

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Четвёртая научная конференция «Океанография залива Петра Великого и прилегающей части Японского моря»

Будет проведена в ДВНИГМИ, (Владивосток, Фонтанская 24)
15-16 мая 2018 г.



Первая конференция по океанографии залива Петра Великого (апрель 2012 г., ДВНИГМИ) показала существовавший уровень знания по физической океанографии Залива. Доклады конференции были выставлены на сайте ДВНИГМИ, а 10 экземпляров трудов были переданы в институты и библиотеки города.

Вторая и третья конференции проходили в мае 2013 г. и апреле 2017 г. в ТОИ ДВО РАН. Темы докладов вышли за пределы физической океанографии и Залива. Подавляющее большинство докладов (49 из 69 в 2013г.) были сделаны сотрудниками ТОИ. Ценными были доклады по истории региональной океанографии. По материалам второй конференции была опубликована подборка статей в «Вестнике ДВО РАН» (№ 6 за 2013 г.).

Приветствуются обзорные доклады по разным аспектам океанологических исследований Региона. Особое внимание будет уделено влиянию океанологических процессов на его биологические ресурсы. Востребованы также доклады по истории региональной океанографии.

10 статей на основе докладов предполагается опубликовать в особом томе «Известий ТИНРО».

Тезисы докладов (до 6 стр. присыпать на адрес danchenkov4@gmail.com до 15 апреля 2018 г. Образец тезисов прилагается.

Данченков М.А. (ДВНИГМИ)

Расширенные тезисы докладов (Times NR- 12, до 6 стр. Образец прилагается)

ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ТЕЧЕНИЙ В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ

ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЗАЛИВА ПЕТРА ВЕЛИКОГО В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД.

**Ванин Н.С. (ТИНРО-центр, vanin@tinro.ru),
Юрасов Г.И. (ТОИ ДВО РАН)**

ВВЕДЕНИЕ

ДАННЫЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Из временного хода изменений температуры на глубинах (**рис. 3**) видно ...

Рис. 3. Изменчивость температуры по глубине на суточной станции 12-13.10.1999 г.

Таблица 1. Корреляционная матрица вариаций составляющих течения (Новотрясов, Ванин, 2002).

ВЫВОДЫ

ЛИТЕРАТУРА

Новотрясов В.В., Ванин Н.С. Низкочастотные внутренние волны в прибрежной зоне Японского моря. Известия РАН. Физика атмосферы и океана, 2002, т.38, № 4, с.557-565.