



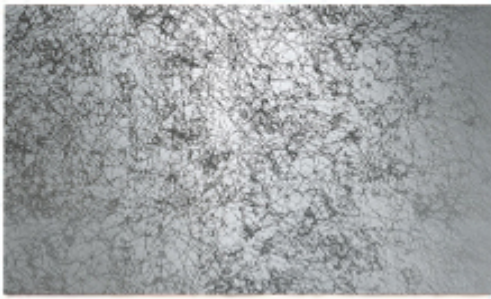
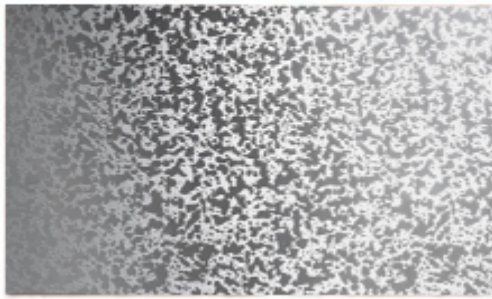
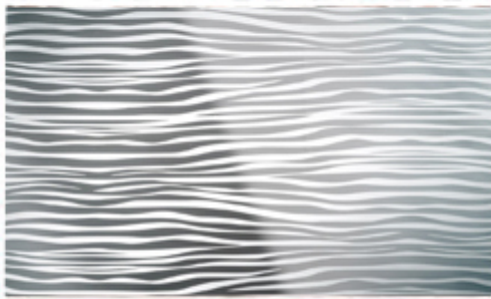
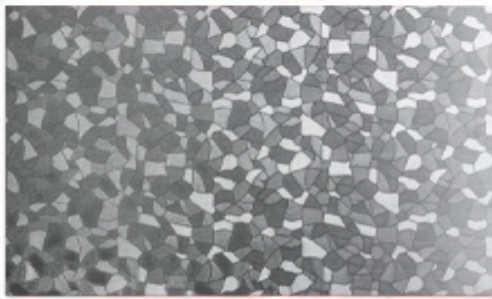
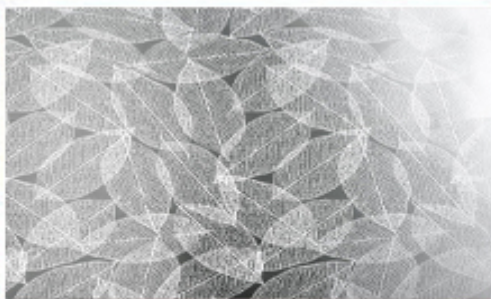
# **Инновационные материалы для фасадов**

