



Перед объявлением итогов национального финала премии в Институте «Стрелка»



Жюри называет лучшие конкурсные работы россиян на James Dyson Award 2012

Светлана Седова

КОНКУРС JDA-2012 ВЫЯВИЛ ЛИДЕРОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ЭТАПА

ПОБЕДИТЕЛЕМ ВТОРОЙ ГОД ПОДРЯД СТАНОВИТСЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ УРАЛЬСКОЙ ДИЗАЙНЕРСКОЙ ШКОЛЫ. У ПЕТЕРБУРЖЦА — «БРОНЗА»

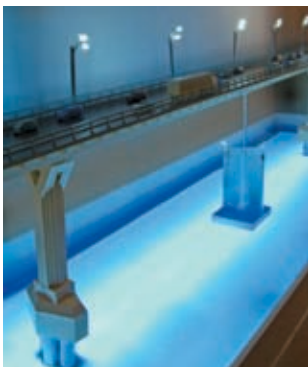
Церемония награждения состоялась 11 сентября в столичном Институте архитектуры и дизайна «Стрелка». Из 34-х заявок, поступивших от творческой молодежи практически со всех уголков страны, жюри отобрало десять лучших работ в расчете, что дальше все они смогут принять участие в международном отборочном туре James Dyson Award 2012. В этом году в состав российского жюри вошли главред журнала «Популярная Механика» Сергей Апрезов, редактор рубрики «Наука» информационного портала Вести.Ru Юлия Рудый, арт-директор направления промышленного дизайна «Студии Артемия Лебедева» Тимур Бурбаев и редактор проекта «Бытовая техника» портала ZOOM.CNews.ru, обозреватель Aif.ru и Kedem.ru Даниил Головин.

В ситуации, когда конкурсанты буквально фонтанировали смелыми и оригинальными идеями, перед членами судейского ареопага стояла крайне непростая задача. Каждый из проектов в той или иной мере демонстрировал, что сложные вещи могут быть достаточно простыми, решая вполне житейские проблемы. Тем не менее, десятка финалистов, а в их числе победитель и призеры, были в конце концов определены.

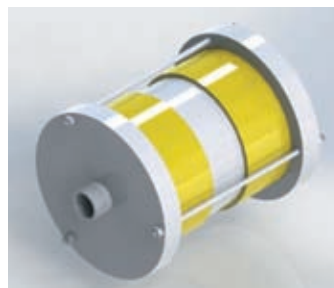
Лавры первенства достались екатеринбуржцу **Андрею Кокорину**, выпускнику Уральской государственной архитектурно-художественной академии. Он заявил о себе как разработчик **инновационного лазерного устройства для нарезки продуктов питания Blitz**. Этот прибор позволяет быстро и бесшумно шинковать абсолютно любой продукт, экономит не только время, но и нервы, а еще, оказывается, помогает создавать недоступные ранее кулинарные шедевры. Молодой автор не без гордости заявляет, что его устройство решает множество проблем, отличается новизной и является незаменимым помощником на кухне будущего: «Следующим этапом планирую связаться с мировыми гигантами в области инноваций с целью рассмотреть возможность массового производства Blitz».



Второе место в конкурсе за проект **гидродинамического гасителя мостовых колебаний** досталось команде из Волгоградского госуниверситета (основной автор **Светлана Пономаренко**, студентка ВолГУ **Яна Борисанова**, арх. **Мирослава Буйволова**, научный руководитель д. т. н. **Галина Наумова**). Главной задачей при разработке проекта стало обеспечение безопасной эксплуатации мостов, а как результат, минимизации угроз жизни, здоровья и имуществу людей. Эта работа предстает мировому инженерному сообществу альтернативный, но в то же время эффективный и экономичный способ решения проблемы «танцующих» мостов.



Третье место занял **Михаил Шпилев** из СПб ГУПС, который изобрел принципиально новый бытовой теплогенератор. Обладая немалой мощностью, он потребляет минимум энергии, безопасен и может работать во взаимодействии с классическими отопительными системами, в том числе с обычной батареей. Его можно использовать не только в квартире и офисе, но даже на подводной лодке.



Наряду с ними, на заключительном этапе продолжат участие в конкурсе авторы: **устройства Check'n'go**, который служит для определения, есть ли в доме включенные бытовые приборы; **мини-вертолета Quadrocopter**, замедляющего продвижение огня до прибытия основных пожарных расчетов; **«обратной» лопаты** для вытаскивания снега или песка из-под автомобиля любого клиренса; **велосипеда «Мегаполис»**, обеспечивающего компактное и быстрое складывание без потери эргономических и скоростных характеристик; **браслета SYS (safe yourself)**, предназначенного для быстрой самостоятельной остановки кровотечения и наложения жгута; **чехла из светонепроницаемого материала Light Cover**, регулирующего яркость и меняющего зону освещения ламп; **спецупаковки для таблеток Blister for Pills**, позволяющей делить пилюли без потери препарата.

Все финалисты конкурса получили сертификаты JDA, к тому же А. Кокорина дополнительно наградили чеком на £ 1 тыс. для дальнейшей доработки своего изобретения. В ноябре лично Джеймс Дайсон объявит между-

Андрей Кокорин, победивший в национальном этапе премии



народного лауреата учрежденной им премии. Тот, в свою очередь, получит £ 10 тыс. призовых, сконвертированных в валюту страны-победителя. Такая же сумма поступит от фонда Джемса (JPF) на счет вуза, где учится или который окончил автор. Будем болеть за россиян, которым придется совсем непросто: в оргкомитет конкурса подано более 550 заявок из 18 стран.