

Эта работа демонстрирует значительный максимальный потенциал сокращения выбросов метана и сопутствующие выгоды для качества воздуха, а также подтверждает необходимость принятия мер в отношении выбросов двуокиси углерода CO<sub>2</sub>. Показано, что подход, основанный на выбросах метана, необходим для моделирования всего воздействия на систему Земля и обратных связей изменений выбросов метана.

Подробнее: <http://cc.voeikovmgo.ru/ru/novosti/novosti-partnerov/1686-npj-climate-and-atmospheric-science-vliyanie-budushchikh-antropogennykh-vybrosov-metana-na-kachestvo-vozdukha-i-klimat>