

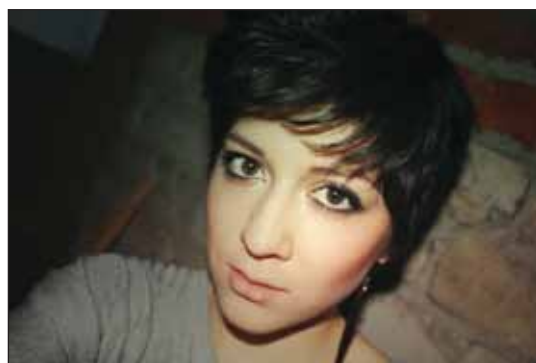
Архитектурный конкурс для студентов

"САПР в строительстве 2010"

С апреля по июль 2010 года компания Graphisoft¹ совместно с Московским государственным строительным университетом (МГСУ)² провели на базе межвузовского отраслевого комплекса Открытая сеть³, а также при поддержке сайтов CADstudio.ru⁴ и ArchiCAD.ru⁵ Второй международный конкурс студенческих проектов "САПР в строительстве 2010".

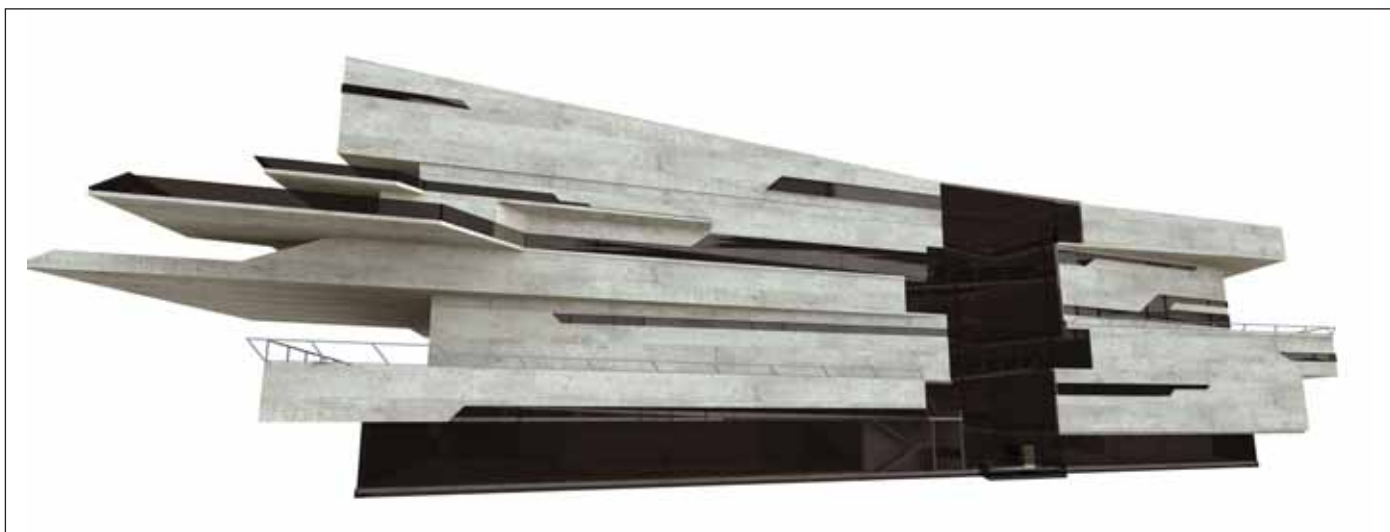
Конкурс проходил в максимально открытом режиме: любой студент любого архитектурно-строительного вуза России и стран СНГ мог использовать для оформления архитектурной идеи любое программное обеспечение — никаких ограничений организаторы конкурса не устанавливали. Для участия в конкурсе студенты должны были оформить и заре-

гистрировать свои работы, разместив их на сайте МГСУ. Оценивать и комментировать проекты мог любой посетитель сайта. На конкурс поступило более 170 проектов из 22 городов России, Украины и Армении, поэтому организаторы конкурса ввели шесть номинаций: "Высотное строительство", "Малозэтажное строительство", "Объекты культуры и спортивно-массовые сооружения", "Промышленные здания", "Визуализация и анимация", "Интерьерная визуализация". Кроме того, компания Graphisoft объявила номинацию "Специальная тема Graphisoft: социально значимое здание для вашего города", в которой и вручался главный приз.



Ольга Хаматгалиева

1 июля 2010 года прием работ был прекращен, после чего в течение двух недель компетентное жюри, учитывая итоги голосования на сайте и архитектурную значимость проектов, определяло победителей. Выбор был непростым: многие работы отличались высокой степенью проработанности, качественной визуа-



Проект библиотеки Южного федерального университета в Ростове-на-Дону

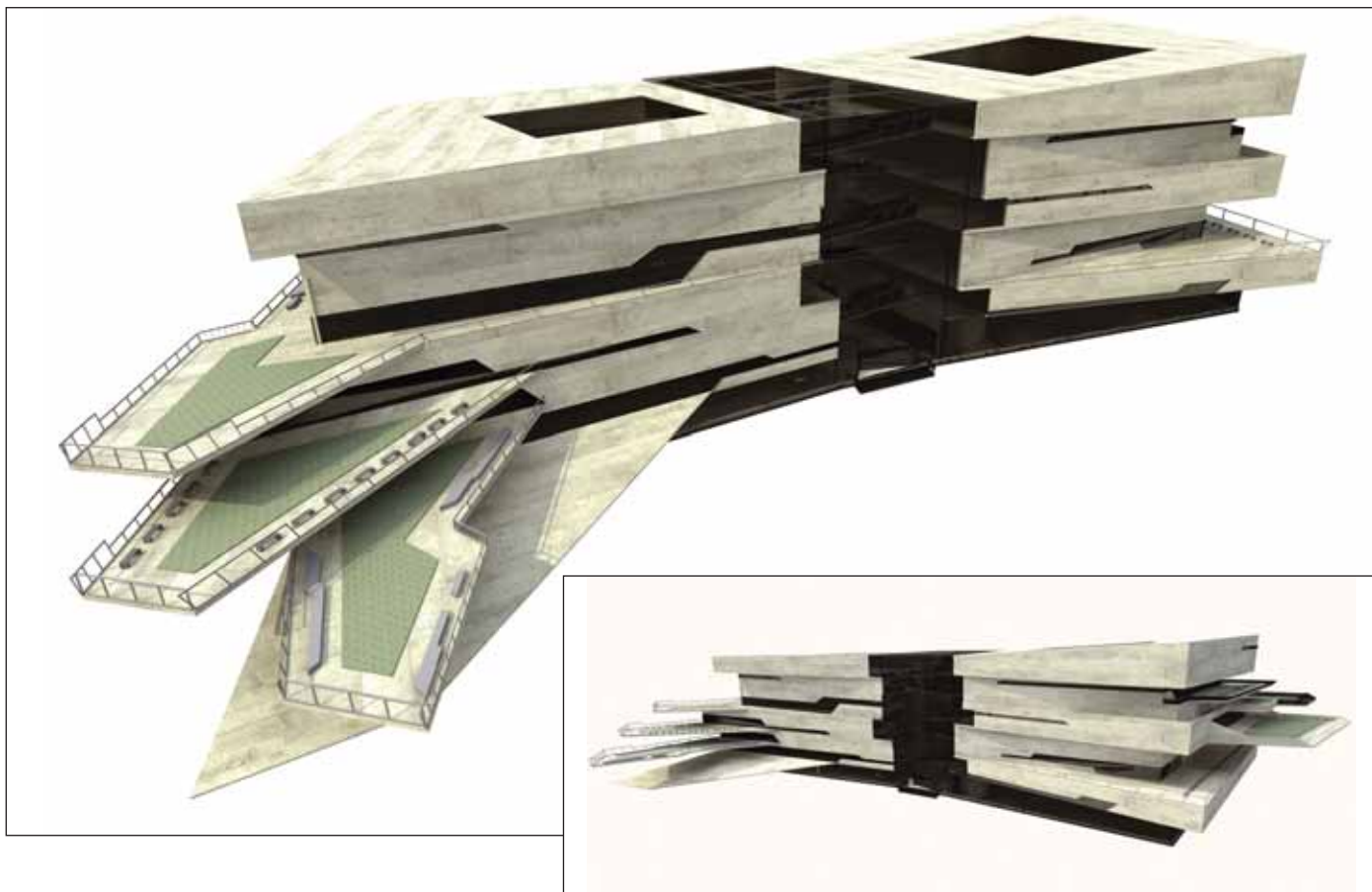
¹www.graphisoft.com

²<http://mgsu.ru>

³www.os.mgsu.ru

⁴<http://cadstudio.ru>

⁵www.archicad.ru



лизацией и оригинальными архитектурными идеями. 80% участников использовали программу архитектурно-строительного проектирования ArchiCAD, а работы, выполненные в этой программе, выгодно отличались от других проектов. Именно с ArchiCAD работали и практически все победители конкурса.

Победителем в главной номинации конкурса стала студентка четвертого курса Южного федерального университета (Институт архитектуры и искусства) **Ольга Хаматгалиева**. Ее проект библиотеки Южного федерального университета, выполненный в программах ArchiCAD 12 и Artlantis Studio 3, был признан лучшим.

