

Передовой радиатор охлаждения батарей электротранспорта создали в России. РИА Новости

Ученые Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) создали прочный и компактный радиатор для литий-ионных батарей, которые в будущем могут быть использованы для питания электротранспорта. При создании радиатора были использованы алюминиевые сплавы и применена технология сварки трением с перемешиванием.

[РИА Новости](#)

Дата публикации: 2021.04.08

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям