



Лауреаты конкурса ИТ-проектов 2013

в группе «ПРОФИ»

Место	Номинант	Проект	Описание
1	Алтайский государственный университет Терновой Олег Степанович	Средство обнаружения аномального трафика сетевых атак, направленных на отказ в обслуживании	Разработка системы обнаружения сетевых атак направленных на отказ в обслуживании. Разработка математической модели, реализация программной части, апробация результатов, внедрение.
2	Бийский технологический институт Бубарева Олеся Александровна	Автоматизированная система управления ВУЗом, интегрированная со средствами электронного обучения	Разработка автоматизированной системы управления ВУЗом, интегрированной со средствами электронного обучения. Принципиальным отличием разрабатываемой системы от существующих аналогов (ERP-систем управления учебным заведением) является широкий функциональный спектр автоматизируемых процессов, что обуславливается применением комплексного подхода к построению АСУ ВУЗа с рассмотрением системных взаимосвязей процессов управления, обучения и связанных с ним процессов управления качеством.
3	Филиал ОАО "МРСК СИБИРИ" — «Алтайэнерго» Гладышев Вадим Сергеевич	Корпоративная информационная система ФЕНИКС	КИС ФЕНИКС – трехуровневая кроссбраузерная система с консолидированной БД, автоматизирующая бизнес-процессы основной деятельности сетевых компаний, а именно: ввод первичных данных, транспорт э/э, отпуск э/э в сеть, формирование балансов э/э, локализация очагов хищения э/э, планирование модернизации сетей э/э, взаимодействие с конечным потребителем.



Лауреаты конкурса ИТ-проектов 2013

в группе «Студенты»

Место	Номинант	Проект	Описание
1	Левина Алена Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова	Программное обеспечение для учета производственной деятельности малых и средних станций технического обслуживания	Разработано программное обеспечение для учета производственной деятельности малых и средних станций технического обслуживания. Данный программный продукт разработан на языке программирования высокого уровня Java с использованием библиотеки Hibernate и взаимодействует с СУБД MySQL 5.5.14. Программное обеспечение может быть основой для работы любых СТО с различной специализацией. Это позволяет оптимизировать работу мастера и высвободить время для выполнения производительных работ.
2	Гумина Софья Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова	РАСЧЕТ И АНАЛИЗ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МИКРОРАЙОНОВ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН Г. БАРНАУЛА ОБЪЕКТАМИ ИНФРАСТРУКТУРЫ	Разработанная система предназначена для автоматизации деятельности сотрудников Комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Администрации г. Барнаула, с целью сокращения ручной обработки информации, удобного просмотра запрашиваемой информации и анализа полученных итогов. Является конфигурацией для платформы "1С: Предприятие 8.2".
3	Сульдина Майя Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова	Информационная система "Муж на час"	Информационная система "Муж на час" предназначена для учета и анализа деятельности организаций, занимающихся предоставлением услуг по мелкосрочному ремонту физическим и юридическим лицам.
3	Тарасова Елена Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова	Автоматизированная информационная система управления Стоматологической клиникой	Автоматизированная информационная система предназначена для автоматизации задач по регистрации и учету пациентов, напоминанию с помощью SMS-рассылок о дате записи к врачу, ведению электронной истории болезни с использованием зубной формулы, учету движения медикаментов для нужд Стоматологической клиники, а также осуществление предварительной записи посредством сети Интернет и получению всей необходимой информации о работе клиники.