

Университет Хельсинки (UH), Институт исследований атмосферы и системы Земли (INAR), Финский метеорологический институт (FMI) и Российский государственный гидрометеорологический университет (RSHU) совместно организуют интенсивный научно-исследовательский курс «Моделирование и оценка воздействия процессов различных масштабов для прикладных задач охраны окружающей среды», являющийся интегральной частью проекта FIRST+ PEEX-AC (Пан-Евразийский эксперимент – Академический вызов). Цель курса: познакомить молодое поколение исследователей с отдельными вопросами наук об атмосфере и окружающей среде, подходами к моделированию системы Земля и их применениями. В ходе интенсивного курса участники получают представление о текущем состоянии и проблемах моделирования процессов различных масштабов для исследования системы Земля; с моделированием метеорологического и климатического режима, а также состава атмосферы; с процедурой оценки эффективности моделей. Программа будет состоять из теоретических лекций и практических упражнений (выполняемых студентами в виде исследовательских проектов и завершающихся представлением результатов проекта). Язык: английский. Даты и место проведения: 20-25 апреля 2020 г., Российский государственный гидрометеорологический университет. Заявки на участие принимаются до 15 декабря.

Подробнее: <http://www.rshu.ru/3170>