

Королевский институт британских архитекторов (RIBA) объявил, что последние изменения климата становятся самой большой проблемой для современной архитектуры. Почему же сегодня так важно создавать устойчивую архитектуру с нулевым выбросом углерода и использовать в строительстве экологичные материалы и энергосберегающие решения? Какими климатическими изменениями вызваны эти решения? Каким вообще будет климат Земли в будущем и как человек может на него повлиять? Об этом в своей лекции рассказывает гляциолог Алексей Екайкин.

Подробнее:

https://gge.ru/press-center/news/kak-klimat-zemli-povliyaet-na-arkhitekturu/?utm_source=yxnews&utm_medium=mobile