

## Молодые учёные из камышина – победители конкурса в Сколково

В Сколково завершилась конференция Startup Village, собравшая 20 тысяч человек из 27 стран. В мероприятии приняли участие представители власти, первые лица крупных компаний, ученые, эксперты. Но главными героями двух дней стали стартапы – они представляли свои проекты в специальной зоне Startup Bazaar, на стендах партнёров, в тематических зонах, а также в лифтах, зонах отдыха и кафетериях – то есть везде, где встречали интересных собеседников.

Важной частью конференции Startup Village ежегодно становится конкурс инновационных проектов. В этом году на конкурс поступило 976 заявок. На завершающий этап вышли 278 команд, включая 49 проектов-финалистов Стартап-тура (Russian Startup Tour, RST), который предшествовал Startup Village.

Лауреатом конкурсного отбора «Прорывные технологии в электроэнергетике» в рамках Startup Village 2016 стал проект «МИГ 2.0. Развитие программного комплекса системы

мониторинга интенсивности гололедообразования на воздушных линиях электропередачи», разработанный группой учёных из Камышинского технологического института (филиала) ВолгГТУ во главе с Дмитрием Титовым.

– В этом году уровень конференции и уровень проектов, участвующих в конкурсе, заметно возросли. Наш проект в этом году – это дальнейшее развитие прошлогоднего, направленный на десятикратное снижение стоимости мониторинга гололёдной обработки. Буквально три недели назад мы подписали договор с «Волгоградэнерго» ПАО «МРСК Юга» об опытно-промышленной эксплуатации 7 уже установленных по Волгоградской области постов системы мониторинга интенсивности гололедообразования, – рассказал Дмитрий Титов. – Наша команда стала лауреатом конкурсного отбора «Прорывные технологии в электроэнергетике». Также в качестве приза нам представилась возможность покататься в Москве на электромобиле,



сходить на любой матч ЦСК и получили приз от компании «Россети» – сертификат на консультационную поддержку. Спасибо большое нашей команде разработчиков.

В 2016 г. «Россети» намерены запустить в промышленную эксплуатацию систему мониторинга гололедообразования на проводах воздушных линий электропередачи и в контактных сетях. Разработчик системы – камышинская компания МИГ, которая в конце 2014 г. стала победителем конкурса

инновационных проектов и разработок «Энергопрорыв», проводимого «Россетями» совместно с фондом «Сколково» среди резидентов последнего. В этом году она переезжает из институтской лаборатории на производственную базу для широкомасштабного внедрения технологии, позволяющей дистанционно обнаружить превышающее норму обледенение и послать соответствующий предупреждающий сигнал диспетчеру.