

## Тезис

### Малая архитектурная форма «Куб»

**Предисловие:** малое светящееся, крутящееся архитектурное сооружение в форме куба, правильный многогранник, каждая грань которого представляет собой квадрат и внутри которого есть еще один куб.

**Цель проекта:** изготовить малое архитектурное сооружение в форме куба.

**Краткое описание:** архитектурное сооружение, представляет собой 2 куба, где внутренний куб вращается. Для выполнения этого проекта понадобились такие материалы, как железо, бетон, цемент, акрил, оракал, неоновые лампы для освещения. Высота наружного куба составляет 3 метров, высота внутреннего куба составляет 1,5 метров.

**Результат:** архитектурное сооружение находится возле Казахско-Американский университет. Эффектно смотрится сооружение ночью, когда включается подсветка и архитектурное сооружение превращается в сказочную иллюминацию, освещающую все вокруг синим цветом. Еще один куб внутри оригинального куба и необычная постройка конструкции только усиливают эффект от иллюминации. Помимо прямой функции, сооружение украшает, разграничивает, организует территорию и участвуют в создании стиливой общности, общего визуального впечатления от окружающей урбанизированной среды.

**Заключение:** значимость малого архитектурного сооружения, имеет не только художественно-декоративное назначение, но и как символа нового этапа в жизни казахского народа, подчёркивается художественной композицией, что символизирует собой государство, сохранившее свои исторические корни, имеющее прочную опору и устремлённость к будущему процветанию. Флаг двух стран, это символ взаимодействия стран – это красноречивый пример дружбы. Мы уверены, что несмотря на любые трудности и препятствия на предстоящем пути, вектор развития казахстанских и американских отношений останется неизменным – это наша общая цель взаимной выгоды и выигрыша, совместного развития, общая концепция вековой дружбы и мира. Устойчивые, здоровые и стабильные отношения Казахстана и Америки на пользу не только двум нашим народам, но и всему региону, всему миру.

**Проект был запущен по инициативе руководства университета КазГАСА. Архитектор проекта-Рыскелді Бақытжан Әбуұлы.**

