

Студентка ИММиТ Екатерина Соловьева победила в «Битве Ювелиров»



В апреле состоялся международный онлайн-конкурс ювелирного и камнерезного искусства «Битва Ювелиров XII». Победу в нём одержала студентка четвертого курса Высшей школы физики и технологий материалов Екатерина Соловьева.

Конкурс объединил лучших дизайнеров-ювелиров из различных стран мира, включая Россию, Беларусь, Казахстан, Грузию и Кубу. Соревнование прошло на авторитетной платформе «Типичный Ювелир» при поддержке Уральского федерального университета (УрФУ), Музея истории камнерезного и ювелирного искусства Екатеринбурга и Управления Министерства культуры РФ по Уральскому федеральному округу.

Участники представили оригинальные авторские изделия, демонстрирующие высокий уровень художественного замысла и технического исполнения. Жюри оценивало как новаторство идеи, так и сложность используемых технологий.

Екатерина Соловьева, обучающаяся по направлению подготовки «Технология художественной обработки материалов», сражалась за первое место в номинации «Изделия студентов». Она представила работу «Комариный Рой» — современное карельское украшение, выполненное с использованием 3D-моделирования, технологии литья по выплавляемым моделям и

гальванического серебрения. Смелое переосмысление культурных мотивов, точность исполнения и инновационный подход принесли Екатерине победу и высокую оценку жюри.



«Хочется выразить искреннюю благодарность моим преподавателям за постоянную вовлечённость и советы, благодаря которым моя работа достигла столь высоких результатов. И, конечно, я очень признательна руководителям Высшей школы физики и технологии материалов и Института машиностроения, материалов и транспорта за возможность реализовать этот проект. Мне было очень важно чувствовать поддержку и помощь со стороны университета», — рассказала Екатерина.

Украшение «Комариный Рой» также является выпускной квалификационной работой студентки. Защита диплома состоится уже в июне. Победа в международном конкурсе подтверждает высокий уровень подготовки студентов ИММиТ и открывает Екатерине перспективы дальнейшего профессионального роста.

Материал взят с сайта [СПБПУ](#)