



Международная онлайн-конференция

Цифровизация промышленных тепловых процессов и агрегатов



15:10

Андрей
Юрьевич
Феоктистов



Секция 1: Компьютерное моделирование

Применение новых возможностей ANSYS и Rocky для моделирования изготовления оgneупоров. Кастомизация программного обеспечения

В докладе представлены новые возможности программного обеспечения ANSYS и Rocky для моделирования динамики твердых частиц в аспекте технологических операций подготовки и переработки материалов для изготовления оgneупоров. Рассмотрены новые возможности кастомизации в Rocky версии 4.4 как задач пре-постпроцессинга, так и математических моделей для использования в решателе.

Кандидат технических
наук, КАДФЕМ Си-Ай-Эс
(Россия)

соавтор:

Григорий Адамбаевич
Юсупов

Инженер-расчетчик горно-
механического оборудования,
КАДФЕМ Си-Ай-Эс
(Россия)

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

Партнеры



МИСиС
Университет науки и технологий

ИФПМ
СО РАН

НОВЫЕ
ОГНЕУПОРЫ

ЧЕРМЕШ
информация



Информационные партнеры