



Победители первого регионального конкурса «ИТ-проект года 2016»

Номинация «Лучший IT-проект в сфере промышленности и производства»

1 место: ООО «СМАРТ»

Проект: Разработка системы объективного контроля технологических процессов.

Универсальный автоматизированный программно-аппаратный комплекс контроля этапов промышленной сборки на основе адаптированных методов многоканальной фото- и видеофиксации.

2 место: ООО «Информационные системы в промышленной безопасности»

Проект: Создание автоматизированной системы управления промышленной безопасностью «ЭкспертПБ».

Предупреждение возникновения аварий и инцидентов на промышленных предприятиях; снижение уровня рисков промышленных аварий; обеспечение соблюдения правил промышленной безопасности; получение оперативной и полной информации о состоянии опасных производственных объектов и осуществлении производственного контроля.

3 место: ООО «КАДЭКС»

Проект: Создание системы взаимодействия различных САПР-программ для обеспечения совместимости трехмерных данных CAD Exchanger.

Задачи проекта - облегчение взаимодействия различных элементов промышленности и производства путем обеспечения совместимости трехмерных данных. Визуализация трехмерных данных; конвертация трехмерных данных.

Номинация «Лучший IT-проект в сфере образования»

1 место: НГТУ имени Алексеева

Проект: Создание кампусной информационной системы.

Создание условий для учебы и работы, а именно единое электронное информационно-коммуникационное пространство, которое позволит его участникам по единому документу получить целый набор услуг, необходимых в повседневной жизни – от пропуска в ВУЗ и сопровождения бизнес-процессов до оплаты проезда в общественном транспорте.

2 место: Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского

Проект: Разработка конструктора образовательных квестов EdQuest.

Разработка экспертной системы для интеллектуальной оценки понимания и интереса обучающегося к образовательному контенту и варьирование уровня сложности в зависимости от текущего состояния учащегося; обеспечение удержания учащегося в потоке в процессе прохождения учебного курса; разработка алгоритмов обратной связи с учащимся; разработка алгоритмов для внедрения концепции полного замещения контента онлайн-курсов на интерактивную форму; аренда облака.

3 место: Лицей-интернат «Центр одаренных детей»

Проект: Создание школьной техно-лаборатории.

Осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеразвивающим программам научно-технической, социально-педагогической, художественной, естественнонаучной направленности в условиях перехода на ФГОС.

Номинация «Лучший IT-проект в сфере медицины»

1 место: ООО «Агентство владельческого консалтинга»

Проект: Разработка программного комплекса по управлению запасами и ассортиментом STOCK-M.

Программный комплекс Stock-M – адаптивная система автоматизации управления взаимоотношениями с поставщиками, цепью поставок, товарными и производственными запасами. Решения комплекса полностью основаны на методологии Теории ограничений систем(ТОС).

2 место: ЗАО «КРОК Поволжье»

Проект: Построение IT-инфраструктуры в Нижегородском областном клиническом онкологическом диспансере.

Обеспечение высокого уровня медицинского обслуживания, совершенствование системы управления учреждением посредством применения информационных технологий.

3 место: ООО «АссистентНН»

Проект: Разработка программного комплекса «Ассистент» для формирования реестров ОМС по направлениям: поликлиника, стоматология, дневной стационар и приемный покой.

Регистрация пациента и поиск данных пациента, довод и хранение информации по оказанной медицинской помощи, формирование реестров ОМС, формирование отчетов об оказанных медицинских услугах.

Номинация: «Лучший IT-проект для обеспечения безопасности»

1 место: ООО «ДиСиКон»

Проект: Создание информационной системы мониторинга леса и раннего обнаружения лесных пожаров «Лесной Дозор».

Система «Лесной Дозор» предназначена для автоматического раннего обнаружения лесных пожаров и определения их координат. Для её работы используются любые высотные сооружения с возможностью подключения к сетям передачи данных и электропитанию, современное оборудование и программное обеспечение собственной разработки. Это позволяет «Лесному Дозору» оперативно обнаруживать пожары.

2 место: Волжский государственный университет водного транспорта

Проект: Разработка системы поддержки принятия решений об использовании средств спасения при угрозе скоротечного затопления речного судна.

Создание масштабируемой программно-аппаратной системы поддержки принятия капитаном речного грузопассажирского (круизного) судна решения о готовности к использованию штатных технических средств спасения пассажиров и экипажа при угрозе скоротечного затопления судна.

3 место: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет

Проект: Модернизация современных ИТ-систем мониторинга технических состояний уникальных зданий и сооружений для раннего обнаружения негативных процессов.

Развитие современных ИТ-систем мониторинга технических состояний оснований и строительных конструкций уникальных зданий и сооружений в направлении раннего обнаружения признаков негативных процессов путем повышения уровня интеллектуальности систем. Разработка специальных ИТ-средства и технологии работы системы мониторинга сложных строительных объектов, значительно повышающих чувствительность стационарных станций мониторинга к проявлению негативных процессов.

Специальная номинация «Лучший ИТ-проект в области управления авторскими правами и интеллектуальной собственностью»

Победитель: ООО «Программные системы Атлансис»

Проект: Создание глобальной информационной системы «Национальный Мультимедийный Архив».

