

КОМПЛЕКСНОЕ ИЗУЧЕНИЕ МОРСКОГО ЛЬДА ОТ ОТДЕЛА ЛЕДОВОГО РЕЖИМА И ПРОГНОЗОВ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЬДА В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

- Прочность образцов льда при одноосном сжатии.
- Прочность при изгибе образцов льда в виде круглых пластин и призматических балочек.
- Прочность образцов льда при срезе.
- Прочность при изгибе ледяных консолей на плаву.
- Локальная прочность льда при сжатии в скважинах зонд-индентором.
- Пространственная изменчивость прочности ледяного покрова по данным испытаний с помощью зонд-индентора.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛЬДА В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ

- Измерение температуры льда.
- Определение солёности льда
- Определение плотности льда
- Наблюдения за текстурой льда
- Оценка структуры льда

Контактное лицо: Миронов Евгений Уарович

Тел.: 8 (812) 337-31-28

E-mail: mir@aari.ru