



Международная онлайн-конференция

## Цифровизация промышленных тепловых процессов и агрегатов



10:40

Павел  
Павлович  
Борисейко



### Секция 2: Цифровой двойник производства (Big Data)

#### Комплексный подход по созданию цифровых двойников от компании «Саровский инженерный центр»

В программе представлена презентация комплекса применяемых решений по созданию цифровых двойников от компании Siemens.

В общем виде представлена информация о STAR-CCM+, NX, Amesim, Heeds и их взаимодействии между собой при создании цифрового двойника.

Также представлен готовый пример цифрового двойника, который разработал «Саровский инженерный центр» для газотурбинного двигателя АО «ОДК-Климов» и ПАО «ОДК-Сатурн».

Заместитель руководителя  
отдела продаж, инженерного  
анализа и технической под-  
держки, Саровский инже-  
нерный центр (Россия)

Время выступления может измениться.  
Уточняйте актуальную программу на [сайте конференции](#)

Партнеры



МИСис  
Университет науки и технологий

ИФПМ  
СО РАН

НОВЫЕ  
ОГНЕУПОРЫ

ЧЕРДАМ  
информация



Информационные партнеры