

**Открытый конкурс молодежных проектов Autodesk
«ПРИДАЙ ФОРМУ БУДУЩЕМУ!-2015»**

5 октября 2015 года

г. Москва

**ТЕЗИСЫ
ОФИЦИАЛЬНОГО ОБЪЯВЛЕНИЯ
ИТОГОВ КОНКУРСА**

**Уважаемые участники конкурса,
эксперты конкурсной комиссии,
координаторы образовательных программ Autodesk
при учебных заведениях,
преподаватели и руководители образовательных учреждений!**

I. Благодарность всем

От имени компании Autodesk, Оргкомитет конкурса выражает искреннюю благодарность всем вам за активный вклад в осуществление конкурса.

II. Состав Экспертной комиссии

Для принятия взвешенного решения была сформирована конкурсная комиссия из более чем 50 экспертов.

В состав комиссии входили ведущие специалисты по применению технологий Autodesk в соответствующих индустриях, преподаватели-победители конкурса «ТОП-100 ведущих преподавателей технологий AUTODESK», активисты русскоязычного сообщества пользователей Autodesk, сотрудники компании Autodesk.

III. Все участники конкурса – Победители!

Экспертам конкурсной комиссии было очень трудно выбрать победителей в каждой из номинаций, поскольку каждый из представленных на конкурс проектов заслужил высокой профессиональной оценки.

Подавляющее большинство проектов показали высокий уровень профессиональной подготовки участников, как во владении продуктами и технологиями проектирования Autodesk, так и в знании предметной области. Также, особо важно отметить выдающиеся творческие способности всех участников конкурса.

Поэтому, все авторы конкурсных проектов будут награждены памятными сертификатами от компании Autodesk.

Все учебные заведения, от студентов которых поступили конкурсные проекты, а также, все преподаватели-кураторы проектов будут награждены официальной благодарностью от компании Autodesk.

IV. Проекты-победители в номинации «Выбор интернет-сообщества»

Каждый из представленных на конкурс проектов параллельно с экспертизой официальных комиссий по конкурсным категориям прошел строгую оценку участниками группы «Образовательное сообщество Autodesk» социальной сети «ВКонтакте» и собрал многочисленные отзывы.

Общее количество победителей в номинации «Выбор интернет-сообщества» соответствует количеству альбомов с конкурсными проектами, размещёнными в группе «Образовательное сообщество Autodesk» социальной сети «ВКонтакте» (17 фотоальбомов и 2 видеоальбома).

Проанализировав содержание отзывов, а также список пользователей, которые отдавали свой голос («Мне нравится») выбранному ими проекту, Оргкомитет конкурса пришел к заключению, что у некоторых проектов наблюдалось явление «накручивание голосов». Поэтому, в соответствии с установленными правилами, при выборе победителей в номинации «Выбор интернет-сообщества», учитывалось не столько численное значение «Мне нравится», собранное проектом, но анализировался состав пользователей социальной сети «ВКонтакте», которые отдали свой голос проекту и, прежде всего, факт членства в группе «Образовательное сообщество Autodesk» и соответствия проекта конкурсной категории.

В результате, в рамках данной номинации, Оргкомитет Конкурса утвердил список проектов-победителей, которые приведены в ПРИЛОЖЕНИИ №1.

V. Проекты-победители в номинациях компании Autodesk «Лучший дипломный проект»

Дипломные проекты были поданы участниками в 17 конкурсных категорий. Анализ результатов общего оценивания экспертами конкурсной комиссии позволил выявить призеров в номинации «Лучший дипломный проект».

Список проектов-победителей по данной номинации приведен в ПРИЛОЖЕНИИ №2.

VI. Проекты-победители в номинациях компании Autodesk

Экспертная комиссия Autodesk провела анализ поданных на Конкурс проектов по 24 конкурсным категориям и отобрала до трех лучших проектов из имеющихся в данной категории. Отбор происходил на основе критериев, указанных в положении о конкурсе. Список проектов-победителей приведен в ПРИЛОЖЕНИИ №3.

VII. Архив демонстрационных файлов проектов финального этапа конкурса

Демонстрационные файлы проектов (изображения и анимационные ролики), которые были рассмотрены конкурсной комиссией Autodesk на финальном этапе конкурса, размещены в группе «Образовательное сообщество Autodesk» в социальной сети «ВКонтакте» по ссылкам, указанным в ПРИЛОЖЕНИИ №4.

VIII. Список участников конкурса и преподавателей-кураторов, награждаемых ваучерами «Autodesk Certified User» за использование облачного сервиса Autodesk A360

В соответствии с правилами акции «ИСПОЛЬЗУЙ ОБЛАКО И ПОЛУЧИ БЕСПЛАТНО МЕЖДУНАРОДНУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ AUTODESK!» (https://vk.com/wall-27710831_3722) среди проектов, поданных с использованием облачного сервиса Autodesk A360, экспертной комиссией были отобраны проекты, чьи авторы и консультанты-преподаватели будут награждены ваучерами для бесплатного прохождения сертификационного экзамена уровня «Autodesk Certified User».

