



В продолжение темы: На конгрессе молодых учёных – наши победители

Студентка Донбасской национальной академии строительства и архитектуры Анна ГОРБУНОВА – победитель Грантового конкурса «Студенческий стартап» Платформы университетского технологического предпринимательства. Читайте её комментарий о поездке в «Сириус».

Мои впечатления как дончанки, которая впервые едет в «Сириус»

На меня произвело огромное впечатление сама возможность существования такого мероприятия как «Конгресс молодых учёных» – это огромная площадка для живого общения и получения самых свежих натуральных достижений в науке, что совсем отличается от просмотра новостей или чтения литературы. В Сириусе можно студентам пообщаться непосредственным диалогом с настоящими разработчиками, исследователями и испытателями научного труда разной спектральности деятельности.

Форматы подачи информации в Сириусе стоят отдельного внимания – это полная продуманность многогранности на все виды восприятия – диалоги, предметы для демонстрации, брошюры, книги, форматы розыгрыша призов, фильмы, шоу с блогерами, прямой контакт с продуктами научной деятельности или с макетами, показывающими задумку научного проекта, испытания своих сил в соревнованиях или даже простое знакомство с бурными обсуждениями предоставления своей деятельности методом коворкинга, возможность побывать на живых интервью, послушать живые лекции с общением с залом –и все это в хорошей ноте праздника.

Сириус – это намного больше, чем можно ожидать. Сириус – для тех, кто готов идти к новому и неизведанному – способным увидеть, зацепиться и влюбиться в науку – истинное созидательное.

Лично что меня зацепило

Я как архитектор, который обучается уже не первый год, и человек, который уже понимает, что иные профессии меня не вдохновляют в смысле «моего дела», больше сконцентрирована на изучении человеческого быта, специфике дизайна как способа закрытия вопроса удобств – начиная с функционального зонирования и заканчивая

вопросом воспитания человека красотой среды обитания. По моему мнению, вся деятельность человека исконно начинается с жилища в котором он обитает. Жилой дом фундаментально способствует способности человека добиться большего и достичь более высоких ступеней по пирамиде Маслоу.

Пару проектов на Сириусе, которые привлекли мое внимание и заставили больше задуматься в обсуждениях с представителями проектов о перспективах использования их продуктов для улучшения жизни человека, закрывая базовые потребности комфорта.

Первая история – это использование спор грибов и создания нового материала методом естественного природного процесса – симбиоза спор грибов с такими материалами как: кора дерева, пластик, листва. Конечный продукт проекта уже используется как в производстве мебельных изделий, так и в утеплении зданий и сооружений – это проект «SPAWN», Санкт-Петербург.

Второй проект заключается в задумке контроля температуры потока отопительной системы, когда способствуя автоматизации считывается информация в единый центральный компьютер для более быстрого ликвидации перепадов температур и прочих осложнений в отопительной системе целых жилых комплексов – это проект «КОНСТР», Белгород.

Было очень интересно пообщаться с представителями вживую, познакомиться с их проектами и обсудить подобные параллельные гипотезы развития продукта и их формирования в реальный бизнес, ведь все эти работы представителей ТехПреда.



