

## Студенты ИСИ - победители международного конкурса архитектурных проектов Arch Skilled 2024



24 и 25 октября в г. Минск, Беларусь состоялся финал второго сезона Международного конкурса архитектурных проектов Arch Skilled 2024.

Из 57 конкурсных проектов, которые рассматривало жюри в полуфинале, только 15 работ были выбраны для финальной защиты. Конкурсанты представляли концепцию проектируемых объектов, а также техническое обоснование предложенных решений по подбору алюминиевых профильных систем и остекления зданий.

В финал конкурса по номинации «Общественное здание» прошли проекты студентов 6 курса профиля «Строительство высотных и большепролетных зданий» Инженерно-строительного института:

Людмила Морщакова, Ольга Черная, Многофункциональное общественное здание в г. Санкт-Петербург,

Анна Сухотерина, Многофункциональное здание башенного типа.

Руководитель проектов – старший преподаватель ВШПГИДС Галина Бардина .

Вышеуказанные проекты были отмечены дипломами и ценными призами в специальной номинации «За лучшее инженерно-техническое обоснование проекта».

«Работы были выполнены действительно профессионально ... и я задумался над тем, чтобы рекомендовать руководству компании расширение филиала в Санкт-Петербурге, поскольку Политехнический университет выпускает уже готовых специалистов».

- прокомментировал ведущий инженер-конструктор ГК «АЛЮТЕХ» Михаил Малиновский.

В рамках мероприятия также состоялась экскурсия в шоу-рум и Инженерно-технический центр ООО «АлюминТехно» и круглый стол с руководителями проектов и членами экспертной комиссии, на котором обсуждались предложения по сотрудничеству со студентами и преподавателями учебных заведений.

Церемония награждения прошла вечером 25 октября в Белорусском союзе архитекторов. Первое место в номинации «Общественное здание» занял проект Людмилы Морщаковой и Ольги Черной.

«Девушки поразили комплексностью подхода и глубиной проработки. Revit, Ansys, SCAD – удивительно. Это конечно, впечатляет».

- прокомментировал председатель жюри, директор по техническому развитию ГК «АЛЮТЕХ» Сергей Румянцев.

Команда победителей благодарит за консультацию при разработке проекта Александра Галямичева, старшего преподавателя ВШПГ и ДС, главного инженера проекта НИЛ «Фасадные конструкции зданий и сооружений» и Константина Гусева, инженера НИЛ «Фасадные конструкции зданий и сооружений».







НТОМ в верхней части –  
вернутыми. двухэтажными  
ми-арками  
этажные стемалитовые вставки  
остенках между окнами  
руглом углублении фасада  
ериал фасада и ламелей:  
миниевые кассеты  
а – стоечно-ригельная систем

