



О численных методах прогнозах погоды и климата читателям бюллетеня "Изменение климата" рассказал основной разработчик глобальной полулагранжевой модели общей циркуляции атмосферы (прим ред. краткое название – ПЛАВ) д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Института вычислительной математики Российской академии наук и заведующий Лабораторией перспективных численных методов в моделях атмосферы Гидрометцентра России – Михаил Андреевич Толстых.

[Читать интервью](#)