

Студенты ФизМех успешно выступили в финале Всероссийской олимпиады по математическому моделированию



С 7 по 13 апреля студенты Высшей школы теоретической механики и математической физики (ВШТМиМФ) приняли участие в Научной школе «Моделирование физических процессов в отечественных CAE-системах», которая стала заключительным этапом всероссийской олимпиады ВОММ-2025. Мероприятие проходило на базе Научно-технологического университета «Сириус».

Научная школа объединила студентов и специалистов из ведущих вузов России и предоставила уникальную платформу для обмена опытом и углубленного изучения современного отечественного программного обеспечения для инженерного анализа, в частности, CAE-системы «ЛОГОС.Прочность». Программа включала интенсивные лекции, практические занятия и экскурсии в научные лаборатории университета.

От ВШТМиМФ в олимпиаде выступали два студента — Алина Адамович и Яков Щербина. В период с 7 по 11 апреля участники изучали тонкости работы с ПО «ЛОГОС.Прочность», а 12 и 13 апреля состоялся финал, в ходе которого команды решали практическую задачу по моделированию запрессовки вала в диск.



По итогам олимпиады наши студенты продемонстрировали высокий уровень подготовки. Алина Адамович вошла в число призеров, завоевав почётное 3 место в треке «Прочность». Яков Щербина занял 8 место в том же треке.

Алина отметила, что участие в школе и олимпиаде помогло ей глубже понять принципы работы отечественного ПО, а также освоить динамический расчёт и контактные задачи, что стало важным профессиональным открытием. Яков подчеркнул преимущества и перспективы отечественного программного обеспечения, а также значимость общения и обмена опытом с коллегами из разных регионов.

Кроме насыщенной учебной программы, участники смогли познакомиться с инфраструктурой и атмосферой университета «Сириус», а также насладиться экскурсиями и активным отдыхом в горах на курорте Роза Хутор.



Поздравляем наших студентов с успешным выступлением и желаем новых побед и научных достижений!