

Международная научная конференция

И поработали, и подружились



В начале июня на базе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого прошла XXXII Международная научная конференция «Математические методы в технике и технологиях».

Представители головного вуза – профессора Алла Григорьевна Кравец, Максим Владимирович Щербаков руководили различными секциями. Камышинский технологический институт – филиал опорного университета на конференции представляли д.т.н., заведующий кафедрой АСОИУ Илья Викторович Степанченко и преподаватель кафедры АСОИУ Татьяна Петровна Лютая.

Конференция была приурочена к юбилею – 120-летию национально-исследовательского университета. Всего на конференции было 9 секций.

Открылась конференция пленарным заседанием, на котором прозвучало несколько интересных научных докладов академиков РАН, зарубежных ученых, ведущих профессоров университетов Российской Федерации на русском и английском языках.

Особо стоит отметить доклад Валерия Павловича Мешалкина – академика РАН, директора Международного института логистики ресурсосбережения и технологической инноватики РХТУ им. Д.И. Менделеева – на тему «Математические методы компьютеризированного инжиниринга энергоресурсоэффективных технологических систем и цепей поставок». Он изложил концепцию цифровизации производства и обозначил пути развития отраслей науки. Илья Викторович и Татьяна Петровна представили пленарный доклад на тему «Алгоритм имитации пассажиропотока на остановках транспортной сети мегаполиса».

На секцию «Математическое моделирование технологических и социальных процессов» было подано 89 докладов. И.В. Степанченко участвовал в оценке докладов в качестве соруководителя секции, а Т.П. Лютая приняла участие в заседании квалификационной секции, на которой рассматривались 5 докторских и 5 кандидатских диссертаций. В оценке докладов на данной секции приняли участие 5 членов экспертного совета ВАК.

Политехники не только успели поработать на конференции и установить дружеские связи с другими вузами, но и познакомились с материальной базой и научными исследованиями

Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, а также достопримечательностями города на Неве.