

1-е место
Машиностроение
 СНТЦ "Сумский научно-технический центр"
 Проект: "Компрессор воздушный"
 Выполнен в программе: Autodesk Inventor Series

Итоги конкурса лучших проектов Autodesk "Реализуй и выиграй!"

Компания Autodesk подвела итоги конкурса "Реализуй и выиграй!", проходившего в России с мая по сентябрь 2006 года.

Цель конкурса — поиск и награждение самых талантливых и профессиональных инженеров, архитекторов, проектировщиков России и стран СНГ, демонстрация результатов, которых можно добиться, используя программные продукты Autodesk.

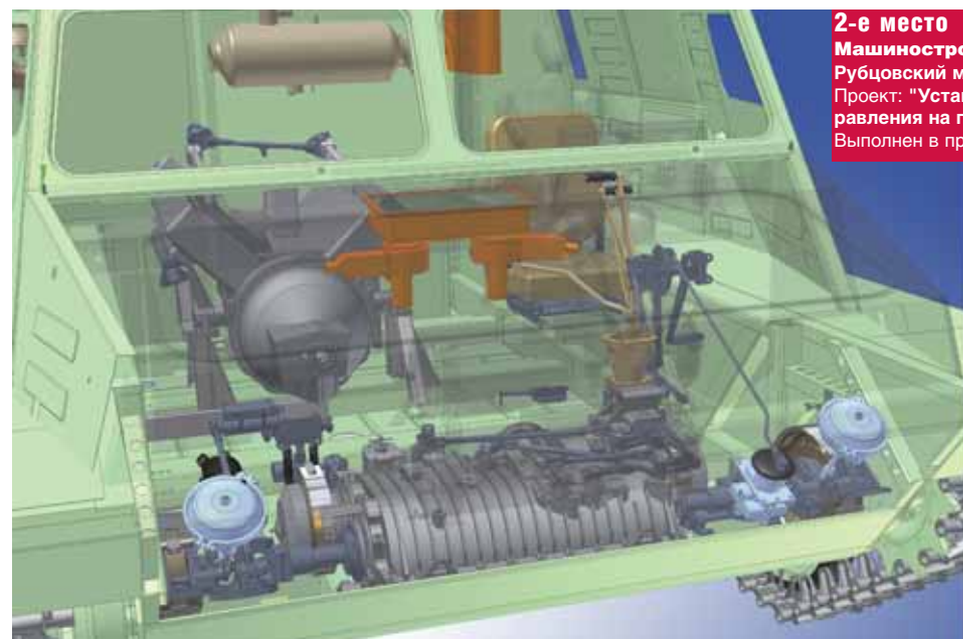
На конкурс принимались работы любой сложности — от простых деталей до сложных моделей — в трех отраслях: машиностроении, архитектуре, проектировании объектов инфраструктуры.

Проекты оценивались с точки зрения техники исполнения и эстетики. Единственным условием организаторов было выполнение работ с использованием лицензионных отраслевых решений компании Autodesk (Autodesk Inventor Series, Autodesk AutoCAD Revit Series—Building, Autodesk Architectural Desktop, Autodesk Building Systems, Autodesk Civil 3D, Autodesk Map 3D, Autodesk MapGuide).

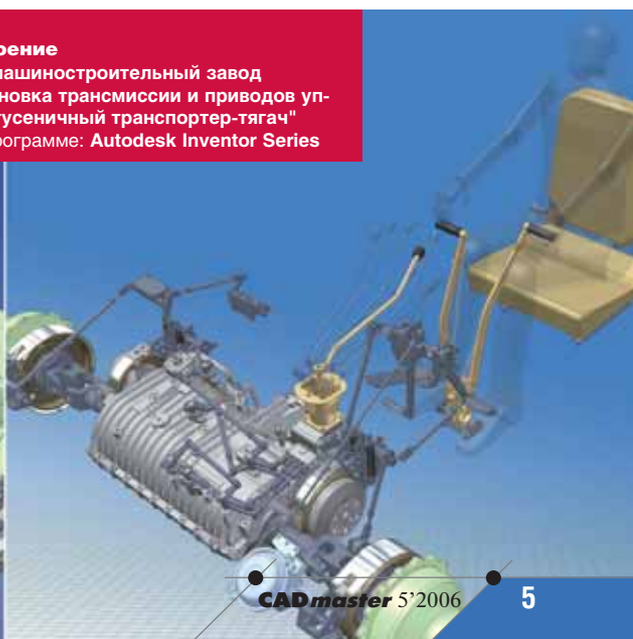
Всем участникам конкурса, занявшим первое место, компания Autodesk дарит поездку в Лас-Вегас на Autodesk University 2006 — крупнейшее мероприятие для пользователей программных продуктов Autodesk и для проектировщиков во всем мире. На Autodesk University

