

Приоритетными направлениями сотрудничества станут оценка климатических рисков с применением моделей физически-информированного искусственного интеллекта, технология улавливания и захоронения CO₂ в геологических пластах, пост-литиевые накопители энергии, управление умными сетями, биотопливо, новые материалы для энерго- и ресурсоэффективности.

Подробнее: https://m.realnoevremya.ru/news/316545-sibur-i-skolteh-podpisali-soglashenie-v-oblasti-klimaticheskoy-povestki?_url=%2Fnews%2F316545-sibur-i-skolteh-podpisali-soglashenie-v-oblasti-klimaticheskoy-povestki#from_desktop