"Современная библиотека — информационный интеллект-центр. Получение новых знаний сравнимо с переходом на новый уровень развития — эта идея повлияла на форму и структуру здания. Центральная часть — это застекленный атриум на всю высоту здания, через который попадает основной свет. Комфортная обстановка для посетителей библиотеки обеспечивается благодаря выступающим нисходящим консолям с озеленением, которые служат зелеными открытыми площадками для чтения и отдыха", — прокомментировала свой проект Ольга.



Победителя конкурса ждет поездка в штаб-квартиру компании Graphisoft — разработчика лучшего программного

продукта для архитектурного 3D-проектирования. Во время поездки Ольга проведет один день в офисе компании,

встретится с разработчиками ArchiCAD, а также посетит ежегодный европейский рок-фестиваль Sziget.



Победители в других номинациях

Высотное строительство

Дмитрий Коротецкий

Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова

Проект: Точечный дом

Приз: графический планшет Wacom Intuos4 S (small)



Малозэтажное строительство

Алена Булыгина

Национальный авиационный университет,
Институт городского хозяйства
(Киев)

Проект: Пятиэтажный жилой дом

Приз: графический планшет Wacom
Intuos4 S (small)



Объекты соцкультуры и спортивно-массовые сооружения

Елена Козлова

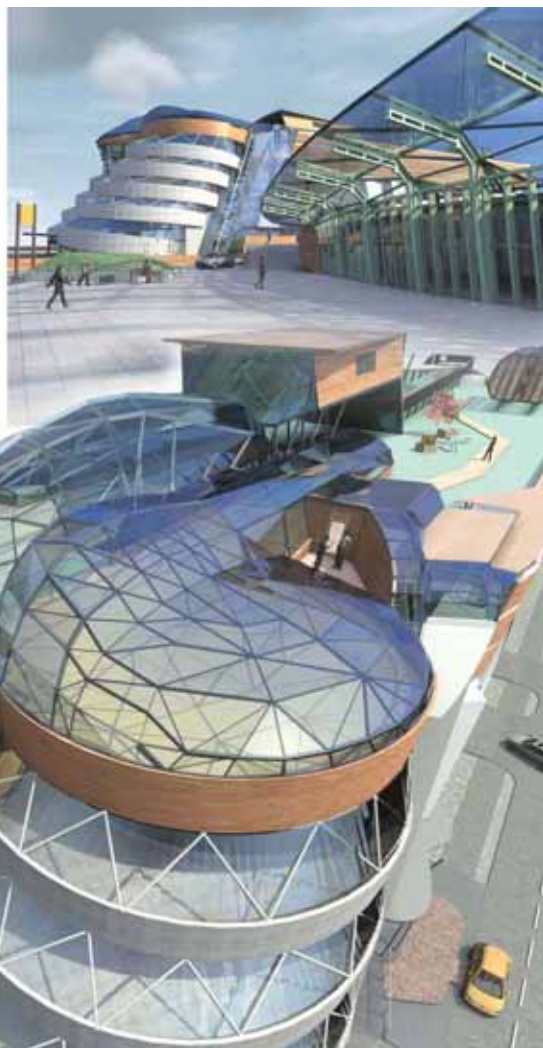
Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет

