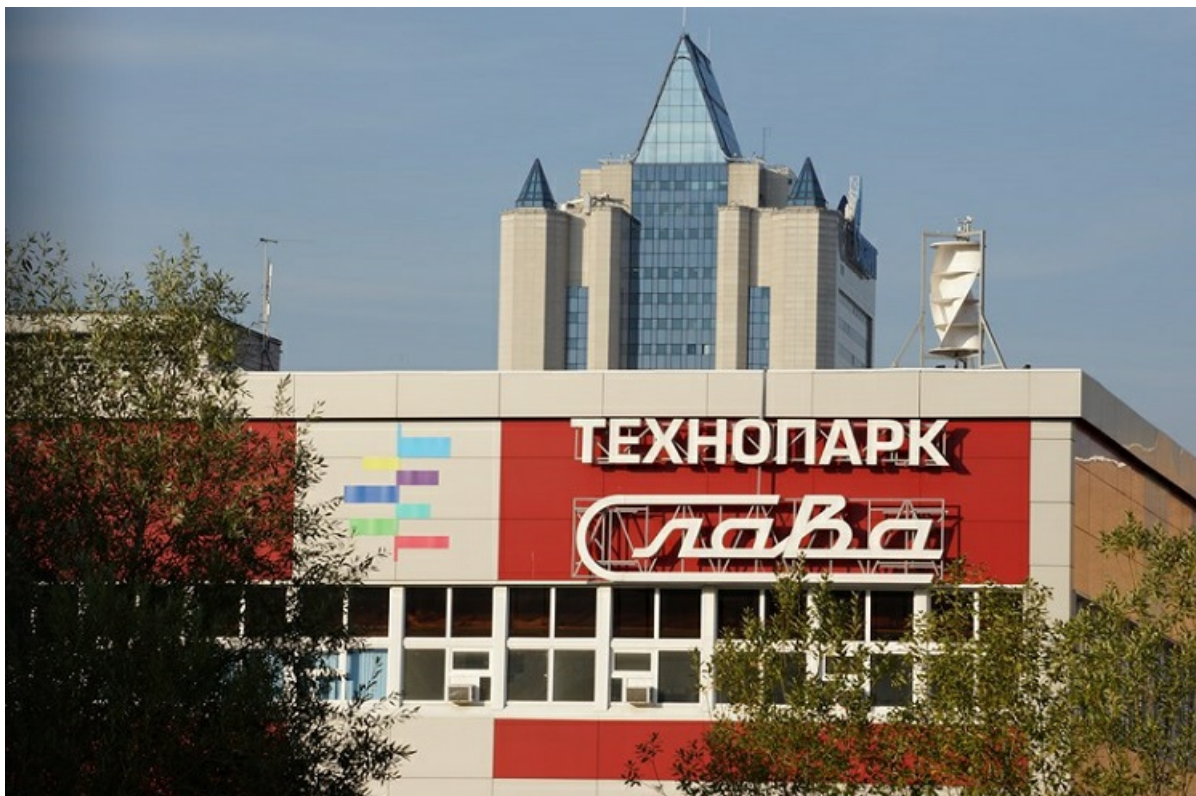


Технопарк «Слава» на пороге нового открытия в электроэнергетике

03.03.2016



Компания-резидент Технопарка «Слава» успешно провела испытания своих разработок в передовом российском прикладном научно-техническом центре.

Во время испытаний были выявлены зависимости ударного и ограниченного тока короткого замыкания от сопротивления модуля, что позволит в будущем заранее предсказывать поведение токоограничивающего устройства. Проще говоря, с помощью этих разработок стало возможным увеличить время жизни модуля до рекордных 220 мс. При этом был сделан вывод, что значение ударного тока не зависит от симметричности режима.

Компания «СуперОкс» - одна из резидентов технопарка «Слава» - создана в 2006 году для разработки технологии производства материалов на основе текстурированных покрытий высокотемпературных сверхпроводников на металлических лентах - ВТСП-лент 2-го поколения. Эти материалы способны в недалеком будущем изменить облик электроэнергетики и транспорта, открыть путь к созданию более эффективного оборудования для научных исследований и медицины.

Напомним, что АО «Технопарк Слава» (район Черемушки, Научный проезд, дом 20, строение 2) - один из динамично развивающихся технологических парков, на территории которого размещается более 60 малых и средних инновационных предприятий. Технопарк создан по инициативе и при поддержке Правительства Москвы на территории промышленной зоны «Воронцово» в Юго-Западном административном округе.

Адрес страницы: <http://cheremush.mos.ru/presscenter/news/detail/2573251.html>

[Управа района Черёмушки](#)