

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ

Поля: верхнее – 18 мм, нижнее – 18 мм; левое – 20 мм; правое – 20 мм.

Переплёт 0 мм.

Шрифт для всего доклада: Times New Roman

Название работы должно удовлетворять следующим требованиям: буквы названия – заглавные, размер шрифта – 16, цвет шрифта – красный, стиль – курсив, полужирный, масштаб – 100%, интервал – обычный, смещение – нет, выравнивание по центру, междустрочный интервал – 1,15.

После названия должны быть перечислены фамилии и инициалы авторов, а также с новой строки - название учреждения, представителями которого авторы являются. Требования к оформлению: размер шрифта – 14, цвет шрифта – синий, стиль – курсив, масштаб – 100%, интервал – обычный, смещение – нет. Выравнивание на странице – по правому краю, междустрочный интервал – одинарный. По желанию можно указать адрес электронной почты, телефон для связи с авторами доклада. Требования к написанию те же. После этого необходимо оставить одну строку пустой.

Основной текст: размер шрифта – 14, стиль – обычный, масштаб – 100%, интервал – обычный, смещение – нет. Междустрочный интервал – 1,15. Выравнивание на странице – по ширине.

Оформление **иллюстраций** – свободное. Файлы **анимации**, относящиеся к докладу, можно выслать дополнительно, для последующего включения их в электронное издание.

Пример оформления доклада представлен ниже.

**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА К ЕЖЕГОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ
КОРПОРАЦИИ MSC SOFTWARE.**

*И.О. Фамилия, должность автора, И.О. Фамилия, должность соавтора.
Организация которую представляет автор доклада.
Email, тел. 123-456 доб. 123*

С 60-х годов XX века корпорация MSC Software является мировым лидером в разработке и поставке программных продуктов, систем и услуг в области компьютерных систем инженерного анализа (CAE). За свою более чем 50-тилетнюю историю корпорация стала надежным партнером для более чем 20000 промышленных предприятий во всем мире, предлагая им полный спектр услуг в области виртуального моделирования.

Каждый день сотни тысяч специалистов из разных отраслей промышленности, доверяя компьютерным технологиям MSC, проводят самый широкий спектр наукоемких инженерных расчетов: прочности, динамики, кинематики, теплопередачи, акустики, аэроупругости, долговечности, оптимизации и т.д., экономя средства и время своих компаний на разработку и производство новой продукции.

Для повышения эффективности применения компьютерных систем инженерного анализа корпорация MSC Software во всем мире проводит ежегодные конференции пользователей.

Целью XIX Российской конференции пользователей является обмен опытом при решении задач анализа конструкций и виртуального моделирования сложных машин и механизмов на различных этапах проектирования, производства и эксплуатации. На конференции также будут представлены последние разработки программного обеспечения MSC Software и планы его развития...