



Международная онлайн-конференция

Цифровизация промышленных тепловых процессов и агрегатов



10:40

Павел
Павлович
Борисейко



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

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».

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

Партнеры



Информационные партнеры