Списки участников и преподавателей указаны в ПРИЛОЖЕНИИ №5.

IX. Списки наиболее активных участников конкурса, преподавателей-кураторов и учебных заведений

На конкурс поступили проекты, представляющие 102 учебных заведений из 5 стран СНГ (Россия, Украины, Беларуси, Узбекистана, Казахстана).

При этом от 18 учебных заведений на конкурсе было представлено от 10 и более проектов. На их основе составлен список наиболее активных учебных заведений.

В список наиболее активных участников конкурса включены авторы творческих коллективов, подавшие более 5 конкурсных проектов.

В список наиболее активных преподавателей-кураторов были включены сотрудники учебных заведений, под чьим кураторством-руководством также было подано более 5 проектов.

Перечисленные списки представлены в ПРИЛОЖЕНИИ №6.

X. Список наиболее юных участников

Оргкомитет конкурса принял решение отметить наиболее юных участников, которые только начинают свой профессиональный рост.

В список в ПРИЛОЖЕНИИ №7 включены участники конкурса младше 18 лет.

Проекты–победители в номинации «Приз Интернет симпатий»

Код проекта	Название проекта	ФИО руководителя проекта	Название учебного заведения
1-1-Kharkov-KHADI-Yevhenii_Zhyrov-1	Насос шестеренный	Жиров Евгений Валериевич	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет
2015-1-2-Poltava-KhPI-Alexey-Badrashevsiy-3	Построение приближенной модели фронтального погрузчика.	Бадрашевский Алексей Владиславович	Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»
2015-1-3-Kharkov-KhPI-Aleksandr-Fomenko-1	Тату машинка	Фоменко Александр Алексеевич	Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»
1-4-Moscow-miet-Bobkova_Nadejda	Кухонное оборудование для людей с ограниченной функцией руки	Бобкова Надежда Викторовна	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
1-5-Kursk-SWSU-Anton_Ukrainsev-1	Технологическое обеспечение изготовления детали «корпус» с подробной разработкой УП для станков с ПУ	Украинцев Антон Сергеевич	Юго-Западный государственный университет
2-1-Vologda-vologda-vsk.ru-Veronika_smirnova-1	«Одноэтажный жилой дом с мансардой»	Смирнова Вероника Андреевна	Вологодский строительный колледж
2-2-Saint-Petersburg-Euro_Expert-Shumanova_Anastasia-1	Проект базы отдыха «Грета Ото» с разработкой ландшафта, элементов оборудования, благоустройства и малых архитектурных форм в г. Сочи	Шуманова Анастасия Максимовна	Невский институт управления и дизайна
2-3-Minsk-BNTU-Tarasau_Pavel-3	Пешеходный арочный мост в парковой зоне через водную преграду.	Гарасов Павел Владимирович	Белорусский национальный технический университет

2-4-Kazan-KSTU-Aleksandr_Okruzhnov	Основные технические решения для создания производства жидкостей на водно-гликолевой основе для противообледенительной обработки воздушных судов	Окружнов Александр Владимирович	Казанский национальный исследовательский технологический университет
2-5-Yaroslavl-YGTU-Elizaveta_Pryazhentseva-2	Научно-исследовательский центр по пермакультуре, расположенный по адресу: Ярославская область, Даниловский район, деревня Костюшино.	Пряженцева Елизавета Дмитриевна	Ярославский государственный технический университет
2-6-Gomel-BelSUT-Afonchenko_Maksim-1	Центр экстремальных видов спорта	Афонченко Максим Сергеевич	Белорусский государственный университет транспорта
2015-2-7-Moscow-BMSTU-Roman_Bayramov-1	Благоустройство и озеленение территории на Елисеевском переулке (г. Москва)	Байрамов Роман Казымович	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
3-1-Kharkiv-KhPI-Nataliia_Shemsnska	Бокинг	Шеманская Наталья Викторовна	Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»
2015-3-2-Moscow-mami-Bolgov_Alexandr-1	Интерьер комнаты для мальчика-подростка	Болгов Александр Сергеевич	Московский государственный машиностроительный университет
2015-3-3-Moscow-BMSTU-Roman_Bayramov-5	Создание видеоролика по благоустройству и озеленению территории на улице Рочдельская (г. Москва)	Байрамов Роман Казымович	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
3-4-Zaporozhye-itstep-Olena_Rusina-1	Короткометражный анимационный мультфильм «Утро в Париже»	Русина Елена Сергеевна	Компьютерная академия "ШАГ"
3-5-Perm-PSTU-Anton_Kurakin	Боевая улитка	Куракин Антон Дмитриевич	Пермский национальный исследовательский политехнический университет
2015-4-1-Kharkiv-kpi.kharkov.ua-Dmytro_Mukhin-04	Эффективное проектирование с Autodesk. Inventor Professional, AutoCAD, Autodesk A360, AutoCAD 360, Eco Material Adviser	Мухин Дмитрий Сергеевич	Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»
4-2-Saint_Petersburg-SPBSTU-Daniil_Sovetnikov	Энергоэффективное жилое четырехэтажное здание	Советников Даниил Олегович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Проекты–победители в номинации «Лучший дипломный проект»

