



Проектом с самыми уникальными техническими параметрами, по версии Премии «Живая электроника - 2012», признана разработка компании «Мультиклет» - микропроцессор на базе российской мультиклеточной архитектуры.

Лауреаты премии были определены на прошедшем в Москве третьем Всероссийском Форуме и Премии в области электроники и инноваций «Живая электроника России - 2012».

Участниками Ежегодного Форума и Премии стали ведущие промышленные компании страны - разработчики и производители аппаратуры, модулей, компонентов, встраиваемого ПО, системные интеграторы, дистрибьюторы, российские торговые компании, коммерческие и общественные организации.

В этом году Форум посетило более 100 участников, в том числе представители 12 компаний-номинантов премии «Живая электроника России»: ЗАО «Тестприбор», **ОАО «Мультиклет»**, ОАО «ВНИИ «Вега», Displair, ЗАО «Связь Инжиниринг», eFind.ru, ООО «Ай Лайт», ОАО «МКБ «Компас», ООО «НПО «СтарЛайн», ООО НПП «Пампэла», ЗАО «Электрум АВ», «Мастер Кит».

Участники Премии выступили с презентациями бизнес-моделей и докладами о текущих достижениях и планах развития компаний. С докладом о проекте по разработке и производству мультиклеточных процессоров, выступил технический директор компании «Мультиклет» Николай Стрельцов.

В рамках своего выступления **Николай Викторович** рассказал об уже реализованном проекте – первом в мире мультиклеточном процессоре, выпущенном в июне 2012 года, а так же о планируемых к реализации проектах: линейки микропроцессоров для различных областей применения, и о создании абсолютно нового продукта -

отказоустойчивого микропроцессора, способного выполнять свои функции даже при выходе из строя одного из вычислителей.

Лауреаты премии были определены по результатам оценки экспертов, в состав которых вошли авторитетные независимые представители рынка электроники. **Компания ОАО «Мультиклет» получила Приз в номинации «За достижение уникальных технических параметров».**