

В рамках деловой программы салона состоялся круглый стол «Проблематика глобального изменения климата и деградации вечной мерзлоты», участники которого обсудили изменение климата в Арктике. Основной целью круглого стола являлся обмен знаниями и опытом, демонстрация результатов и достижений в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и защиты территорий от чрезвычайных ситуаций, обусловленных глобальным изменением климата. «Последствия изменения климата, наблюдаемые и прогнозируемые в двадцать первом веке для природных и хозяйственных систем России, могут быть как отрицательными, так и положительными», – считает научный руководитель Института глобального климата и экологии имени академика Израэля, д.ф-м.н., профессор Сергей Семёнов. Он заявил, что для смягчения негативных последствий необходимы новые исследования физики антропогенного изменения климата.

Подробнее: https://mgsu.ru/news/Universitet/Ekspertyobsudiliproblemuglobalnogoizmeneniya_klimatavArktike/