

Вниманию:

Руководителя предприятия
Главного конструктора
Главного инженера
Руководителя отдела информационных технологий

Приглашение

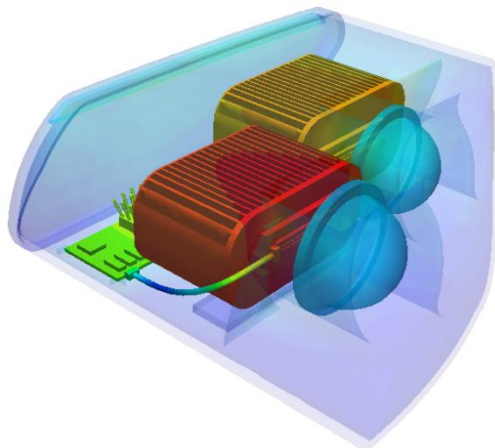
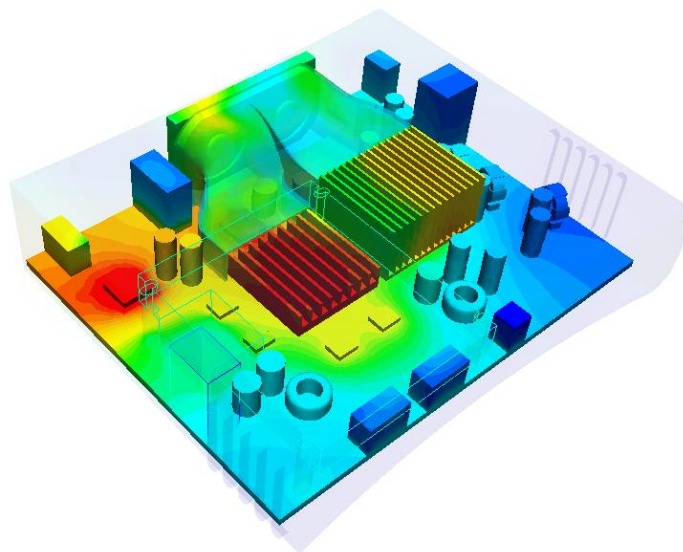
Компания НИП-Информатика приглашает специалистов Вашего предприятия принять участие в семинаре:

CFdesign – программное обеспечение для анализа охлаждения электроники и светодиодной техники

Семинар адресован специалистам, конструкторам организаций, занимающимся теплофизическими расчётами при проектировании систем охлаждения электронной и светодиодной техники.

Программа CFdesign (разработчик: компания Blue Ridge Numerics Inc., США) предназначена для решения задач вычислительной гидродинамики (CFD), основанная на методе конечных элементов, включая моделирование ламинарных и турбулентных течений жидкости и газа с расчётом процессов теплообмена в 3D моделях **Autodesk Inventor, SolidWorks, Pro/ENGINEER, NX, Solid Edge, CATIA, КОМПАС-3D, T-FLEX.**

Применение CFdesign позволяет компаниям сократить сроки проектирования и выпуска изделий за счет использования средств компьютерного моделирования, обеспечивающих специалистов (инженеров, конструкторов, научных работников) точными данными о поведении изделия без изготовления опытного образца.



Специалисты компании НИП-Информатика выступят с докладами и продемонстрируют различные примеры применения CFdesign на реальных изделиях.

Участникам семинара будет предоставлена возможность познакомиться с функциональными возможностями CFdesign для анализа потока и теплопередачи при проектировании электронных устройств (печатных плат, электронных компонент, радиоэлектронных приборов, светодиодной техники).

Место проведения семинара: офис компании НИП-Информатика
Адрес: г. Санкт-Петербург, Новоизмайловский пр., 34/3
Дата семинара: 29 апреля 2010 года
Начало семинара: 10:00

Участие в семинаре бесплатное.

Зарегистрироваться на семинар можно:

- на сайте: www.nipinfor.ru
- по телефонам: +7 (812) 375-76-71, 370-18-25, 718-62-11
- отправив заявку по email: kutukov@cfdesign.org
- по факсу: +7 (812) 375-76-71

Контакты: Александр Кутуков, Виктория Сорока