«Национальный Мультимедийный Архив» - это глобальная информационная система (ГИС) реализующая следующие основные функции: Защита прав интеллектуальной собственности в России, посредством регистрации авторских мультимедийных продуктов в единой глобальной базе данных с использованием современных средств защиты информации и электронно-цифровой подписи; Управления авторскими правами и взаимоотношениями с клиентами (Правообладателями, Авторами, пользователями Интернет, Контрагентами и др.) и защищенным от несанкционированного копирования и использования глобальным мультимедийным архивом, содержащим сотни миллионов фонограмм и аудиовизуальных произведений, нот, текстов и многое другое, предназначенная для публичного коммерческого использования на территории Российской Федерации.

Номинация «Лучший ИТ-проект в сфере торговли и услуг»

1 место: ООО «ТЕКОМ»

Проект: Разработка информационной системы для ведения инвентарного учета и мобильных продаж HandiFox.

Автоматизация и упрощение инвентарного учета, мобильных продаж для малого и среднего бизнеса.

2 место: ООО «МФИ Софт»

Проект: Разработка системы мониторинга социальных сетей, СМИ и интернет-пространства «Филби».

Создание доступной системы мониторинга интернет-пространства, отвечающей современным требованиям анализа неструктурированной информации и естественных языков.

3 место: ООО «Облачные технологии»

Проект: Smarty CRM.

Система выстраивания внутренних и внешних корпоративных коммуникаций и повышение личной эффективности каждого менеджера.

Номинация «Лучший IT-проект для госсектора»

1 место: ООО «МОРИЗО ДИДЖИТАЛ»

Проект: Разработка конструктора сайтов центральных исполнительных органов государственной власти, госорганов и органов местного самоуправления, а также организаций и учреждений, находящихся в их ведении.

Создание единой платформы, на базе которой может быть в краткие сроки развернуто более 450 веб-ресурсов разного типа, и соответствующей последним стандартам веб-разработки, требованиям законодательства и ГОСТов.

2 место: ООО «Бинго-Софт»

Проект: Конструктор информационных систем «Акцент».

Создание платформы быстрой разработки качественных систем учета произвольной сложности.

3 место: ООО «Группа комплексных решений»

Проект: Программа для ЭВМ «Кадастровая оценка недвижимости».

Автоматизация процесса кадастровой оценки. Экономия времени, человеческих ресурсов, уменьшение количества ошибок, связанных с человеческим фактором.

Номинация «Универсальное IT-решение для автоматизации процессов на предприятиях различных отраслей и в государственных учреждениях»

Победитель: ООО «Бинго-Софт»

Проект: Создание конструктора информационных систем «Акцент».

Автоматизация процесса кадастровой оценки. Экономия времени, человеческих ресурсов, уменьшение количества ошибок, связанных с человеческим фактором.

Номинация «Лучший социальный IT-проект»

1 место: АО «НоваКард»

Проект: Создание электронной системы оплаты проезда в общественном транспорте «Ситикард».

Совершенствование транспортного обслуживания жителей города, создание прозрачной и удобной системы обслуживания в общественном транспорте граждан льготных категорий.

2 место: ООО «Комплекс-Инфо»

Проект: Разработка автоматизированной системы контроля учета энергоресурсов на объектах жилого, коммерческого и производственного назначения «Волга».

Разработка автоматизированной системы учета, которая станет конструктивной альтернативой традиционным методам контроля и действенным инструментом реализации программы энергосбережения и повышения энергоэффективности. Обеспечение организаций ЖКХ инструментами дистанционного мониторинга приборов учета и автоматизации процессов учета показаний счетчиков.

3 место: ГБУ НО «Объединенная дирекция по реализации жилищных программ»

Проект: Создание автоматизированного электронного сервиса «Учет мероприятий по выполнению индивидуальных программ реабилитации инвалидов».

Прием и распределение индивидуальных программ реабилитации по исполнителям мероприятий. Разработка мероприятий реабилитации. Контроль над выполнением мероприятий. Выгрузка результатов выполнения мероприятий. Получение отчетов. Организация межведомственного взаимодействия.

Номинация «Лучший IT-проект среди студентов высших учебных заведений»

1 место: Нижегородский филиал Высшей школы экономики

Проект: Организация беспроводных сенсорных сетей для решения прикладных задач.

Создание программной платформы для организации функционирования беспроводных сенсорных сетей (БСС) в целях решения прикладных задач из различных областей.

2 место: Нижегородский институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

Проект: Создание интернет-площадки для обучения и трудоустройства людей с ограниченными возможностями здоровья по взаимодействию с работодателями Нижегородской области INVOJOB.

Обучение и трудоустройство людей с ОВЗ путем создания интернет площадки по взаимодействию с работодателями Нижегородской области.

3 место: Пузнаев Данила Юрьевич

Проект: Разработка мобильного приложения-копилки Save My Money.

Мобильное приложение для Android и позволяет копить на конкретную цель: произвести расчет исходя из сроков, сумм и возможностей.

Номинация «Лучший IT-проект среди учащихся средних образовательных учреждений»

1 место: Нижегородский радиотехнический колледж

Проект: Внедрение системы автоматического мониторинга физического состояния обучающихся с ограниченными возможностями по биометрическим параметрам.

Разработка информационной системы мониторинга физического состояния детей с ограниченными возможностями. Создание мобильного приложения под android – устройства.

2 место: Нижегородский радиотехнический колледж

Проект: Разработка обучающего интерактивного приложения «Устройство Солнечной системы».

Повышение эффективности проведения уроков астрономии за счет наглядного представления информации о планетах Солнечной системы и их спутниках.

3 место: Нижегородский Губернский колледж

Проект: Создание виртуального тура для ознакомления абитуриентов с устройством колледжа.

Система состоит из панорам помещений и точкам перехода позволяющим последовательно переходить от одной панорамы к другой.