



8 июля в Конгресс-центре Особой экономической зоны «Дубна» завершилась рабочая программа V Всероссийской студенческой научно-технической школы «Кадры будущего». В работе школы участвовали 110 студентов старших курсов из 25 университетов и институтов России. Заключительное пленарное заседание провел ответственный секретарь наблюдательного совета ОЭЗ Александр Рац.

Сначала слово было предоставлено самим студентам: они представили свои отчеты-презентации от каждой из шести тематических секций. Подошли к делу творчески: кто-то сделал видеофильм о самых ярких впечатлениях проведенной в Дубне недели, кто-то подробно отчитался и об учебной программе, и о культурных досугах, а вот участники секции нанохимии и молекулярных нанотехнологий, например, подготовили два вполне серьезных научно-технических доклада – о возможностях фотовольтаики для энергообеспечения высотных аппаратов и о микробных топливных элементах как альтернативной энергетике и отличном решении утилизации отходов. Однако, независимо от содержания и формы его подачи, в каждом из выступлений звучали слова искренней благодарности организаторам школы и высокая оценка уровня ее работы.

«Мы попали в необычный мир, где инициативность и креативность приветствуются», - Ксения Кузнецова (Поволжский госуниверситет телекоммуникаций и информатики, Самара), Артур Матвеев (Тульский госуниверситет).

«Дубна открыла нам новый мир науки и техники. Мы даже не представляли, что в нашей стране есть такие технологии! Школа позволила людям, которые никогда не видели друг друга, за короткое время стать настоящей, эффективной командой», - Анастасия Сидорова (Поволжский государственный технологический университет, Йошкар-Ола).

«Почему Дубна? Здесь есть технико--внедренческая особая экономическая зона. Для специалистов нашего профиля (проектирование сложных технических систем) здесь открываются очень хорошие перспективы. Согласитесь: 90 компаний-резидентов ОЭЗ для города с населением меньше 70 тысяч человек – это очень неплохо. В Дубне мы нашли новых друзей. Многие из нас благодаря этой школе получили возможность сделать шаг в будущее», - Ирина Мочалова (Пензенский госуниверситет), Нина Селютина (Тверской госуниверситет).

После студентов слово взяли руководители тематических секций (либо их заместители): кандидат физико--математических наук Андрей Деникин, декан факультета естественных и инженерных наук университета «Дубна» (проектирование сложных технических систем); доктор химических наук, профессор Павел Гладышев (нанохимия и молекулярные нанотехнологии); кандидат технических наук, заместитель начальника отдела фазотрона Лаборатории ядерных проблем Объединенного института ядерных исследований Сергей Швидкий (биомедицинские технологии); доктор физико--математических наук, профессор Владимир Осипов, заведующий кафедрой нанотехнологий и новых материалов университета «Дубна» (ядерно-физические и нанотехнологии); кандидат экономических наук Сергей Дзюба, заведующий кафедрой экономики и управления университета «Дубна» (экономика и управление), и Михаил Лишилиин, ассистент кафедры системного анализа и управления университета «Дубна». Они подвели основные итоги работы секций, назвали лучшие проекты, вручили памятные подарки их авторам. По традиции «своих» студентов отметила и компания--резидент ОЭЗ «Прогрестех--Дубна».

«Дубна как город изначально запрограммирована так, что сюда всегда приезжали лучшие - выпускники вузов и высококвалифицированные специалисты. Это элитный город в том смысле, что здесь занимаются видами деятельности сложнее, чем средние, а для этого и мозги нужно иметь лучше, чем средние. Поэтому мы бы очень хотели, чтобы Дубна продолжала прирастать талантливыми людьми», - так начал свое заключительное слово ответственный секретарь наблюдательного совета ОЭЗ «Дубна» Александр Рац. Он посоветовал студентам использовать предлагаемые дубненскими высокотехнологичными компаниями возможности для временного трудоустройства, с тем, чтобы точнее определить свое призвание и место в жизни.

Завершилось пленарное заседание торжественной церемонией вручения всем слушателям школы «Кадры будущего 2013» свидетельств о ее окончании.

Дубна открыла студентам мир науки и техники

Автор: Встреча
18.07.2013 07:30 -

Вера ФЕДОРОВА