Код проекта	Название проекта	ФИО руководителя проекта	Название учебного заведения
1-1-Kazan-KNITU- Nikita_Soloviev-2	Технологическая схема отделения выделения товарного этилена из этан-этиленовой фракции	Соловьев Никита Валерьевич	Казанский национальный исследовательский технологический университет
1-2-Orenburg-OSU- Vecheslav_Mokhnatkin-1	Разработка фрезерного станка с числовым программным управлением	Мохнаткин Вячеслав Валентинович	Оренбургский государственный университет
1-3-Kharkov-KHADI- Taras_Udovik	Исследование нагруженности основной рамы автогрейдера при взаимодействии с непреодолимым препятствием	Удовик Тарас Александрович	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет
1-4-moscow-mghpu- Anna_Khitrova	Kaira ice boat / проект ледового буера	Хитрова Анна Вячеславовна	Московская государственная художественно-промышленная академия им. С.Г. Строганова
2015 – 1 – 5 – Moscow – BMSTU – Panin_Sergey - 1	Участок выбивки отливок	Панин Сергей Сергеевич	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
2-1-Zelenograd-MIET- Anastasiia_Mozhegova-1	Концепция загородного проживания "Космо-город"	Можегова Анастасия Вячеславовна	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
2-2-Kazan-KGASU- Karine_Mkhitaryan-1	Фасад как вертикальная зеленая инфраструктура	Мхитарян Карине Ониковна	Казанский государственный архитектурно-строительный университет
2015-2-3-Minsk-BNTU- Andrei_Sukhareuski-1	Проект моста через реку Туровлянка	Сухаревский Андрей Станиславович	Белорусский национальный технический университет

2-4-Kazan-KNITU- Nikita_Soloviev-1	3D компоновка отделения выделения товарного этилена из этан-этиленовой фракции	Соловьев Никита Валерьевич	Казанский национальный исследовательский технологический университет
2-5-Zelenograd-MIET- Anastasiia_Mozhegova-1	Концепция загородного проживания "Космо-город"	Можегова Анастасия Вячеславовна	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
2015-2-7-Voronezh-VGASU- Olga_Mukhanova-1	«Формирование и развитие ландшафтно-рекреационной среды малого исторического города Боброва»	Муханова Ольга Анатольевна	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет
3-1-Kurgan-KGSU- Mikhail_Vasilyev-4	Character sketch	Васильев Михаил Валерьевич	Курганский государственный университет
3-2-Krasnodar-kguki- Tatiana_Bondar-1	Дизайн-проект интерьера арт-студии	Бондарь Татьяна Игоревна	Краснодарский университет культуры и искусств
3-3-St._Petersburg- technolog.edu.ru- Stepan_Zashchirinskii-2	Разработка трехмерных виртуальных геометрических моделей международных производств полимерной пленки (на примере цеха выдувной экструзии немецкого завода по производства полимерных пленок)	Защиринский Степан Владимирович	Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
3-4-Zaporozhye-itstep- Olena_Rusina-1	Короткометражный анимационный мультфильм «Утро в Париже»	Русина Елена Сергеевна	Компьютерная академия "ШАГ"
3-5-Zaporozhe-itstep- Svyatoslav_Zhuchkov-1	Создание модели робота A.I.R.O	Жучков Святослав Андреевич	Компьютерная академия "ШАГ"
4-2-Zelenograd-MIET- Anastasiia_Mozhegova-1	Концепция загородного проживания "Космо-город"	Можегова Анастасия Вячеславовна	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

Проекты–победители в номинациях компании Autodesk

Конкурсная категория	Степень диплома (место)	Код проекта	Название проекта	ФИО руководителя проекта	Название учебного заведения
Направление №1 «Машиностроение и промышленное производство»					
<i>Категория 1.1:</i> 2D-чертеж изделия, электрическая схема	1	1-1-Kharkov-KHADI-Maksym_Zharkyykh-1	Корпус	Жарких Максим Вячеславович	Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет
	2	2015-1-1-Moscow-BMSTU-Oleg_Karakyan-1	Построение чертежей летучих маятниковых ножниц с гидравлическим приводом	Карамян Олег Григорьевич	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
	3	1-1-Orenburg-OSU-Yanushkin_Maxim-3 1	Схема электрическая принципиальная преобразователя частоты	Янушкин Максим Владимирович	Оренбургский государственный университет
<i>Категория 1.2:</i> 3D-модель изделия	1	2015-1-2-Lvov-uad.lviv.ua-Andriy_Voedilo-1	Ниткошвейная машина	Воедило Андрей Игоревич	Украинская академия печати
	2	2015-1-2-Kharkiv-kpi.kharkov-Vladyslav_Maksyk-1	Ducati_Monster	Максик Владислав Витальевич	Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»
	3	2015-1-2-Kaluga-TSU-Alexey_Polikarpov-1	«Угловая фрезерная головка»	Поликарпов Алексей Николаевич	Тульский государственный университет
<i>Категория 1.3:</i> Инженерный анализ и	1	2015-1-3-Kharkiv-KhPI-Ruslan-Makortetskyi-1	Модель велосипеда тандем для downhill	Макортецкий Руслан Михайлович	Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»

