



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО № 1
о проведении Международной научно-технической конференции
«СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – 2016»



ФГБНУ "Институт природно-технических систем"
совместно с ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»
проводят традиционную Международную научно-техническую конференцию
"Системы контроля окружающей среды – 2016"
24 – 27 октября 2016 года в г. Севастополе.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе Международной научно-технической конференции
«СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – 2016» 24 – 27 октября 2016 года.

О необходимости официального приглашения на участие в конференции просьба сообщить в оргкомитет.

Сайт конференции: ИПТС.РФ

Тематика конференции включает следующие направления:

- ✓ Методы и приборы измерения параметров природной среды;
- ✓ Информационные технологии и управление в системе контроля окружающей среды;
- ✓ Мониторинг окружающей среды;
- ✓ Климатические исследования;
- ✓ Мониторинг биологических систем;
- ✓ Экология природопользования;

Для участия необходимо прислать электронной почтой **заявку** на участие в работе конференции (**форма заявки – в приложении А**) не позднее 15 июля 2016 г, **тезисы доклада** объемом **1 страница** (не менее и не более), оформленные в соответствии с приведенными ниже требованиями (**образец – в приложении Б**) не позднее 01 сентября 2016 г. на электронный адрес: semconf@mail.ru (обязательно указывать – Тема: СКОС-2016).

К началу работы конференции планируется издать **сборник материалов** (в печатном и электронном виде). Сборник материалов будет размещен в национальной библиографической базе **РИНЦ**. Предполагается публикация избранных докладов конференции в сборнике научных трудов. Дополнительная информация о конференции и программа будут разосланы по электронной почте позднее.

Контакты:

ФГБНУ "Институт природно-технических систем"

ул. Ленина, 28, г. Севастополь, Россия, 299011

Телефон/Факс: (8692) 55-44-10

E-mail: semconf@mail.ru

Ждем Вас на конференции!

С уважением, **ОРГКОМИТЕТ**

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
в работе Международной научно-технической конференции
«СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – 2016»

Название доклада	
Название секции (тематическое направление)	
Фамилия Имя Отчество участника (полностью)	
Ученая степень, ученое звание	
Место работы (учебы)	
Должность	
Служебный адрес (улица, дом, город, область, почтовый индекс, страна)	
Контактный телефон (с кодом страны, города, или кода мобильного оператора)	
E-mail	
Фамилия Имя Отчество (полностью), ученая степень, ученое звание соавторов	1. 2.
Тип доклада устный/стендовый	
Необходимость бронирования мест, количество, категория номера	

ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОННОМУ ВАРИАНТУ ТЕЗИСОВ

Образец названия файла: ivanov_application.rtf

Тексты тезисов принимаются по электронной почте на русском языке. Объем текста 1 страница формата А4; поля: левое – 4 см, верхнее, нижнее, правое – 2 см; шрифт Times New Roman, кегль 12, символы из гарнитуры Symbol, автоматическая расстановка переносов, интервал одинарный. Абзацный отступ – 1 см.

В тексте возможны ссылки на источники литературы. В ссылке указывается фамилия первого автора или первое слово в названии работы, год публикации, например (Иванов, 2015).

Образец

УДК 551.46.08

П.В. Гайский, к.т.н., с.н.с.

Институт природно-технических систем

г. Севастополь, ул. Ленина, 28

E-mail: oaai@alpha.mhi.iuf.net

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МОРСКОЙ ПРИБРЕЖНОЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ «БРИЗ»

В процессе создания комплекса оборудования для морской прибрежной станции было разработано программное обеспечение, состоящее из пакета программ обеспечивающих прием и обработку измерительной информации с модулей измерителя. Структурная схема измерительных каналов и передачи измерительной информации между модулями комплекса морской прибрежной станции представлена на рис. 1.

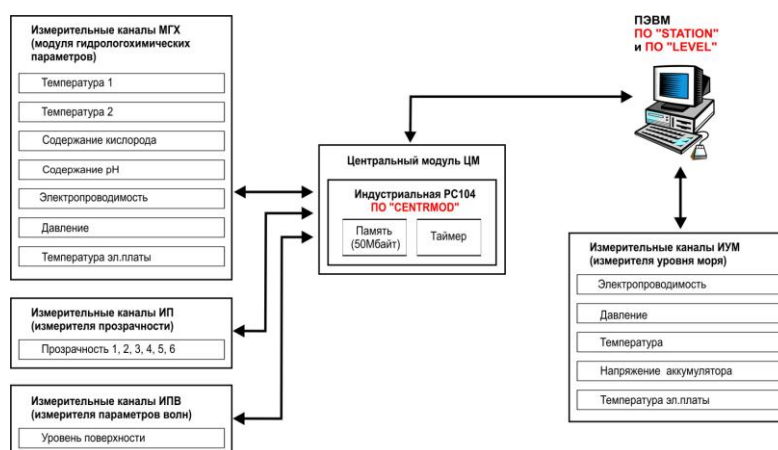


Рис. 1. Структурная схема измерительных каналов и передачи измерительной информации

В погружном устройстве измерительная информация с модуля гидролого-химического, измерителей прозрачности и параметров волн поступает через последовательные порты в промышленную одноплатную ЭВМ центрального модуля (ЦМ) в виде кодовых последовательностей с заданным периодом и частотой опроса. Далее, ...