

Приложение

Регистрационная форма для участия в конференции

Фамилия _____

Имя _____ Отчество _____

Должность, степень/звание _____

Организация, подразделение _____

Почтовый адрес: _____

Телефон _____ Факс _____

E-mail _____

Секция _____

Форма представления доклада:

_____ пленарный _____ секционный _____ стендовый

Название доклада _____

Автор(ы) _____

Необходимо приглашение:

по E-mail _____ по почте _____

Бронирование гостиницы на _____ суток

Предполагаемое время прибытия/убытия _____ / _____

Дополнительная информация _____

Дата _____ Подпись _____

(заполняется на каждого участника, включая лиц без
доклада)

Контрольные сроки

До 15 ноября 2017 г. – представление регистрационных форм и тезисов докладов.

До 1 марта 2018 г. – рассылка программы конференции.

Председатель оргкомитета –
заместитель генерального директора
АО «НПЦ «Полюс» по научной работе
кандидат технических наук
Балос Иван Владимирович

Ученый секретарь АО «НПЦ «Полюс»
Ракова Лариса Николаевна.
Тел. (382-2) 60-66-86, 55-46-94

Ответственный секретарь конференции
кандидат технических наук
Костарев Игорь Степанович.
Тел. (382-2) 60-66-38,
сот. тел. +7-905-990-34-20

**Материалы направлять в адрес
оргкомитета конференции:**

Российская Федерация,
634050, г. Томск, Кирова пр., 56 «в»
АО «НПЦ «Полюс»

E-mail: INFO@POLUS-TOMSK.RU
(тема – «Конференция-2018»)

факс: (382-2) 55-77-66

Государственная корпорация по космической
деятельности «Роскосмос»



Акционерное общество
«Научно-производственный центр «Полюс»



Научно-техническая конференция МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

«Электронные и электромеханические системы и устройства»

12 – 13 апреля 2018 г.

г. Томск

Уважаемые коллеги!
Приглашаем принять участие
в научно-технической конференции
молодых специалистов
«Электронные и электромеханические
системы и устройства».

Цель конференции – повышение творческой активности молодых специалистов, а также их роли в создании и освоении новой техники и передовых технологий.

Научные направления работы конференции
(секции)

- **Электронные системы и устройства:**
 - Системы электропитания космических аппаратов. Контрольно-испытательная аппаратура;
 - Электронные и преобразовательные устройства. Электромагнитная совместимость.
- **Электромеханика:**
 - Электрические машины и аппараты;
 - Гироскопы и электропривод.
- **Технология производства приборов и устройств.**
- **Автоматизация и информационные технологии.**
- **Обеспечение качества и надежности приборов и устройств**

Сроки и место проведения конференции

Конференция состоится **12 – 13 апреля 2018 года** по адресу: г. Томск, пр. Кирова, 56 «в», АО «НПЦ «Полус».

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо представить в оргкомитет **не позднее 15 ноября 2017 года** следующие материалы:

- регистрационную форму участника (см. приложение);
- тезисы докладов, оформленные согласно требованиям в электронном виде и на бумаге (в одном экземпляре);
- экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати;
- сопроводительное письмо на бланке организации (для сторонних авторов).

Основные требования к оформлению тезисов

Объем тезисов одного доклада не должен превышать трех страниц.

Тезисы представляются в текстовом редакторе Microsoft Word версии не выше 2010. Параметры страницы: формат А4, поля 3 см с левой стороны, 1 см – с правой, по 2 см – сверху и снизу.

На первой странице приводятся: индекс УДК (в левом верхнем углу), ниже через 3 интервала по центру название (прописными буквами, полужирным), через 3 интервала курсивом фамилии и инициалы авторов, полное название организации, город, еще через 3 интервала – текст тезисов.

Текст должен быть набран шрифтом Times New Roman Cyr 14 pt через 1,5 интервала (выравнивание по ширине, абзацный отступ 1 см) без принудительных переносов.

Формулы набираются в редакторе формул Microsoft Equation (MathType) отдельной строкой.

Каждая иллюстрация должна быть выполнена отдельным файлом. Векторные файлы – в формате Corel Draw 12, SVG или DXF, растровые – в формате TIF или PNG (градации серого) с разрешением не менее 300 dpi.

Количество иллюстраций – не более двух. Один рисунок, так же как и одна таблица, не нумеруется.

Библиографический список размещается через 3 интервала после текста тезисов в порядке упоминания и оформляется согласно ГОСТ 7.0.5–2008.

Пример оформления

УДК 629.7.054
АМОРТИЗАТОР ДВИГАТЕЛЯ-МАХОВИКА
<i>Васильцов А. А., Литовцев А. А.</i> <i>Акционерное общество</i> <i>«Научно-производственный центр «Полус», г. Томск</i>
Текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст...
Литература
1. Биргер И. А., Шорр Б. Ф., Иосилевич Г. Б. Расчет на прочность деталей машин: справочник. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1979.

Тезисы должны быть подписаны всеми авторами с указанием номеров контактных телефонов.

Число авторов тезисов одного доклада – не более пяти. Один автор может публиковаться не более чем в трех тезисах.

Оргкомитет оставляет за собой право отказа в публикации материалов, представленных с нарушением указанных требований и сроков сдачи или не соответствующих заявленной тематике.

Публикации

К открытию научно-технической конференции молодых специалистов «Электронные и электромеханические системы и устройства» планируется выпустить сборник тезисов докладов.

По итогам конференции лучшие доклады будут рекомендованы к публикации в журнале «Доклады ТУСУРа», включенном в перечень рецензируемых научных изданий ВАК.

Дополнительная информация
о конференции

➤ Участие в конференции бесплатное. Питание, проживание и проезд до места проведения конференции оплачиваются участниками самостоятельно.

➤ Участники конференции будут обеспечены необходимым мультимедийным оборудованием.

➤ На конференции предусмотрено представление стендовых докладов.

➤ Подробная информация о конференции размещена на официальном сайте предприятия <http://polus.tomsknet.ru>, а также в корпоративной сети по адресу: **Х:\НТК МС-2018** (для сотрудников АО «НПЦ Полус»).