Конкурсная категория	Степень диплома (место)	Код проекта	Название проекта	ФИО руководителя проекта	Название учебного заведения
расчеты	2	2015-1-3-Moscow-BMSTU-Panin_Sergey-2	Участок выбивки отливок	Панин Сергей Сергеевич	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
	3	2015-1-3-Moscow-BMSTU-Oleg_Karakyan-3	Прочностной расчет вала летучих маятниковых ножниц	Карамян Олег Григорьевич	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
<i>Категория 1.4:</i> Промышленный дизайн	1	1-4-Moscow-MGHPU-Dmitry_Lobutin-Bertone_Speedtrain	Bertone_Speedtrain	Лобутин Дмитрий Владимирович	Московская государственная художественно-промышленная академия им. СГ Строганова
	2	2015-1-4-Yekaterinburg-URFU-Vladimir_Chepushtanov-1	Дизайн-проект: Карьерный самосвал «БЕЛАЗ», грузоподъемностью 36 тонн.	Чепуштанов Владимир Александрович	Уральский федеральный университет имени первого президента России Б.Н. Ельцина
	3	1-4-Voronezh-VORSTU-Veronica_Medkova-3	Дизайн-проект легкого туристического рюкзака с дополнительными принадлежностями	Медкова Вероника Андреевна	Воронежский государственный технический университет
<i>Категория 1.5:</i> Комплексный проект изделия	1	2015-1-5-Moscow-BMSTU-Oleg_Karakyan-4	Разработка и моделирование летучих маятниковых ножниц с гидравлическим приводом	Карамян Олег Григорьевич	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
	2	2015-1-5-Poltava-KhPI-Alexey-Badrashevskiy-4	Разработка и анализ велосипедного крепления на стену	Бадрашевский Алексей Владиславович	Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»
	3	1-5-Astrakhan-AUCU-Ryabitsev_Anton-1	Школьный 3D принтер - конструктор	Рябицев Антон Сергеевич	Астраханский инженерно-строительный институт

<i>Направление №2 «Архитектура/Строительство/Объекты строительной инфраструктуры»</i>					
<i>Категория 2.1: Архитектура жилых зданий</i>	1	2-1-Novosibirsk-Sibstrin-Sofia_Kulikova	Использование технологии BIM в целях музеефикации памятников деревянной архитектуры на примере терема Костромской обл., Асташово	Куликова Софья Олеговна	Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет
	2	2015-2-1- Rostov-on-Don-RAAISFEDU-Vladislav_Karchenkov-1	Дизайн-проект загородного дома «Гнездо»	Карченков Владислав Алексеевич	Академия архитектуры и искусств ЮФУ
	3	2-1-Voronezh-VGASU-Violetta_Dudnikova-1	Многофункциональный жилой комплекс с проработкой высотного жилого дома	Дудникова Виолетта Игоревна	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет
<i>Категория 2.2: Архитектура общественных и промышленных зданий и сооружений</i>	1	2-2-Yekaterinburg-usaaa-Elizaveta_Kuzmina-6	Универсальный многоэтажный промышленный комплекс	Кузьмина Елизавета Николаевна	Уральская государственная архитектурно-художественная академия
	2	2-2-Novosibirsk-sibstrin-Tatiana_Kozlova-1	Методика информационного моделирования памятников древнерусского деревянного зодчества	Козлова Татьяна Ивановна	Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет
	3	2-2-Yekaterinburg-usaaa-Andrey_Raudin-2	Молодежный центр “Планета КВН”	Раудин Андрей Владимирович	Уральская государственная архитектурно-художественная академия

<i>Категория 2.3:</i> Транспортные сооружения	1	2015-2-3-Barnaul-ASTU-Sergey_Garas'kov-2	Реорганизация пешеходно-транспортной системы	Гараськов Сергей Леонидович	Алтайский государственный технический университет имени И.И. Ползунова
	2	2015-2-3-Minsk-BNTU-Vasily_Boiko-1	Эскизный проект транспортного узла на площади Бангалор города Минска.	Бойко Василий Игоревич	Белорусский национальный технический университет
	3	2-3-Kazan-KGASU-Guzel_Burnaeva-1	Пространственный мост	Бурнаева Гузель Шамилевна	Казанский национальный исследовательский технологический университет
<i>Категория 2.4:</i> Наружные инженерные коммуникации, трубопроводы	1	2-4- Chelyabinsk-SUSU-Victoria_Statnykh	Система отопления административного здания на 72 машиномест	Статных Виктория Анатольевна	Национальный исследовательский Южно-Уральский государственный университет
	2	2-4-Kazan-KSTU-Aleksandr_Okruzhnov	Основные технические решения для создания производства жидкостей на водно-гликолевой основе для противообледенительной обработки воздушных судов	Окружнов Александр Владимирович	Казанский национальный исследовательский технологический университет
	3	2015-2-4-Minsk-BNTU-Vasily_Boiko-2	Архитектурное решение для пропуска наружных коммуникаций через препятствия.	Бойко Василий Игоревич	Белорусский национальный технический университет

