

Ferrari и Autodesk наградили победителей международного конкурса Ferrari World Design Contest

Компания Autodesk, мировой лидер в области решений для 3D-дизайна, проектирования и создания виртуальной реальности, объявила имена обладателей награды Autodesk Design Award. За инновационный подход к использованию систем проектирования эту награду, которая вручается по результатам международного студенческого конкурса дизайнеров Ferrari World Design Contest, проводимого легендарным автопроизводителем Ferrari, получили студенты корейского Университета Хонгик Ким Чхончу, Ан Дре и Ли Сансок.

Компании Ferrari и Autodesk отметили и другие проектные коллективы за их вклад в дизайн автомобиля будущего. Вот команды-победительницы: первое место — Университет Хонгик (Республика Ко-



Проект суперкара будущего, созданный студентами Университета Хонгик с помощью ПО Autodesk Alias



Один из ранних эскизов проекта суперкара Феррари, созданный студентами Университета Хонгик с помощью ПО Autodesk Alias

рея), второе место — Европейский институт дизайна (Италия), третье место — Лондонский Королевский колледж искусств (Великобритания). Специальный приз за инновации и технологии получил Университет Цзяннань (Китай). Призы были вручены в штаб-квартире Ferrari в итальянском городе Маранелло. Компания Autodesk является деловым партнером Ferrari и спонсором этого престижного конкурса.

"Поощрение творческого начала в молодежи — первостепенная и стратегическая задача в любой области. Конкурс Ferrari World Design Contest — это распахнутые двери для творческой энергии молодого поколения, — отметил после церемонии

награждения президент Ferrari S.p.A. Лука ди Монтеземоло. — Я лично видел, какие инновационные идеи эти талантливые молодые люди привнесли, и в полной мере ощутил их задор и жажду творчества. Уверен, что в будущем многие из этих идей найдут свое отражение в автомобилях Феррари".

"Приятно видеть будущих инженеров со всего мира, которые знают, что такое

передовые технологии, и умело используют их в проектах, благодаря своим идеям расширяя границы возможного, — заявила Бренда Дишер, вице-президент по маркетингу компании Autodesk. — От имени Autodesk благодарю команду Университета Хонгик за их творческий вклад и инновационный проект суперкара. Я очень хочу увидеть студентов-победителей и других участников конкурса на рабочих местах конструкторов, хочу, чтобы их талант помог нам сделать наш мир лучше".

В конкурсе Ferrari World Design Contest приняли участие студенты 50 престижных международных школ дизайна. Они разрабатывали проект автомобиля Ferrari

будущего — суперкара, в котором должны быть использованы новейшие технологии и материалы. В то же время прототип должен сохранить легендарные мощь и элегантность, присущие автомобилям этой культовой марки. В финал вышли семь команд, каждая из которых представила на суд жюри свою 3D-модель суперкара, созданную с помощью Autodesk Alias, а также физическую модель в масштабе 1:4. При определении победителя использовались следующие критерии: применение ПО для упрощения совместной работы, использование систем проектирования и их передовых возможностей, лучшее качество и визуальная убедительность окончательного дизайна суперкара.

Вместе с Autodesk Design Award команда-победительница получила памятный приз и полностью оплаченную поездку на Autodesk University 2011 — всемирную конференцию клиентов Autodesk в Лас-Вегасе (штат Невада). Все занявшие призовые места получили право стажировки в Маранелло, а также денежные призы. Подробнее о конкурсе Ferrari World Design Contest и о командах-финалистах вы можете узнать на странице www.world-designcontest.ferrari.com.

По материалам компании Autodesk