

## **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЛЕДОВОМ ОПЫТОВОМ БАССЕЙНЕ**

ФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ СО ЛЬДОМ

- Экспериментальное определение локальных и глобальных ледовых нагрузок на сооружения в различных моделируемых ледовых условиях:
- сплошной ровный неподвижный и дрейфующий лед;
- битый лед с заданными размерами и сплоченностью;
- торосистый лед различных видов;
- ледовые сжатия.
- Исследование процессов всплытия подводных объектов из-подо льда.

Контактное лицо: Лихоманов Владимир Алексеевич

E-mail: likh@aari.ru