



ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСА ИТ- ПРОЕКТОВ 2016

«ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ В ОБЛАСТИ ОБУЧЕНИЯ»

Место	Номинант	Проект	Описание
1	Авторский коллектив Детской дистанционной развивающей среды для дошкольников «МультОстров»	Интерактивная среда раннего развития способностей дошкольников «МультОстров»	Данная разработка способствует раннему развитию детей, раннему вовлечению их в познавательный процесс, подготавливает к поступлению в школу, закладывает свою часть в фундамент формирования гармоничной, современной личности.
2	Терновой Олег Степанович	Информационно рейтинговая система «LevelPride»	ИРС LevelPride предназначена для ведения личного портфолио пользователя, а также для составления различных рейтингов пользователей, на основании внесенных в систему достижений.
3	Ракитин Роман Юрьевич	Официальный сайт ассоциации «Образовательная робототехника в Алтайском крае»	Единственный сайт, посвященный работе и внедрению в образование в Алтайском крае направления робототехника. По сравнению с аналогичными сайтами в других регионах, наш сайт не проигрывает, а в некоторых элементах функционала значительно превосходит их

«ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ КОММЕРЦИИ, ИНТЕРНЕТ-СЕРВИСОВ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

1	Общество с ограниченной ответственностью «Регионинфо»	MAGELLAN	MAGELLAN - системы бронирования. В ее функционале нет аналогов. Система представляет собой облачный сервис, который может быть адаптирован под индивидуальные особенности работы компании-трансфера. Гибкая настройка параметров помогает выстроить эффективное управление работой компании-трансфера и ее услугами.
2	Общество с ограниченной ответственностью «БТП»	Система контроля и предотвращения утечки информации «Фабрика Системной Безопасности»	Фабрика Системной Безопасности – это точнейший инструмент диагностики состояния бизнеса изнутри. Программа работает с сотрудниками. Информация является важнейшим активом организации. Утечка конфиденциальной информации может привести к катастрофическим последствиям в т.ч. к потере репутации

			компании. Поэтому, крайне важно минимизировать негативное влияние путём своевременного обнаружения утечки информации.
3	Общество с ограниченной ответственностью «Фриматик»	Сервис хранения паролей CoshKey	На российском рынке существует не так много подобных сервисов, но по функциональности и удобству использования CoshKey претендует на лучший сервис хранения паролей в России.
«ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ В ОБЛАСТИ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ КОМПЛЕКСОВ, ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ, АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ»			
1	Общество с ограниченной ответственностью «БТП»	Онлайн - сервис «Фабрика закупок»	Онлайн – сервис «Фабрика закупок» легко адаптируется к специфике любой организации, будь это фармацевтическая компания или строительная. Сервис имеет модульную структуру. Каждый модуль выполняет определенные группы операций, при этом модули могут использоваться в отдельности от других модулей сервиса. Цель онлайн – сервиса обеспечить для пользователя единую информационную платформу, где пользователь будет выполнять разные производственные процессы.
2	Гавриченко Евгений Александрович	Информационное ПО интеграции медицинской информационной системы Диагностического центра Алтайского края с лабораторной информационной системой «Ариадна»	Цель данного проекта - обеспечение эффективной деятельности сотрудников процедурного кабинета, а также передачи заказов в ЛИС и результатов в МИС.
3	Авторский коллектив студентов кафедры информационных систем в экономике АлтГТУ И.И. Ползунова	Автоматизированная информационная система «Логистика маршрутов инкассации»	Составление маршрутов движения машин службы инкассации с учетом дорожной ситуации в городе с целью оптимизации временных и финансовых издержек.
«ЛУЧШИЙ ИТ-СТАРТАП»			
1	Авторский коллектив кафедры прикладной физики, электроники и информационной безопасности АлтГУ	Система выявления голосовых подделок для биометрической аутентификации пользователей	Благодаря индивидуальности голоса для каждого человека, все большую популярность набирают способы построения систем идентификации с помощью речи. Однако, предлагаемые на рынке решения имеют потенциальную уязвимость для атак современными методами голосового преобразования и синтеза речи. Конечный продукт, разрабатываемый в рамках данной работы, должен уметь выявлять голосовые подделки и производить качественную идентификацию пользователей.
2	Колесников Николай Сергеевич	Система управления умным домом	Особенностью проекта является, как работа системы с сетью интернет, так и без нее. Будущая

			перспектива в сайте-конструкторе, управление голосом, также выделяет проект. Акцент проекта делается на доступности и дешевизне в разработке умных домов.
3	Общество с ограниченной ответственностью "Тридцать первое" (ООО "31")	BASH NA BASH (Баш на Баш) – Сайт, где люди меняются	Данный проект позволяет пользователям сайта бесплатно подавать объявления об обмене своих товаров, транспорта и недвижимости, а также находить интересные варианты для обмена. В текущих экономических условиях может использоваться не только как хобби, развлечение, но и как серьезный и полезный инструмент для изменения своих жилищных условий или обмена транспорта, а также поиска недвижимости, владельцы которой ищут предложения аналогичные вашему.