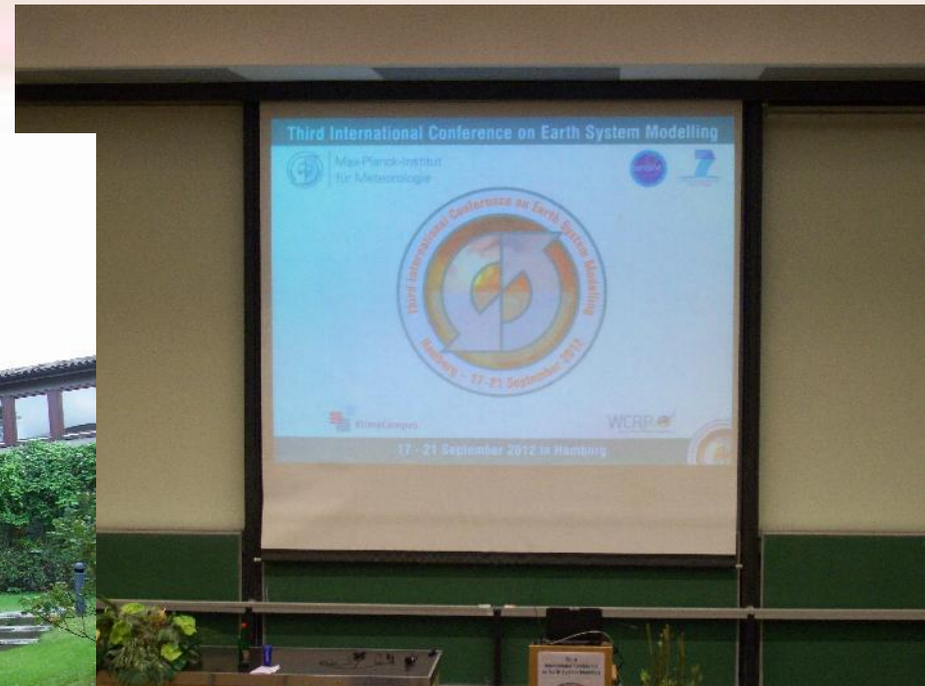


ФОТООТЧЕТ

о конференции по моделированию природных систем (3ICESM)



Институт метеорологии им. Макса Планка
Гамбург, 17-21 сентября 2012 г.

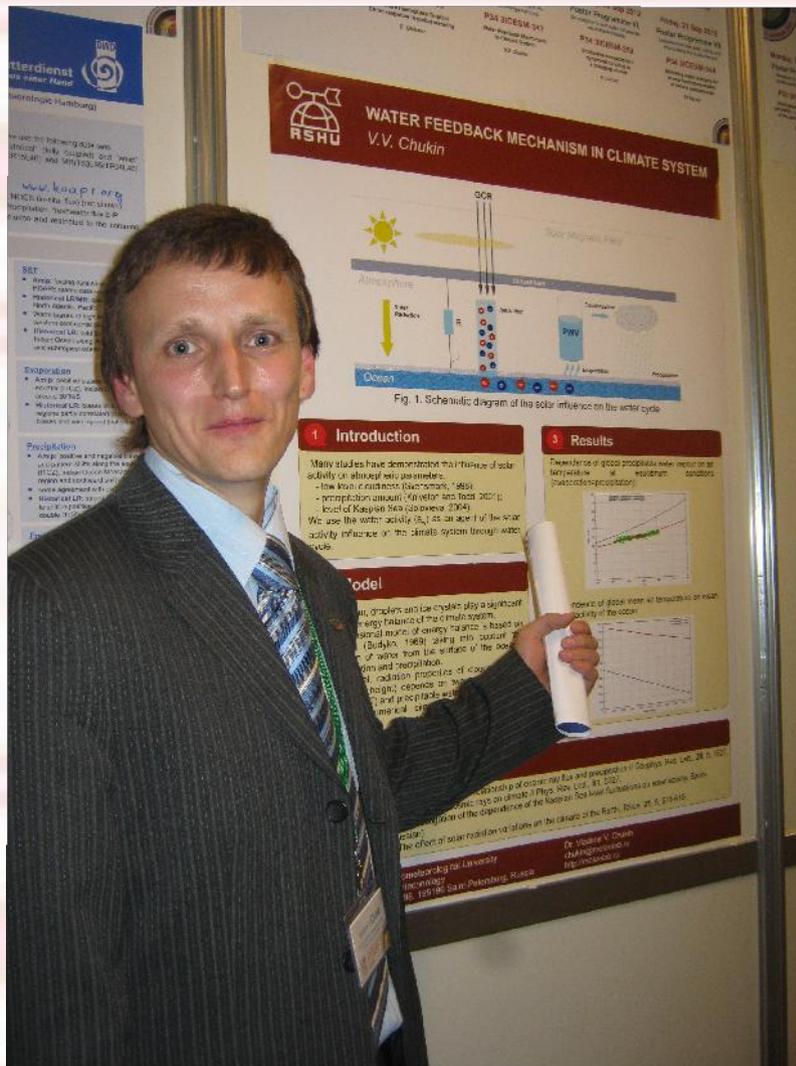
Выражаем благодарность Министерству образования и науки РФ, РФФИ, РГГМУ