<i>Категория 2.5:</i> ГИС, картография, планировочные решения территорий	1	2-5-Volgograd- VolgGASU- Dikareva_Ekaterina-1	Микрорайон на 12 000 жителей в г.Волжском Волгоградской области	Дикарева Екатерина Александровна	Волгоградский государственный архитектурно- строительный университет
	2	2-5-Vladivostok-DVFU- Dmitry_Fedchun-2	Проект-концепция «Большого Владивостока»	Федчун Дмитрий Олегович	Дальневосточный федеральный университет
	3	2-5-Zelenograd-МИЕТ- Marina_Sycheva-2	Эскизный проект концепции загородного проживания «Авиагородок»	Сычева Марина Павловна	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
<i>Категория 2.6.</i> Инженерные расчеты в строительной сфере	1	2-6-Gomel-BelSUT- Afonchenko_Maksim-1	Центр экстремальных видов спорта	Афонченко Максим Сергеевич	Белорусский государственный университет транспорта
<i>Категория 2.7.</i> Ландшафтный дизайн	1	2-7-Tashkent-TAQI- Liliya_Akhsanova-2	Синергетический парк как проектное решение задачи природной компенсации техногенного ландшафта	Ахсанова Лилия Ириковна	Ташкентский архитектурно- строительный институт
	2	2015-2-7-Moscow- BMSTU- Roman_Bayramov-4	Благоустройство и озеленение территории на улице Рочдельская (г. Москва)	Байрамов Роман Казымович	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
	3	2-7- Samara-RGUTS- Alexander Guselnikov-1	Ландшафтный дизайн загородного участка	Гусельников Александр Владимирович	Российский государственный университет туризма и сервиса

Направление №3 «Графика и анимация»					
<i>Категория 3.1:</i> 2D графика, скетчи, эскизы, дизайн одежды	1	3 3-1-Moscow- MGHPU- Dmitry_Lobutin	Transformers	Лобутин Дмитрий Владимирович	Московская государственная художественно промышленная академия им. Строганова
	2	3-1-Tashkent-TAQI- Irina_Kasimova-3	Эскиз наушников	Касимова Ирина Валерьевна	Ташкентский архитектурно- строительный институт
	3	3-1-cheboksari- chuvsu- anastasia_yakovleva	Монгол	Яковлева Анастасия Валерьевна	Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова
<i>Категория 3.2:</i> Визуализация интерьера и среды	1	3-2-Engels-SSTU- Anastasiia _Andreichenko-1	Визуализация Mediterranean Villa	Андрейченко Анастасия Романовна	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А.
	2	3-2-Volgograd- VGASU- Gonnova_Alina-4	Проект-визуализация шашлычной	Гоннова Алина Евгеньевна	Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
	3	2015-3-2-Rostov-on-Don- RAAISFEDU- Vladislav_Karchenkov-2	Дизайн-проект интерьера загородного дома «Гнездо»	Карченков Владислав Алексеевич	Академия архитектуры и искусств ЮФУ

<i>Категория 3.3:</i> Анимация процессов и объектов	1	3-3-Tashkent-TAQI-Liliya_Akhsanova-1	Синергетический парк как проектное решение задачи природной компенсации техногенного ландшафта	Ахсанова Лилия Ириковна	Ташкентский архитектурно-строительный институт
	2	2-2-Saratov-SGTU-Anna Klepikova-1	Концепция музея света и цвета в г. Саратове	Клепикова Анна Андреевна	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.
	3	3-3-Saratov-SSTU-Пуга_Lunev-1	Ролик показывающий степень загрязнения окружающей среды	Лунев Илья Алексеевич	Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.
<i>Категория 3.4:</i> Компьютерная мультипликация, анимация для кинофильмов, телевидения и компьютерных игр	1	3-4-Nizhny_Novgorod-UNN-Dmitry_Gnatchenko-2	Game 1st person animation	Гнатченко Дмитрий Игоревич	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского
	2	3-4-Zelenograd-MIET-Andrew_Gavrilov-2	Космический бой	Гаврилов Андрей Андреевич	Национальный исследовательский университет «МИЭТ»
	3	3-4-Nizhny_Novgorod-NNGASU-Durnev_Ivan-2	Volero	Дурнев Иван Александрович	Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет

