
РЕГИСТРАЦИЯ

ОБЩИЙ ОСМОТР
ЦИФРОВОЙ ВЫСТАВКИ

ВОЗМОЖНОСТЬ
ВИРТУАЛЬНОГО
ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПО 3D
ВЫСТАВКЕ

КАЖДЫЙ СТЕНД -
ВИРТУАЛЬНЫЙ
КАБИНЕТ ЭКСПОНЕНТА



ТЕХНОЛОГИЯ

ПСЕВДО 3D ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА



ДОСТУП К КРУГЛЫМ
СТОЛАМ, СЕКЦИЯМ,
НЕТВОРКИНГУ

ЧАТ / ЧАТ-БОТ С
ОРГАНИЗАТОРАМИ

ВИДЕО ПРЕЗЕНТАЦИИ

РЕКЛАМНАЯ СТРОКА

ИНТЕГРАЦИЯ С CRM –
ДАННЫЕ ПО
ПОСЕЩАЕМОСТИ

СТОИМОСТЬ



СОЗДАНИЕ ИНУИТИВНО ПОНЯТНОГО ПСЕВДО 3D
ПРОСТРАНСТВА

от 1 500 000 рублей

ПОДГОТОВКА online ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ТРАНСЛЯЦИЙ
МЕРОПРИЯТИЙ

от 2 000 000 рублей

СОЗДАНИЕ ВИРТУАЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА И
ОЦИФРОВКА ОБЪЕКТОВ

от 1 000 000 рублей



ИСТОРИЯ

Команда Цифрового выставочного центра создана компаниями RUVENTS, GOOD Creative Group и Ассоциацией экспортеров и импортеров.



Компания RUVENTS занимается разработкой информационных систем, сложных веб-сайтов, мобильных приложений, а также предоставляет полный комплекс услуг по встрече и регистрации гостей на мероприятиях, организация систем контроля доступа и сбор информации о перемещениях на мероприятии: предварительная регистрация участников, регистрация на площадке, статистика и аналитика.

В числе клиентов компании: РАЗК, Microsoft, Сбербанк, ВТБ24, Mail.ru Group и другие.



GOOD Creative Group – компания, созданная профессионалами в области event-индустрии, которые готовы привнести наиболее грамотный подход в воплощение самых масштабных идей, созданных для развития Вашего бизнеса.

Мы успешно работаем по нескольким направлениям. Это прежде всего – организация мероприятий полного цикла, консалтинг крупных компаний и брендов, креативные услуги по всевозможным направлениям, а также продакш и дизайн-услуги – самостоятельно обеспечиваем визуальную составляющую всех проектов.



Ассоциация экспортеров и импортеров – это общественное объединение предпринимателей, работающих в области внешнеэкономической деятельности.

Миссия АЭИ – защита интересов профессионального сообщества и помощь в профессиональной деятельности, а также содействие реализации задач национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

КОНТАКТЫ



МАКСИМ БОРЗОВ

Президент
Цифрового выставочного центра



ИВАН ПОЛЯКОВ

Генеральный директор
Цифрового выставочного центра



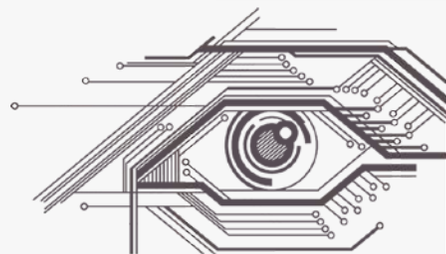
ПАВЕЛ ДОЛГОВ

Зам. Генерального директора
Цифрового выставочного центра

Tel:+79166579758

[Facebook](#)

E-mail: pavel@exporterimporter.ru



**ЦИФРОВОЙ
ВЫСТАВОЧНЫЙ
ЦЕНТР**