Направления конференции

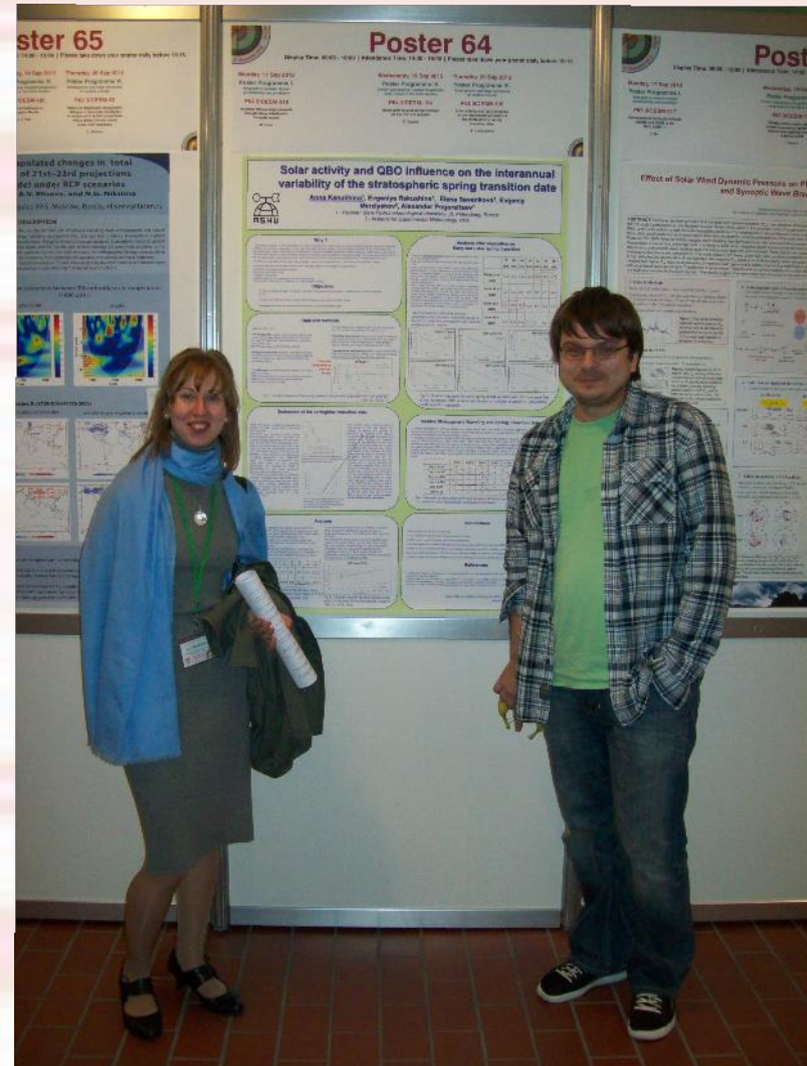


- ◆ Результаты моделирования изменений климата
- ◆ Влияние облачности на радиационный баланс
- ◆ Моделирование процессов в криосфере
- ◆ Стратосферные и солнечные влияния на климат
- ◆ Использование палеоклиматических данных

Доклады сотрудников РГГМУ



Чукин В.В.



Канухина А.Ю.

Немецкий суперкомпьютерный центр климатических исследований (DKRZ)

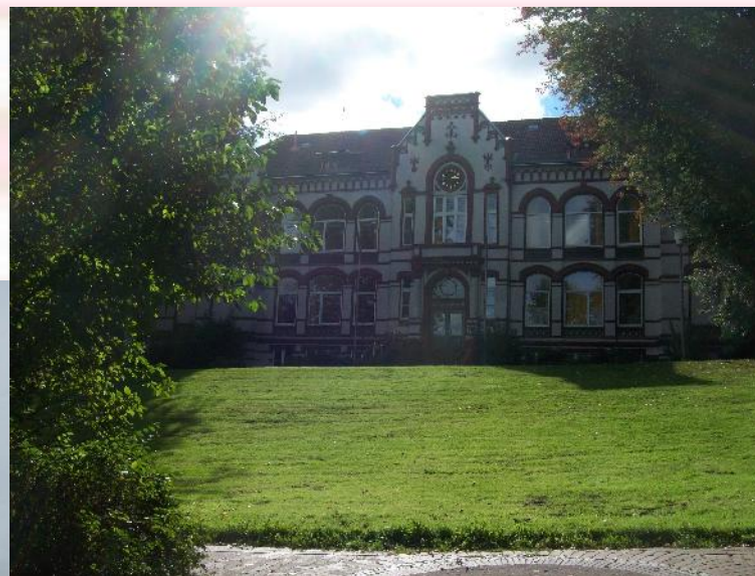


На последнем этаже здания располагаются шкафы суперкомпьютера IBM Power6 (2009), имеющего 8448 процессоров и 20000 Гбайт памяти.

Центр предназначен для осуществления расчетов по трехмерным климатическим моделям с пространственным разрешением 50-100 км.

Вольный город Гамбург

Город основан в начале 9 века и насчитывает около 1,8 млн. жителей. Гамбургский порт расположен на Эльбе и является одним из крупнейших портов Европы.



В городе огромное количество парков и лесных территорий, а на улицах слышна многонациональная речь.