**МОНИТОРИНГ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НАД ПЛОЩАДКОЙ СИПОВ В БУХТЕ ЛАСПИ (КРЫМ)**

**Малахова Т. В.1, Иванова И. Н.2, Будников А. А.2, Кириллов Е. М.2**

1 ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН», Севастополь, Россия

2 Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, физический факультет, Севастополь, Россия

e-mail

Выявление механизмов и оценка интенсивности влияния метановых сипов на основные физико-химические параметры морской воды является важной задачей для понимания средообразующей роли подводных газовых источников. В ряде работ указывается на возможность существенного влияния восходящего потока метановых пузырьков на вертикальное распределение температуры и солености, а также на содержание растворенных в морской воде газов в непосредственной близости от сипа (Егоров, 2011). допускается указание ссылки в виде (ФИО, год) на опубликованный ранее материал.

Без рисунков, таблиц, формул.

Без списка литературы.