СПБ ГБОУ АУГСГ и П

Ананенко Ангелина

группа 9С-24

# Алюминий



# Классические цвета анодированного алюминия



Алюминий анодированный  
под серебро



Алюминий анодированный  
под золото



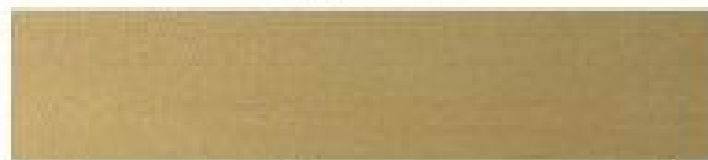
Алюминий анодированный  
под бронзу



Алюминий анодированный  
под титан



Алюминий анодированный  
цвет шампанского



Алюминий анодированный  
песочного цвета

# Декоративное окрашивание





# Сублимирование



РАЗЛИЧНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕКСТУРЫ

СУБЛИМАЦИЯ В РАЗЛИЧНЫЕ  
ПРИРОДНЫЕ ТЕКСТУРЫ





# Художественное анодирование





# Ферма для светодиодного экрана





# Огненные башни в Баку

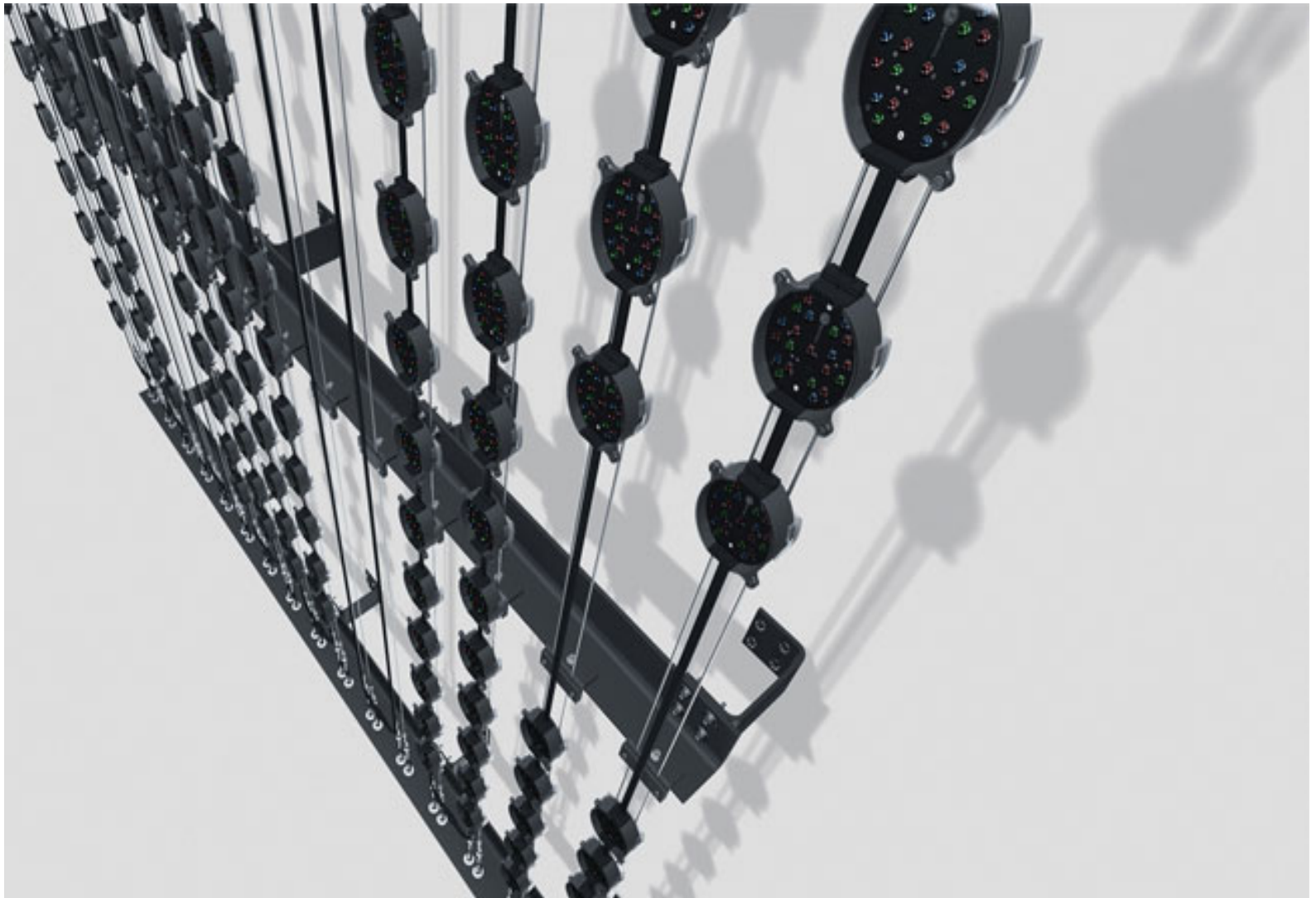


# Речные медиафасады



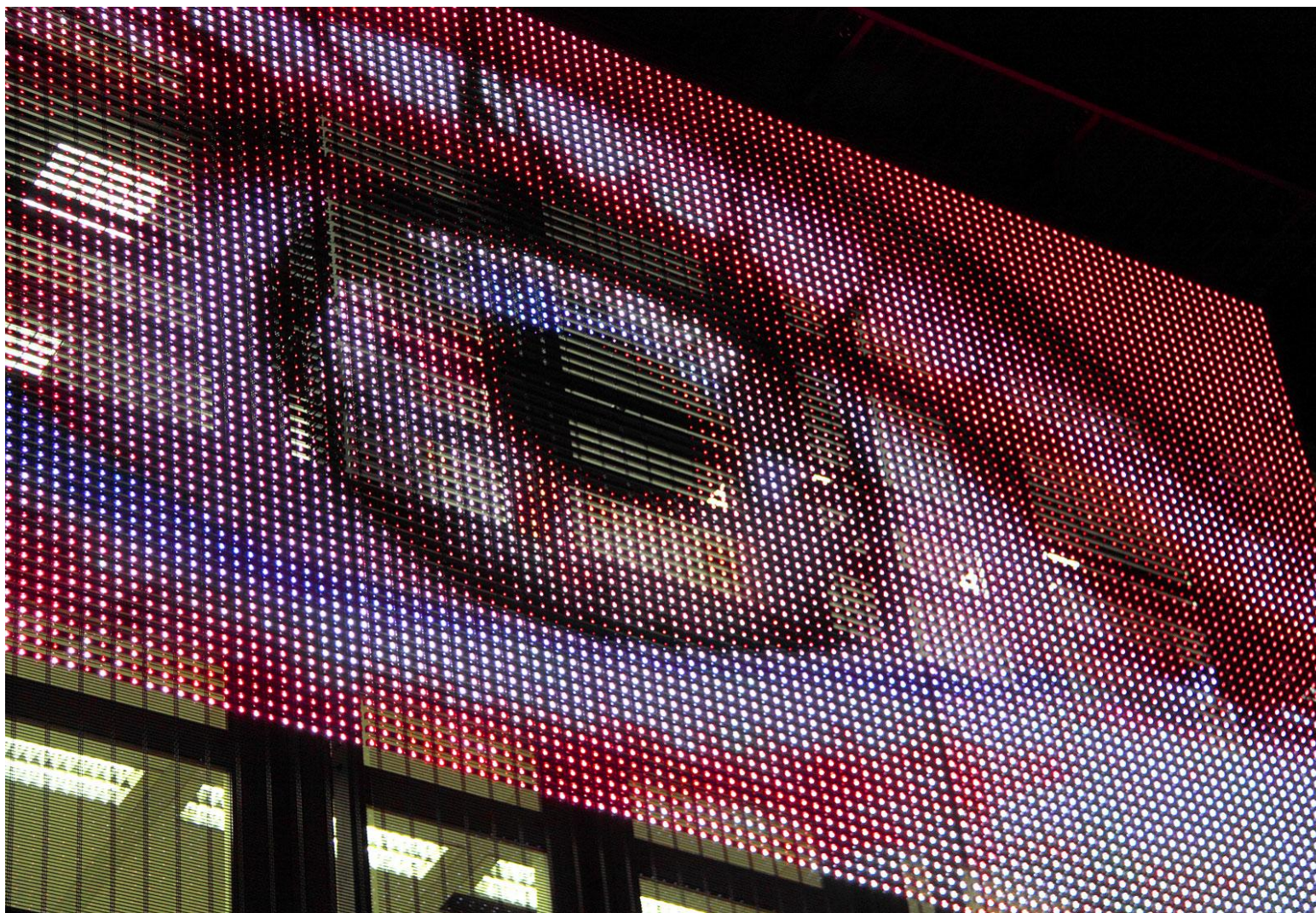


# Кластерные/пиксельные медиафасады





# Сетчатые медиафасады

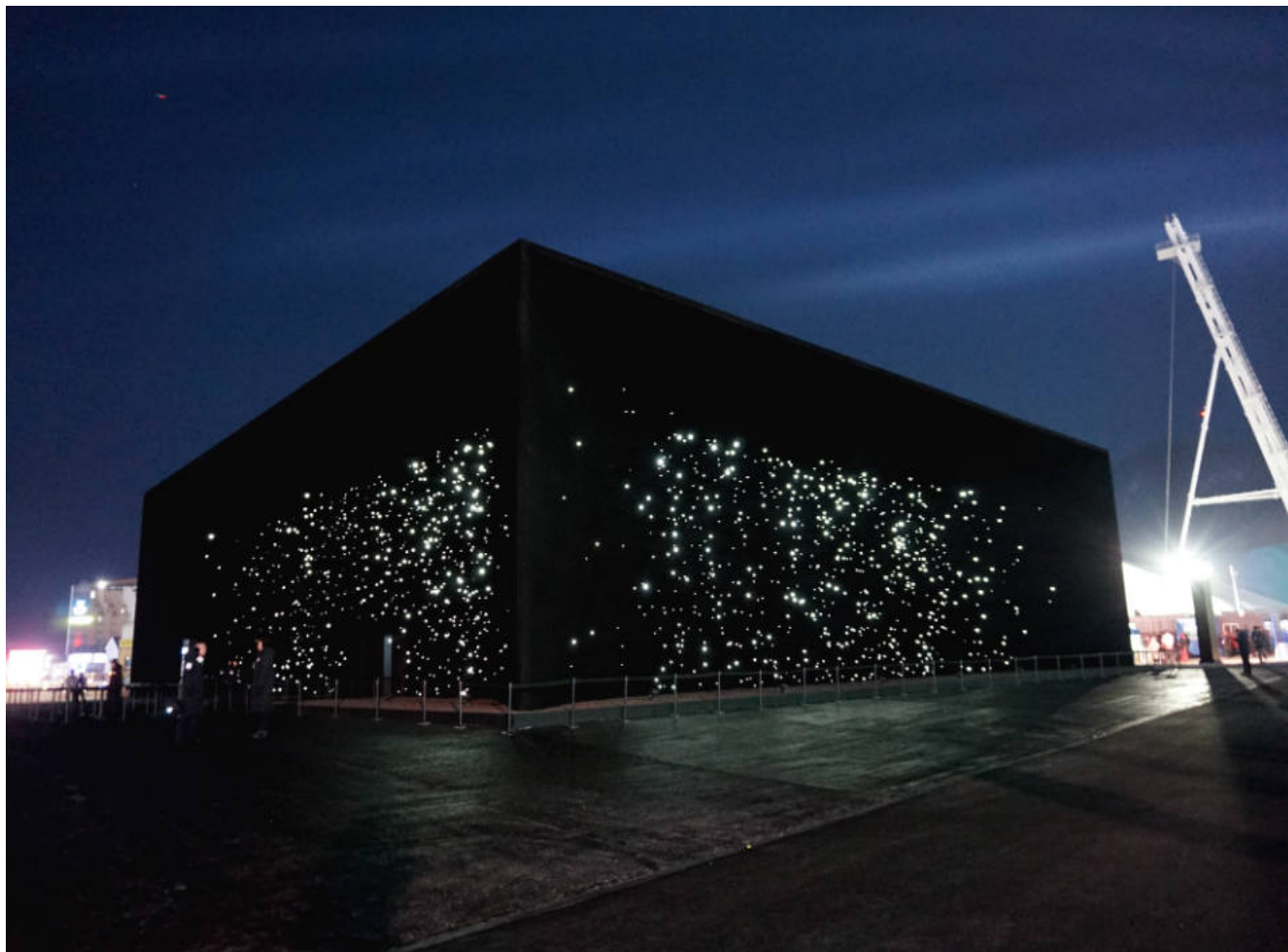




# Grand Lisboa в Макао, Китай



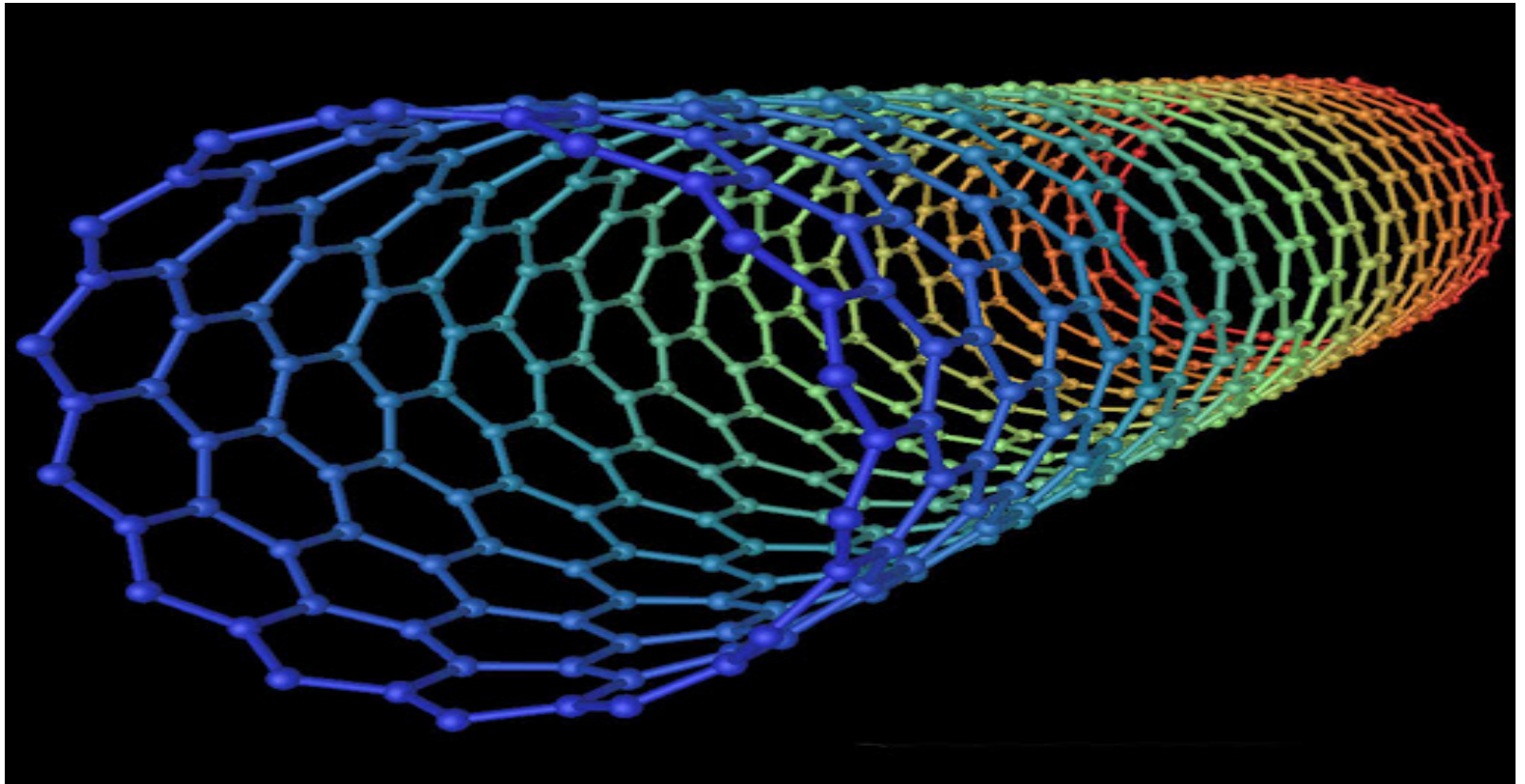
# Павильон Hyundai в Пхёньчхане, Корея





# VantaBlack

**V**ertically **A**ligned **N**ano **T**ube **A**rrays + **black**



1 нанометр = 0,001 микрометра

1 микрон = 0,001 миллиметра

# VantaBlack



# Инновационные материалы для фасадов

*Ананенко Ангелина  
Студентка группы 9С-24*

СПБ ГБПОУ АУГСГ и П