каждый год собираются более 4000 пользователей САПР из разных стран, чтобы обменяться опытом, получить новую информацию об инновациях в области проектирования, об отрасли в целом и о стратегии развития решений Autodesk. Подробности об Autodesk University — на сайте www.autodesk.ru.

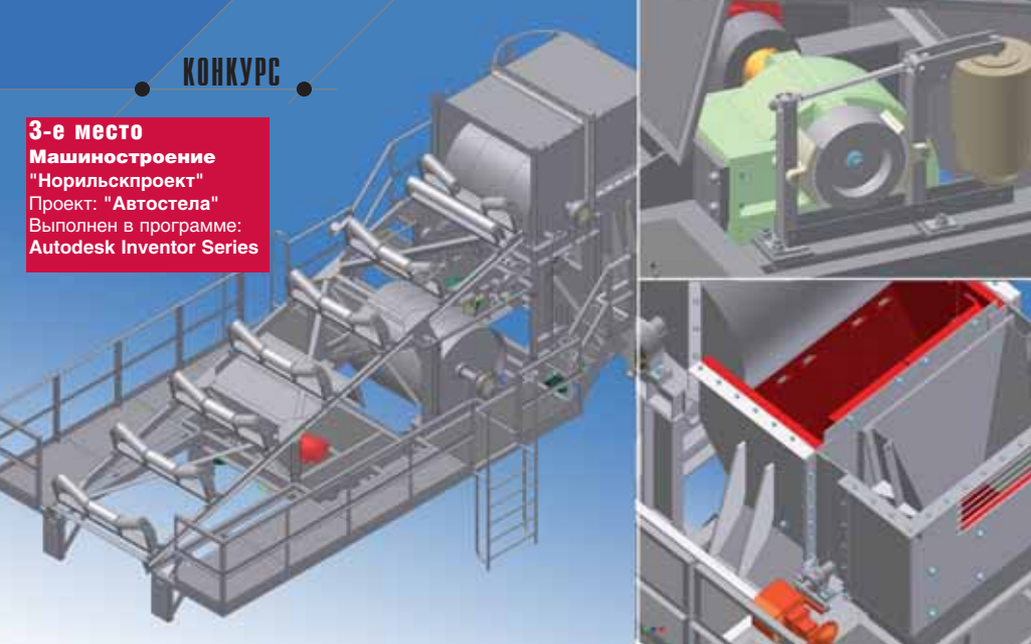
Победителями конкурса признаны Алексей Александрович Борисов и Игорь Борисович Галахов из Архитектурно-проектной мастерской "РЕКОН" с проектом одиннадцатого арбитражного апелляционного суда в Самаре, Владимир Владимирович Заец из СНТЦ "Сумский научно-технический центр" с проектом воздушного компрессора, а также Владимир



2-е место
Машиностроение
 Рубцовский машиностроительный завод
 Проект: "Установка трансмиссии и приводов управления на гусеничный транспортер-тягач"
 Выполнен в программе: Autodesk Inventor Series



3-е место
Машиностроение
 "Норильскпроект"
 Проект: "Автостела"
 Выполнен в программе:
 Autodesk Inventor Series



Николаевич Киселев, Юлиана Иосифовна Дворкина и Анна Евгеньевна Дворецкая из института "Ленгидропроект" с работой "Защита Санкт-Петербурга от наводнений". На Autodesk University 2006 отправится один специалист от каждой группы победителей.

