

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА МОЛОДЕЖНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ



Стали известны результаты конкурса start up компаний по итогам конференции Центрального федерального округа "Молодежное инновационное предпринимательство", которая прошла в Липецке 1 июля, сообщает "Российская газета". В конкурсе участвовали молодые люди, предприятия которых функционируют менее трех лет. Целью проекта start up стало развитие малого бизнеса и повышение конкурентоспособности таких российских компаний с использованием новых информационных технологий. В состав жюри, которое оценивало работы, вошли: руководители госкорпорации "Роснано", технопарка Сколково, представители Центра инноваций и молодежного предпринимательства самого знаменитого технического университета - МГТУ им. Баумана, Российской венчурной компании, а также их коллеги из других компаний, работающих на инновационном рынке. Группа экспертов отобрала из ста различных проектов всего лишь восемь финалистов. Области представленных работ были различны. Увы, в этом году победителей из Липецка нет. Житель подмосковной Дубны Максим Булавин получил специальный приз в номинации связанной с нанотехнологиями. Он предложил создать прибор исследует наноматериалы с применением нейтронной спектроскопии. Евгений Агибалов из калужского Обнинска представил не менее интересный проект. Это платформа для предпринимателей, объединяющая в себе IT-решения для управления как внутренними, так и внешними ресурсами

всяческих предприятий и организации их сетевой связи. Такие программы пользуются успехом у крупных предприятий, а инноваторы из Обнинска нашли способ применить их и для малого бизнеса, который не обладает ни серьезными финансами, ни возможностью привлечь квалифицированных специалистов в своей области. Молодой орловский ученый, аспирант Госуниверситета -УНПК Константин Емельянов, также стал победителем. Он представил совместный со своим отцом, доктором технических наук Александром Емельяновым проект, признанный инновационным американскими экспертами. Применение таково: можно взять любые плоды или ягоды и сначала прессовать в сырье. Затем эта масса загружается в камеру созданного выпаривателя, из которого выходит концентрат сока. С помощью прибора можно получить и клетчатку, и воду экологически чистыми. Внедрением этих проектов уже заинтересовались несколько крупных предприятий.

Подведены итоги конкурса молодежных инновационных проектов
// Липецкие региональные новости. – 2011. – 26 июля.