<i>Категория 3.5:</i> 3D-скульптура, персонажи для компьютерных игр и кинофильмов	1	3-5-Kurgan-KGSU- Mikhail_Vasilyev-1	Старый коп	Васильев Михаил Валерьевич	(Курганский государственный университет
	2	3-5-Moskow-MIREA- Pershin_Aleksey	статуэтка персонажа Tracer	Першин Алексей Алексеевич	Московский государственный университет информационных технологий, радиотехники и электроники
	3	2015-3-5-Saratov- SSTU- Krasnov_Gordei-2	Puppet Master	Краснов Гордей Александрович	Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина
<i>Направление №4 «Экологически-рациональное проектирование»</i>					
<i>Категория 4.1:</i> Экологически- рациональное проектирование в машиностроении	1	2015-4-1-Kharkiv- kpi.kharkov.ua- Dmytro_Mukhin-04	Эффективное проектирование с Autodesk. Inventor Professional, AutoCAD, Autodesk A360, AutoCAD 360, Eco Material Adviser	Мухин Дмитрий Сергеевич	Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»
<i>Категория 4.2:</i> Энергетически- эффективные здания	1	4-2-Volgograd-VGASU- Anastasiia_Sergeeva- Lilia_Sdobnova- Olga_Melnikova-1	Проект мультикомфортного дома в г.Астане	Сергеева Анастасия Александровна	Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
	2	4-2-Saint_Petersburg- SPBSTU- Daniil_Sovetnikov	Энергоэффективное жилое четырёхэтажное здание	Советников Даниил Олегович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
	3	4-2-Zelenograd-MIET- Anastasiia_Mozhegova-1	Концепция загородного проживания "Космо-город"	Можегова Анастасия Вячеславовна	Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

ГРАН-ПРИ в номинациях компании Autodesk

Направление «Машиностроение и промышленное производство»

2015-1-5-Moscow-BMSTU-Oleg_Karakyana-4	Разработка и моделирование летучих маятниковых ножниц с гидравлическим приводом	Каракян Олег Григорьевич	Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
--	---	--------------------------	--

Направление «Архитектура/Строительство/Объекты строительной инфраструктуры»

4-2-Volgograd-VGASU-Anastasiia_Sergeeva-Lilia_Sdobnova-Olga_Melnikova-1	Проект мультикомфортного дома в г. Астане	Сергеева Анастасия Александровна	Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
---	---	----------------------------------	---

Демонстрационные файлы проектов финального этапа конкурса

Объявления победителей в основных номинациях	
<i>Результаты работы конкурсной комиссии по выбору победителей</i>	https://vk.com/page-27710831_49751311
<i>Выбор интернет-сообщества</i>	https://vk.com/page-27710831_49751656
<i>Лучший дипломный проект</i>	https://vk.com/page-27710831_49752080
Направление №1 «Машиностроение и промышленное производство»	
<i>Категория 1.1: 2D-чертеж изделия, электрическая схема</i>	http://vk.com/album-27710831_211907542
<i>Категория 1.2: 3D-модель изделия</i>	http://vk.com/album-27710831_211907613
<i>Категория 1.3: Инженерный анализ и расчеты</i>	http://vk.com/album-27710831_211907665
<i>Категория 1.4: Промышленный дизайн</i>	http://vk.com/album-27710831_211907724
<i>Категория 1.5: Комплексный проект изделия</i>	http://vk.com/album-27710831_21913669
Направление №2 «Архитектура/Строительство/Объекты строительной инфраструктуры»	
<i>Категория 2.1: Архитектура и конструкция жилых зданий</i>	http://vk.com/album-27710831_211907766
<i>Категория 2.2: Архитектура и конструкция общественных и промышленных зданий и сооружений</i>	http://vk.com/album-27710831_211907866
<i>Категория 2.3: Транспортные сооружения (мосты, туннели, железные дороги и другие линейные объекты)</i>	http://vk.com/album-27710831_211908835
<i>Категория 2.4: Наружные и внутренние инженерные коммуникации, трубопроводы</i>	http://vk.com/album-27710831_211909323
<i>Категория 2.5: ГИС, картография, планировочные решения территорий</i>	http://vk.com/album-27710831_211909396
<i>Категория 2.6: Инженерные расчеты в строительной сфере</i>	http://vk.com/album-27710831_220370074
<i>Категория 2.7: Ландшафтный дизайн</i>	http://vk.com/album-27710831_220370130
Направление №3 «Графика и анимация»	
<i>Категория 3.1: 2D графика, скетчи, эскизы, дизайн одежды</i>	http://vk.com/album-27710831_211909463
<i>Категория 3.2: Визуализация интерьера и среды</i>	http://vk.com/album-27710831_211909587
<i>Категория 3.5: 3D-скульптура, персонажи для компьютерных игр и кинофильмов</i>	http://vk.com/album-27710831_211909652

<i>Направление №4 «Экологически-рациональное проектирование»</i>	
<i>Категория 4.1: Экологически-рациональное проектирование в машиностроении</i>	http://vk.com/album-27710831_211909769
<i>Категория 4.2: Энергетически-эффективные здания</i>	http://vk.com/album-27710831_211909840

Демонстрационные видеофайлы конкурсных проектов:

<i>Направление №1 «Машиностроение и промышленное производство»</i>	
<i>Категория №1.2: 3D-модель (анимированный цифровой прототип)</i>	http://vk.com/videos-27710831?section=album_1
<i>Категория 1.4: Промышленный дизайн (анимированный цифровой прототип)</i>	
<i>Категория 1.5: Комплексный проект изделия (анимированный цифровой прототип)</i>	
<i>Направление №3 «Дизайн/Графика/Анимация»</i>	
<i>Категория №3: Анимация объектов промышленного производства, архитектуры и строительства, технологических процессов</i>	http://vk.com/videos-27710831?section=album_2
<i>Категория №4: Анимация для ТВ и компьютерных игр</i>	http://vk.com/videos-27710831?section=album_3

