

*Правила оформления текста докладов*

УДК 000.00

1 строка пустая

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА**  
**NEW TIMES ROMAN 10, bold**

1 строка пустая

**Фамилии И. О. авторов: New Times Roman 10, bold**

1 строка пустая

*Название организации, почтовый адрес,  
телефон, факс. E-mail - New Times Roman 10, normal*

1 строка пустая

Резюме на английском языке (до 5 строк)

New Times Roman 10, normal

1 строка пустая

Текст.

Шрифт: New Times Roman 10 pt, normal. Размер листа: А5 (148x210 мм). Поля: верхнее, нижнее, левое, правое- 2 см. Переплет 0 см. Колонтитулы по 1,5 см. Отступы слева и справа по 0 см. Интервалы перед и после по 0 см. Красная строка 1 см. Межстрочный интервал - одинарный. Выравнивание по ширине. Страницы не проставляются.

**Объем текста доклада не более 4-х полных страниц формата А5 включая заголовок, аннотацию, иллюстрации и список литературы.**

Материалы готовятся с применением редактора MS Word 2003-2011. Иллюстрации должны быть с подписями по центру и представлены в формате JPG или в других распространенных растровых форматах. Цветопередача не гарантируется. Не допускается использовать рисунки и таблицы как внедренные объекты других программ (EXCEL, VISIO, COREL и др.)

Список цитируемой литературы составляется по порядку ссылок в тексте (ссылки в тексте обязательны). Слово "Л И Т Е Р А Т У Р А" печатается прописными буквами в центре, каждая буква через пробел, отступив 1 интервал от последней строки основного текста статьи. Ниже, отступив 1 интервал, печатается список литературы в соответствии с требованиями ГОСТа на библиографические описания, размер шрифта 10 pt. Ссылки на литературу в тексте даются цифрами в квадратных скобках.

Аббревиатуры должны быть расшифрованы, ссылки на формулы даются в круглых скобках.

Тексты докладов в электронном виде присылаются по E-mail в Оргкомитет (как приложение) по адресу: [msoi2017@ocean.ru](mailto:msoi2017@ocean.ru) или на сайт [www.msoi.ocean.ru](http://www.msoi.ocean.ru) (при on-line регистрации) вместе с регистрационной формой и при необходимости экспертным заключением.

Доклады не редактируются и не возвращаются.

Ниже приводится пример оформления доклада

## ПОДВОДНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ИССЛЕДОВАНИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА

Иванов И.И.<sup>1</sup>, Петров П.П.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> *Институт океанологии им. П.П. Шишова РАН,  
Нахимовский пр., 36, 117997, г. Москва, 8(499)124-13-01,  
[resty@mail.ru](mailto:resty@mail.ru)*

<sup>2</sup> *ОКБ океанологической техники РАН, ул. Летняя, 1,  
109387, г. Москва, 8(495)350-44-18, [okb@edboe.ru](mailto:okb@edboe.ru)*

Paper presents a part of marine engineering activities of P.P. Shirshov Institute of Oceanology concerning complicated underwater devices and methods of research. The discussed devices are: submersibles «Mir», «Lender» - the autonomous hydro chemical bottom instrument.

В докладе представлена часть современной деятельности Института океанологии им. П.П. Шишова РАН (ИО РАН), связанная с разработкой и эксплуатацией сложных технических устройств и методов их использования в процессе подводных исследований [1]. Авторы доклада представляют главные направления исследований ИО РАН в области Морской техники.

Авторы доклада представляют главные направления исследований ИО РАН в области Морской техники. В течение последних 5 лет в ИО РАН созданы и активно эксплуатируются при проведении океанологических исследований следующие образцы техники подводных исследований:

- «Лендер ИО РАН» – автономный донный гидрохимический комплекс;
- «АКВАЛОГ» – автономный гидрофизический комплекс, осуществляющий вертикальное сканирование параметров среды;
- ГНОМ – подводные телеуправляемые аппараты (ПТА) класса мини;
- ГБО (гидролокаторы бокового обзора) – гидролокационные буксируемые, в том числе глубоководные комплексы.

На рис. 1 приведено гидролокационное изображение грузового судна «Сакко и Ванцетти», потопленного авиацией противника в Великую Отечественную войну.

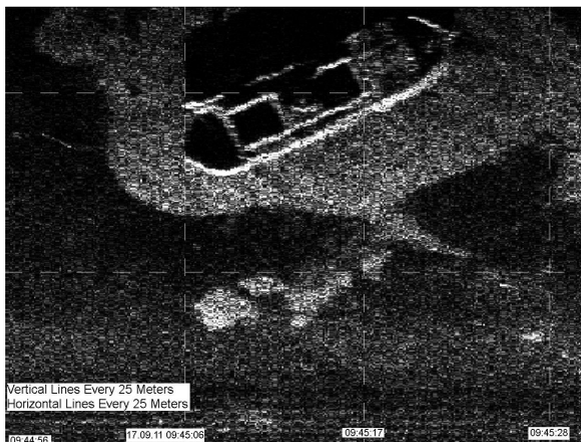


Рис. 1. Гидролокационное изображение судна «Сакко и Ванцетти», потопленного авиацией противника во время Великой Отечественной войны на траверсе мыса Толстый недалеко от г. Геленджик.

Важным аспектом деятельности направления по морской технике ИО РАН [2] является испытание образцов новой техники подводных исследований.

...

(текст до 4-х стр.)

Гидролокационные исследования дна водоемов являются традиционной областью деятельности технического направления ИО РАН. В Институте имеется полная оригинальная технология гидролокации бокового обзора и высокочастотного акустического профилирования.

## ЛИТЕРАТУРА

1. **Бердичевский, А. Е.** Оборудование для электрической контактной сварки / А. Е. Бердичевский, Е. Н. Холмянский. - СПб. : Наука, 2002. - 172 с.: ил. - Библиогр.: с.171
2. **Кувшинова, Е. В.** Квантовое рождение вращающейся Вселенной / Е. В. Кувшинова, В. Ф. Панов // Изв. вузов. Физика. - 2003. - №10. - С. 40-47. - (Физика элементарных частиц и теория поля).