

**ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМА КЛИМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВДОЛЬ ТРАНСЕКТА
«ОХОТСКОЕ МОРЕ - ПОЛЮС ХОЛОДА ЕВРАЗИИ»**

М.Д.АНАНИЧЕВ (ИГ РАН)

1. Название экспедиции: Полевые работы на гляциологическом трансекте Магадан - Полюс Холода

2. Тип экспедиции: континентальная

3. Организации-участники экспедиции: Институт географии РАН, Россия; Kitami Institute of Technology, Япония

4. Платформа: летний полевой лагерь

5. Сроки работ: сентябрь, 2007 г.

6. Районы работ: Магаданская область, Республика Саха (Якутия)

7. Основные виды наблюдений: метеорологические наблюдения

8. Наименование и исполнитель (организация) научного проекта, в котором будут усвоены результаты экспедиции: Климатические факторы современной эволюции оледенения Северо-Восточной Сибири, ИГ РАН

9. Номер и/или название кластера по международной классификации (<http://www.ipy.org/>): № 37 The dynamic response of Arctic glaciers to global warming