**Список участников конкурса, награждаемых ваучерами
«Autodesk Certified User»
за использование облачного сервиса Autodesk A360**

- Альшакова Екатерина Андреевна
- Афонченко Максим Сергеевич
- Бадрашевский Алексей Владиславович
- Бегень Петр Игоревич
- Богданов Илья Андреевич
- Бойко Василий Игоревич
- Борисенко Сергей Викторович
- Буряков Михаил Григорьевич
- Власова Елена Владимировна
- Влах Виталий Викторович
- Воедило Андрей Игоревич
- Гараськов Сергей Леонидович
- Гнатченко Дмитрий Игоревич
- Греков Юрий Викторович
- Губайдуллин Роберт Радикович
- Гусельников Александр Владимирович
- Далидовская Александра Александровна
- Денисенко Андрей Александрович
- Дмитриев Александр Владимирович
- Жиров Евгений Валериевич
- Заруба Роман Александрович
- Зоривчак Василий Васильевич
- Калинин Иван Викторович
- Камальтдинов Айнур Шамилович
- Каракян Олег Григорьевич
- Киреев Иван Александрович
- Киричук Дмитрий Валентинович
- Коваль Тарас Васильевич
- Кожанов Андрей Андреевич
- Косяк Павел
- Куликова Софья Олеговна
- Ладурко Ольга Владимировна
- Лактионов Александр Игоревич
- Лобаненко Наталья Игоревна
- Максик Владислав Витальевич
- Матвиенко Юрий Игоревич

- Меркулов Николай Николаевич
- Митрофанов Борислав Андреевич
- Михайлов Владимир Александрович
- Мохнаткин Вячеслав Валентинович
- Муханова Ольга Анатольевна
- Мякушев Леонид Алексеевич
- Нестеренко Алексей Дмитриевич
- Осокин Антон Владиславович
- Остромецкая Вера Николаевна
- Панин Сергей Сергеевич
- Петровец Ольга Владимировна
- Поликарпов Алексей Николаевич
- Ребежа Ксения Владимировна
- Романчук Владимир Игоревич
- Саверская Мария Сергеевна
- Садыков Рамиль Ринатович
- Сакулин Дмитрий Геннадьевич
- Свиридова Екатерина Николаевна
- Семашкина Дарья Олеговна
- Советников Даниил Олегович
- Соколова Светлана Александровна
- Соколовский Алексей Андреевич
- Соловьев Никита Валерьевич
- Статных Виктория Анатольевна
- Стремнев Александр Юрьевич
- Сузима Валерий Александрович
- Сухаревский Андрей Станиславович
- Сычева Марина Павловна
- Ухов Анатолий Владимирович
- Цимох Кирилл Сергеевич
- Шакиров Рифат Рафаэлевич
- Шатило Артур Вячеславович
- Шикуть Камилла Казимировна
- Широкова Елизавета Евгеньевна

**Список преподавателей, награждаемых ваучерами
«Autodesk Certified User»
за использование облачных продуктов Autodesk A360**

- Альтапов Арнольд Ренатович
- Альшакова Елена Леонидовна
- Архипов Александр Владимирович
- Афонченко Максим Сергеевич
- Бойко Игорь Леонидович
- Буцера Олеся Викторовна
- Бычков Никита Олегович
- Васильев Антон Юрьевич
- Клевак Ирина Алексеевна
- Комаров Сергей Михайлович
- Кузнецов Владислав Александрович
- Левин Дмитрий Юрьевич
- Макаров Александр Анатольевич
- Мельникова Ольга Геннадьевна
- Петров Максим Павлович
- Проценко Игорь Михайлович
- Регей Иван Иванович
- Сороковой Александр Иванович
- Стремнев Александр Юрьевич
- Ткачук Николай Анатольевич
- Томилова Ольга Васильевна
- Филиппов Игорь Евгеньевич
- Хрячкова Валерия Валериевна
- Черников Александр Викторович

Список наиболее активных участников конкурса

- Афонченко Максим Сергеевич
- Ахсанова Лилия Ириковна
- Бадрашевский Алексей Владиславович
- Байрамов Роман Казымович
- Буряков Михаил Григорьевич
- Гаспарян Эдик Арамович
- Досужий Олег Александрович
- Каракян Олег Григорьевич
- Киреев Бауржан Орынгалиевич
- Кузьмина Елизавета Николаевна
- Кулан Алексей Валерьевич
- Лобутин Дмитрий Владимирович
- Лунев Илья Алексеевич
- Можегова Анастасия Вячеславовна
- Мухин Дмитрий Сергеевич
- Очилова Дилором Искандаркизи
- Рябицев Антон Сергеевич
- Садыков Рамиль Ринатович
- Сергеева Анастасия Александровна
- Сычева Марина Павловна
- Торба Анна Вячеславовна
- Устюжанин Алик Исамидинович
- Ухов Анатолий Владимирович
- Юняева Анна Николаевна