Участники, занявшие второе и третье места, получают IPod 60 Гб и IPod 30 Гб. Так будут отмечены работы, которые представили на конкурс Аркадий Феликсович Гинделес, Владимир Иванович Никитин, Анатолий Васильевич Куприянов, Эдуард Андреевич Ким, Антон Сергеевич Соко-

лов, Вадим Васильевич Скороход, Виктор Аркадьевич Гинделес и Ольга Борисовна Тимофеева из института "Псковгражданпроект" (проект жилого комплекса), Владимир Викторович Вуккерт, работающий на Рубцовском машиностроительном заводе ("Установка трансмиссии и приводов управления на гусеничный транспортер-тягач"), а также Александр Николаевич Звонцов из института "Норильскпроект" (проект "Автостела").

Кроме того, две работы удостоены специальных призов. Николай Владимирович Золотницкий (Брестский электроламповый завод) полу-

чил приз за самый детально проработанный и масштабный проект "Модернизация сборочной линии ламп", а Дмитрий Валентинович Малиновский ("НАВГЕОКОМ") – за простое решение сложной задачи в работе "Модель промышленного производства, созданная по результатам исполнительной съемки, выполненной методом лазерного сканирования".

Анастасия Морозова, директор по маркетингу представительства Autodesk в СНГ, высоко оценила результаты конкурса: "Нам было непросто выбрать победителей: все работы, присланные на конкурс, достойны награды. Результаты конкурса еще раз подтверждают, что российские инженеры, архитекторы и проектировщики наделены огромными талантами и обладают мощнейшим потенциалом. Компания Autodesk и в дальнейшем будет создавать все условия, чтобы предприятия СНГ использовали лицензионные программные продукты и лучшие решения, которые позволяют им проектировать на мировом уровне".

В рамках 14-го Международного фестиваля "ЗОДЧЕСТВО-2006", проходившего в московском Манеже, призы получили архитекторы, занявшие 1-е и 2-е места. Награжде-



2-е место
Строительство
 "Псковгражданпроект"
 Проект: "Жилой комплекс"
 Выполнен в программе:
 Autodesk AutoCAD Revit
 Series-Building



1-е место
Строительство
 Архитектурно-проектная мастерская "РЕКОН"
 Проект: "Одиннадцатый арбитражный апелляционный суд г. Самара"
 Выполнен в программе:
 Autodesk Revit Series

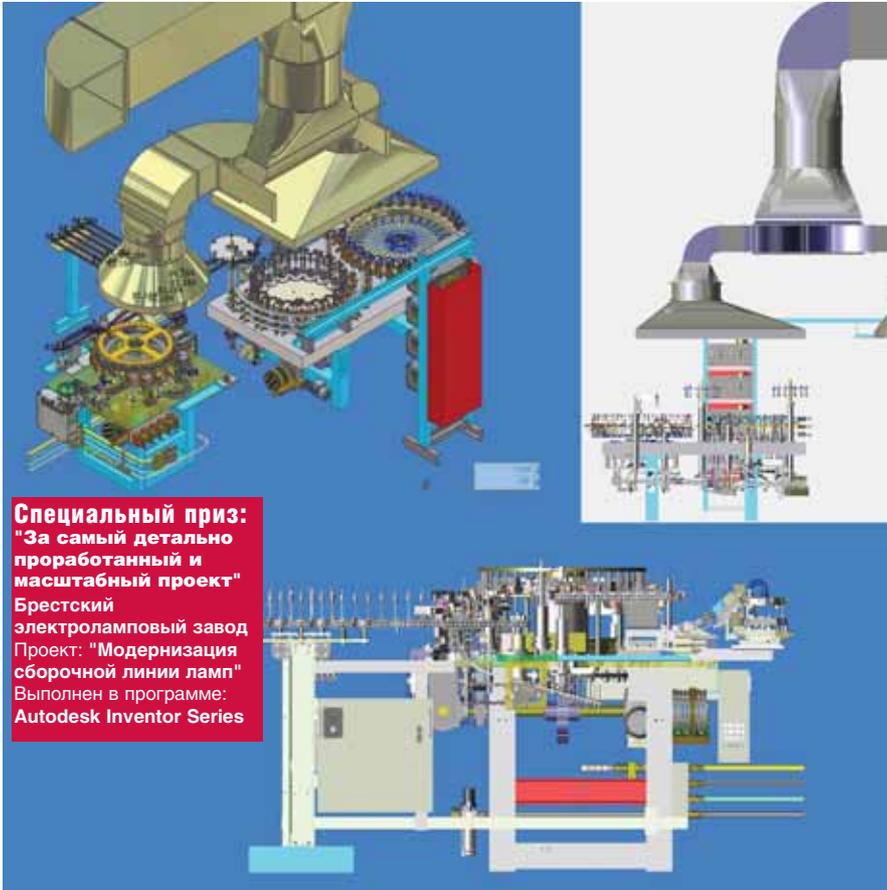
ние других победителей пройдет в самое ближайшее время.

