

В этот раз одной из важнейших тем семинара, наряду с обзором последних новинок в сфере порошковой металлургии, стали нанотехнологии. В своих докладах ученые-металлурги рассказали об уникальных методах, позволяющих создавать нанодисперсные структуры материалов, о способах получения деталей и заготовок сложной формы при помощи высокодисперсных порошков и МИМ-технологий.

Российские и зарубежные участники конференции не просто обменялись опытом в этих отраслях, но и обсудили вопросы торгового сотрудничества, договорились о поставке необходимого оборудования и материалов. Кроме того, в фойе конференц-зала Общественно-политического центра республики, где состоялся семинар, прошла выставка продукции российского и иностранного производства.

Что добавить к сказанному? В Йошкар-Оле ежегодно производится около 1500 тонн изделий из порошков, что составляет 10% российской потребности. Основное производство сосредоточено на двух предприятиях – ЗАО «Метма» и ОАО ОКТБ «Кристалл».