

Камышинских учёных оценили в Москве

Инновации

Сергей СОСНИЦКИЙ

Представители Камышинского технологического института приняли участие в общероссийской конференции, проходившей с 2 по 3 июня в Москве.

10 000 участников, 2000 стартапов, 700 инвесторов, 500 спикеров, 350 журналистов, 170 мастер-классов и еще много чего интересного. Startup Village – единственная конференция подобного масштаба в России, которая проводится уже третий год. Она отличается от других подобных мероприятий тем, что веселая атмосфера и серьезные дела соседствуют друг с другом.

Наши молодые ученые из КТИ приняли участие в этом грандиозном действии в номинации «Электроэнергетика – технологии передачи, распределения и накопления энергии». Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» в лице доцента к. т. н. Дмитрия Титова, ведущего инженера Станислава Петренко и студента 1-го курса Ивана Золотарева представляла два проекта: «Устройство отбора мощности с фазного провода воздушной линии электропередачи» и «Устройство индикации про-

боя высоковольтного изолятора воздушной линии электропередачи».

Работы оценивало строгое компетентное жюри: Владимир Софьин (директор департамента технологического развития и инноваций ОАО «Россети»), Анна-rita Нульчис Грин (директор по бизнесу и стратегии по промышленному дизайну Italdesign-Giugiaro S.p.A), Александр Климов (заместитель руководителя проекта ИЦ

КАМАЗ), Дмитрий Пшиченко (директор департамента развития и сопровождения корпоративных автоматизированных систем ОАО «Московская объединенная электросетевая компания») и другие. Устройство индикации пробоя высоковольтного изолятора воздушной линии электропередачи было представлено



на Startup Bazar – выставке разработок молодых предпринимателей, в которой участвовало более 70 новых проектов.

Выступление молодых ученых, представляющих наш город и институт, было успешным. Компания «Россети» особо отметила проект «Устройство отбора мощности с фазного провода воздушной линии электропередачи». Иван Золотарев награжден дипломом лауреата конкурса и ценностями подарками. Наш первокурсник был, вероятно, самым молодым участником форума.



На площадке, посвященной робототехнике, можно было пообщаться вживую с роботами, которые с удовольствием поддерживали любую беседу, пели песни, рассказывали анекдоты, предлагали прогуляться. Демонстрировались образцы 3D печати картин.

Премьер-министр России Дмитрий Медведев, возглавляющий Попечительский совет Фонда, на церемонии подведения итогов Всероссийского конкурса «Стартап-Тур-2015» заявил: «Проект «Сколково» можно считать состоявшимся: инновационный центр работает и развивается».