Компания Autodesk продолжит поддерживать инженеров, проектировщиков и архитекторов России и стран СНГ в их стремлении совершенствоваться профессиональный

уровень. Для этого уже сегодня компания объявляет новый конкурс проектов. Работы будут приниматься до осени 2007 года.

Ольга Казначеева

По материалам компании Autodesk



Специальный приз:
"За самый детально проработанный и масштабный проект"

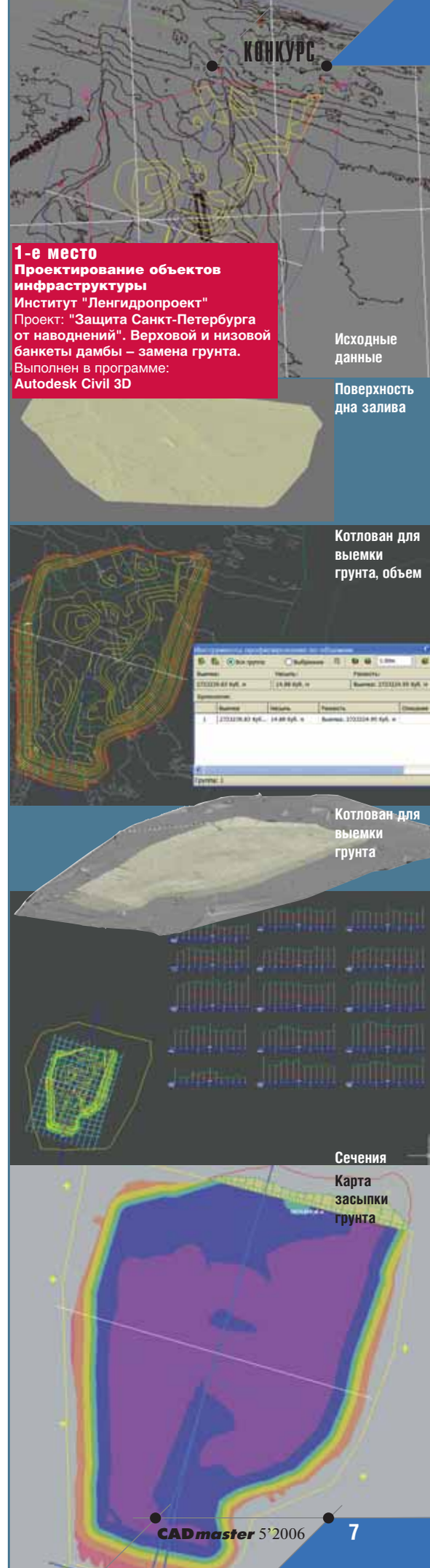
Брестский электроламповый завод
Проект: "Модернизация сборочной линии ламп"
Выполнен в программе: Autodesk Inventor Series



Специальная номинация:
"За простое решение сложной задачи"

Проект: "Модель промышленного производства, созданная по результатам исполнительной съемки, выполненной методом лазерного сканирования"

Выполнен в программе: Autodesk Inventor Series, Autodesk Civil 3D, AutoCAD



конкурс

1-е место
Проектирование объектов инфраструктуры

Институт "Ленгидропроект"
Проект: "Защита Санкт-Петербурга от наводнений". Верховой и низовой банкеты дамбы – замена грунта.
Выполнен в программе: Autodesk Civil 3D

Исходные данные

Поверхность дна залива

Котлован для выемки грунта, объем

Котлован для выемки грунта

Сечения
Карта засыпки грунта