



Международная онлайн-конференция

Цифровизация промышленных тепловых процессов и агрегатов



13:30

Секция 1: Компьютерное моделирование

Марина
Константиновна
Михайлова

Исследование потоков стали в проковше двухручьевой УНРС



В работе численно моделируется течение в проковше и исследуются факторы, влияющие на появление неметаллических включений в слябах. Оценивается влияние конструктивных элементов проковша, таких как турбостопы и фильтрующие перегородки, на достижение расплавом выпускных отверстий. Исследуется вопрос влияния разрушения турбостопа в процессе эксплуатации на потоки внутри ковша и выпускные характеристики расплава.

Инженер отдела моделирования, «Северсталь»
(Россия)

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

Партнеры



Информационные партнеры