

ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в работе международной научно-технической конференции с элементами научной молодежной школы необходимо выслать:

до **10 ноября 2018 г.:**

по электронной почте (E-mail:

konf-cvet@mail.ru, timurashkina@mail.ru

- Subject: **СВЕТ2018**; Ф.И.О. автора);
- прикрепить файл с текстом материалов доклада;
- прикрепить скан подписанной Вами регистрационной карты участника (файл **«Регистрационная форма.doc»**); https://dep_pribor.pnzgu.ru/svet2018;
- прикрепить скан экспертного заключения о возможности опубликования в открытой печати;
- прикрепить скан подписанного Вами письма-согласия на передачу персональных данных (файл **«письмо –согласие.doc»**).

Объем доклада не должен превышать 5 страниц формата А4. Текст доклада подготовить с использованием текстового редактора MS Word 2003 (или более поздней версии). Перед набором текста настройте параметры редактора:

- размер бумаги А4 (210×297 мм);
- ориентация – книжная;
- поля со всех сторон 20 мм;
- красная строка – 1,25 см;
- шрифт – Times New Roman;
- размер шрифта – 12;
- междустрочный интервал – одинарный;
- текст не форматируется;

- формулы – Equation Editor 3.0 или MathType 5;
- рисунки – только в растровом формате BMP или JPEG с разрешением 200x200 dpi, подрисовочная подпись не должна быть частью рисунка.

Материалы должны быть оформлены в следующем порядке: название доклада прописными буквами, следующая строка - авторы (инициалы перед фамилией), следующая строка - научный руководитель (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание), следующая строка - организация, далее через одну строку текст доклада. Библиографический список по ГОСТ 7.1-2003 и отделяется от текста пустой строкой, ссылки - в квадратных скобках.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ДОКЛАДА

МЕТОДИКА УСКОРЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ НА НАДЕЖНОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ВОЛОКОННО- ОПТИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ ФИЗИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

И.И. Иванов

Научный руководитель - Петров А.А., доктор техн. наук,
проф.

Пензенский государственный университет

Большой научный и практический интерес представляют ускоренные испытания элементов волоконно-оптических информационно-измерительных систем [1]. Это обусловлено тем, что.....

Библиографический список

1 Ускоренные испытания на надёжность технических систем. Сборник научных трудов. - М.: Изд-во Стандартов, 2004. - 232 с.

Вся необходимая информация об условиях участия в конференции, программе проведения, составе участников и оргкомитете представлена на сайте https://dep_pribor.pnzgu.ru/svet2018

Министерство науки и образования
Российской Федерации,
Пензенский государственный университет
(ПГУ)
проводят

с 17 по 19 декабря 2018 г.

**Международную научно-
техническую конференцию с
элементами научной молодежной
школы**

**«Волоконно-оптические, лазерные
и нано-**

**технологии в наукоемком
приборостроении»,**

посвященную 20-летию

ведущей научной школы России

**«Волоконно-оптическое
приборостроение»**

СВЕТ-2018



при финансовой поддержке РФФИ в рамках
научного проекта 18-08-20150-г

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА

Мурашкина Татьяна Ивановна, д.т.н., профессор, профессор Пензенского государственного университета (ПГУ), Пенза
тел.: (8412) 368089
e-mail: timurashkina@mail.ru

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Бадеева Елена Александровна, д.т.н., доцент, ПГУ, Пенза
тел: (8412) 368089
e-mail: badeeva_elen@mail.ru

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Бростилова Татьяна Юрьевна, к.т.н., доцент, ПГУ, Пенза
тел:(8412)368089,
e-mail: tat-krupkina@yandex.ru

КООРДИНАТОРЫ

Янкина Наталья Николаевна, к.т.н., доцент ПГУ, Пенза, тел.: (8412)368089
e-mail: prisend@yandex.ru
Чукарева Мария Михайловна, аспирант ПГУ, Пенза, тел.: (8412)368089
e-mail: marisavochkina@mail.ru

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

440026, г. Пенза, ул. Красная, 40, Пензенский государственный университет. Информация о международной научно-технической конференции с элементами научной молодежной школы размещена на сайте: <https://dep.pribor.pnzgu.ru/svet2018>

ТЕМАТИКА И ФОРМАТ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ

В программу включены лекции и доклады по следующим направлениям:

- современные волоконные световоды и волоконно-оптические компоненты;
- волоконно-оптические лазеры и усилители;
- волоконно-оптические датчики;
- вопросы метрологического обеспечения волоконно-оптического и лазерного приборостроения;
- технологические вопросы волоконно-оптического и лазерного приборостроения;
- волоконно-оптические кабели;
- волоконно-оптические информационно-измерительные системы;
- волоконно-оптические системы связи и передачи информации;
- волоконно-оптические, лазерные и нанотехнологии в медицинском приборостроении;
- современные лазерные технологии;
- инновационные технологии в энергетике.

ФОРМА УЧАСТИЯ

- выступление с пленарным докладом (15 минут);
- выступление с секционным докладом (10 минут);
- участие в качестве слушателя;
- заочное участие с возможностью опубликования материала доклада в сборнике трудов конференции.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1 Волоконно-оптические технологии в наукоёмком приборостроении.
- 2 Лазерные технологии в наукоёмком приборостроении
- 3 Нанотехнологии в наукоёмком приборостроении
- 4 Волоконно-оптические, лазерные и нанотехнологии в медицинском приборостроении
- 5 Вопросы метрологического обеспечения изготовления и испытаний изделий наукоёмкого приборостроения

РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА на участие во Всероссийской научной школе «ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЕ, ЛАЗЕРНЫЕ И НАНО-ТЕХНОЛОГИИ В НАУКОЕМКОМ ПРИБОРОСТРОЕНИИ»

Фамилия, имя, отчество _____
Дата рождения _____
Ученая степень, звание _____
Организация, должность _____
Адрес _____
Телефон _____ E-mail _____
Название доклада _____
Форма представления доклада
 пленарная секционная заочная
Дата прибытия _____
Бронирование гостиницы
 требуется не требуется
Размещение
 одноместный двухместный

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Орг. взнос за участие в Международной научно-практической конференции с элементами научной молодежной школы **не взимается**.