

Влияние обработки горячим изостатическим прессованием на свойства спеченных сплавов TiC-сталь
Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Zeer, G.; Valdma, Leo Свойства и технология изготовления композиционных материалов
1985 / с. 21-25

Износостойкость карбидосталей в абразивной струе
Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 8-18

Исследование технологических возможностей улучшения износостойкости сплавов TiC-сталь
Annuka, Harry; Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo Трение и износ в машинах. 14 1987 / с. 54-63

Карбидостали как износостойкие конструкционные и инструментальные материалы
Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Трение и износ в машинах. 15 1989 / с. 71-84

Некоторые принципы выбора состава твердых сплавов TiC-сталь
Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с.
27-33

Некоторые проблемы технологии изготовления сплавов TiC-сталь
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harry Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с.
58-65

Проблема применения термически упроченных карбидных композитов для распылителей мазутных форсунок
Valdma, Leo; Annuka, Harry; Kübarsepp, Jakob; Kallas, Paul Износостойкие спеченные материалы и покрытия 1988 / с. 3-7