

1. Международные тенденции в области литейного производства.

Докладчик: Ines Polak, CEMAFON

2. Основные направления развития литейного производства России. Докладчик; Дибров И.А., РАЛ

3. Импортозамещение связующих материалов для литейного производства. Докладчик: Бехтгодьд Е.В., Уралхимпласт-Хюттенес Альбертус

4. Перспективные технологии развития литейного производства. Докладчик: Дибров А.И., ООО «ПРОФАУНДРИ»

5. Подходы к внедрению роботов на Литейном заводе ПАО «КАМАЗ». Докладчик: Панфилов Э.В.

6. Внепечная обработка сплавов – перспективы развития чугунного и стального литья. Докладчик: Токарев А.А., ООО «НПП Технология».

7. Перспективы развития технологии литья по газифицируемым моделям. Докладчик: Лисовой А.А., ООО «Завод АКС».

8. Эффективные инструменты в решении проблем качества на Литейном заводе ПАО «КАМАЗ». Докладчик: Барданов А.В.

9. Эффективные огнеупорные решения для литейного производства. Докладчик: Natalia Ermacova, Allied Mineral Products RUS LLC

10. «Современное оборудование для производства сферических металлических порошков. Интегрированная тройная линия плавки фирмы «ALD». Докладчик: А. Суханов ООО «ALP Vacuum Technologies».

11. Литье под высоким давлением и постобработка, индустрия 4.0.