Список наиболее активных Преподавателей

- Альтапов Арнольд Ренатович
- Альшакова Елена Леонидовна
- Артюхина Дарья Дмитриевна
- Безгин Алексей Сергеевич
- Бородина Марина Ростиславовна
- Буцорова Олеся Викторовна
- Греков Эдуард Леонидович
- Жирякова Анна Дмитриевна
- Комаров Сергей Михайлович
- Королев Михаил Сергеевич
- Левин Дмитрий Юрьевич
- Макаров Александр Анатольевич
- Матвеев Михаил Гаврилович
- Матниязов Зафар Эркинович
- Мельникова Ольга Геннадьевна
- Петров Максим Павлович
- Романюк Александр Никифорович
- Ткачук Николай Анатольевич
- Томилова Ольга Васильевна
- Филиппов Игорь Евгеньевич
- Чекрыгина Ольга Владимировна
- Черников Александр Викторович
- Юренкова Любовь Романовна

**Список учебных заведений,
от которых на конкурс поступило наибольшее число проектов**

- Белорусский государственный университет транспорта
- Белорусский национальный технический университет
- Винницкий национальный технический университет
- Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет
- Воронежский государственный технический университет
- Московский государственный технологический университет им. Н.Э. Баумана
- Национальный исследовательский университет «МИСиС»
- Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»
- Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт»
- Оренбургский государственный университет
- Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю. А.
- Ташкентский архитектурно-строительный институт
- Украинская академия печати
- Университет «Дубна»
- Уральская государственная архитектурно-художественная академия
- Казанский национальный исследовательский технологический университет
- Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет
- Южно-уральский государственный университет

Список наиболее юных Участников

- Ажмухамбетова Алина Айнуровна
- Акишев Артем Александровна
- Александров Владислав Александрович
- Альшакова Екатерина Андреевна
- Ананьин Евгений Сергеевич
- Арзамасов Николай Александрович
- Ахметзянов Вадим Ромильевич
- Балан Владимир Александрович
- Балтыков Карен Эдуардович
- Батов Владислав Дмитриевич
- Бейненсон Глеб Романович
- Билык Владислав Олегович
- Бисенов Мурат Ахметович
- Богатырев Артем Николаевич
- Богданов Илья Андреевич
- Бондаренко Олег Валерьевич
- Брудно Полина Алексеевна
- Бухтояров Дмитрий Игоревич
- Валиева Айгуль Айратовна
- Вельман Полина Анатольевна
- Весняной евгений Евгеньевич
- Власенко Александр Игоревич
- Габдрахимова Эндже Рафисовна
- Гаврилов станислав Александрович
- Газизянов Артем Илькамович
- Галеев Рафкат Газинурович
- Гимадиева Гузель Ильфаковна
- Горборукова Альбина Александровна
- Гребенников Егор Константинович
- Гумерова Элиза Ириковна
- Гуща Илья Сергеевич
- Давлеткулова Алина Робертовна
- Ерёмин Андрей Александрович

- Ермолаев Александр Валерьевич
- Жданов Александр Сергеевич
- Жданов Максим Евгеньевич
- Заманов Гусейн Али оглы
- Звездин Максим Дмитриевич
- Земсков Александр Юрьевич
- Зыонг Куок Ань
- Катьянова Наталья Владимировна
- Кобка Егор Олегович
- Косяк Павел Павлович
- Крюкова Алиса Станиславовна
- Кузьмин Егор Владимирович
- Куракин Владимир Владимирович
- Лисицына Кристина Витальевна
- Любимов Евгений Викторович
- Любина Оксана Витальевна
- Маханек Даниил Игоревич
- Мингазов Альберт Мизхатович
- Мухамадиев Руслан Рустамович
- Насрутдинова Миляуша Рамиловна
- Ненаездникова Ирина Олеговна
- Нечипорук Николай Лонидович
- Николаева Ксения Вячеславовна
- Олюнин Вячеслав Викторович
- Осовский Владислав Львович
- Пахомова Евгения Александровна
- Поджидаева Элла Александровна
- Поляков Вадим Сергеевич
- Пришлов Дмитрий Александрович
- Ратных Дарья Дмитриевна
- Рахматуллин Ренат Рафаэлевич
- Романчук Владимир Игоревич
- Руднева Светлана Николаевна
- Рыбина Марина Семеновна
- Сабитов Егор Маратович
- Садыков Рамиль Ринатович

- Самохин Дмитрий Александрович
- Санду Роман Александрович
- Светозаров Глеб Сергеевич
- Синодов Андрей Евгеньевич
- Смирнова Вероника Андреевна
- Ставракова Елена Кирилловна
- Суворикова Татьяна Ивановна
- Толкачёв Вадим Александрович
- Торосян Рафаэль Сергеевич
- Трифонова Ирина Николаевна
- Фаустова Юлия Константиновна
- Федотов андрей Вячеславович
- Хисамиев Роберт Маратович
- Христофоров Георгий Сергеевич
- Шакиров Камиль Маратович
- Шакиров Рифат Рафаэлевич
- Шапченко Иван Игоревич
- Шахаев Александр Алексеевич
- Шигабиев Рафилъ Рамилевич
- Щербинин Савелий Денисович
- Юдин Дмитрий Иванович
- Якимова Анастасия Андреевна