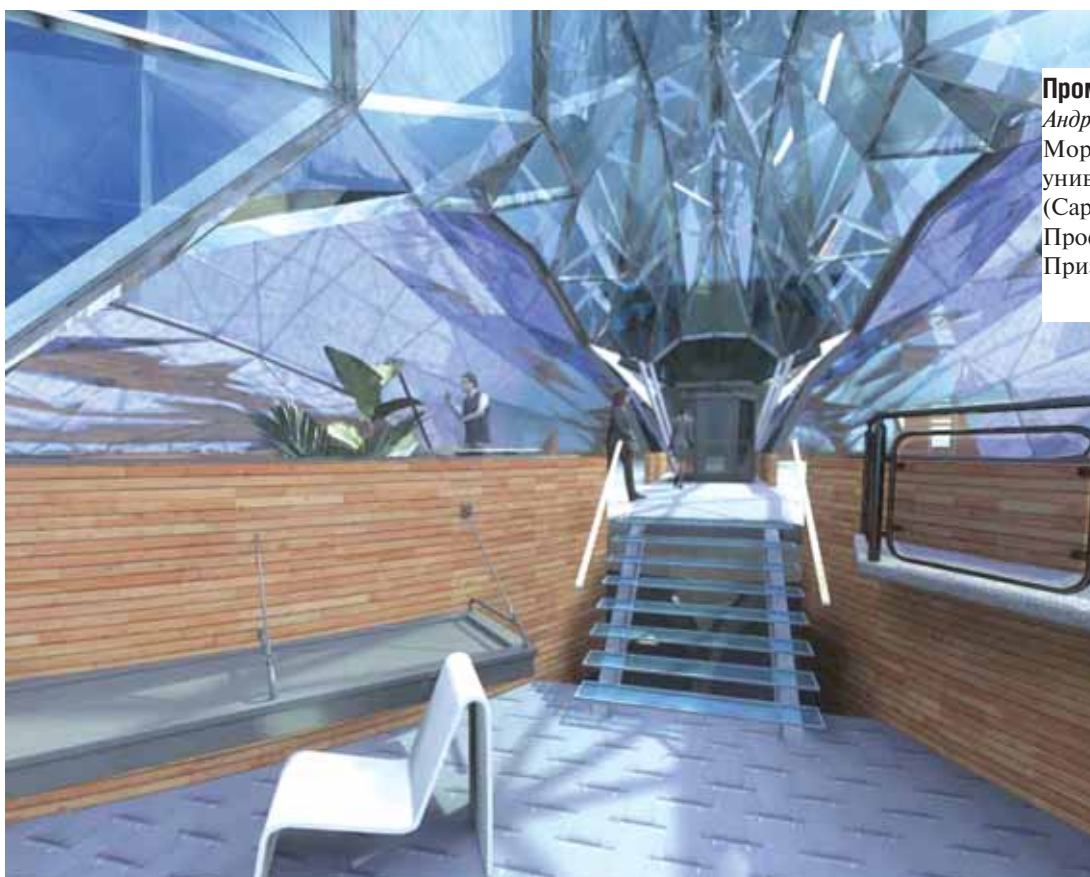
Проект: Музей современного искусства

Приз: нетбук ASUS PC 1005RE









Промышленные здания

Андрей Разумов

Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева (Саранск)

Проект: Многоуровневый гараж
Приз: нетбук ASUS PC 1005RE





Визуализация и анимация

Дмитрий Сивак

Одесская государственная архитектурно-строительная академия

Проект: Жилой комплекс на 1500 жителей

Приз: смартфон HTC Hero



Интерьерная визуализация

Вячеслав Ступченко

Национальный авиационный университет,
Институт городского хозяйства (Киев)

Проект: Медиатека

Приз: смартфон HTC Hero





Призы победителям предоставлены официальными дистрибьюторами Graphisoft в России.

*Денис Ожигин
ЗАО "Нанософт"
E-mail: archicad@nanocad.ru*