

**Ловшенко, Ф. Г. Композиционные наноструктурные механически легированные порошки для газотермических покрытий : монография / Ф. Г. Ловшенко, Г. Ф. Ловшенко. - Могилев : Белорус.-Рос. ун-т, 2013. - 215с. : ил. - Оглавление.doc.**

В монографии приведены результаты исследований авторов теории и технологии создания механически легированных наноструктурных дисперсно-упрочненных порошков на основе железа, никеля, оксида алюминия для газотермического напыления и установления закономерностей формирования фазового состава, структуры и свойств износостойких покрытий для широкого спектра изделий, работающих в жестких температурно-силовых условиях. Монография предназначена для научных и инженерно-технических работников, а также преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов, специализирующихся в области материаловедения, порошковой металлургии и композиционных материалов.

Абу – 13, чзс – 1, хр – 2