



Доклад сотрудников ААНИИ признан лучшим на 29-й конференции International Ocean and Polar Engineering Conference.

Доклад «Морфометрические параметры стамух в море Лаптевых», подготовленный коллективом авторов из ГНЦ РФ ААНИИ, ПАО «НК «Роснефть» и Арктического научного центра, представленный на 29-й конференции International Ocean and Polar Engineering Conference (16-21 июня 2019 года, Гонолулу (США), признан лучшим среди 738 конкурентов из 50 стран.

Доклад содержит результаты анализа натуральных данных, полученных весной 2017 года в ходе экспедиции «Кара-Зима-2017», в юго-западной части моря Лаптевых. Используя термальный метод бурения, были получены средние и максимальные значения морфометрических характеристик стамух. Результаты анализа данных показали, что средние значения объёма и массы стамух в пять раз выше, чем у торосов. Зафиксирована также максимальная длительность дрейфа стамухи – она составила 30 дней. Изучение этих явлений необходимо для обеспечения безопасной навигации в мелководных районах арктических морей.

Соавторами доклада от ААНИИ выступили д.г.н. Е.У. Миронов, к.г.н. Р.Б. Гузенко, к.т.н. В.С. Порубаев, к.ф.-м.н. В.В.Харитонов, С.В. Хотченков, А.В. Нестеров.

Поздравляем авторов доклада с успехом!