Влияние некоторых технологических факторов на свойства дисперсионно-твердеющих сплавов Cu-Ti Letunovitš, Sergei: Pirso, Jüri Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 22-30

Влияние состава и технологии изготовления на абразивную эрозию твердых сплавов TiC-WC с никкельмолибденовой связкой

Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Agošašvili, B.T.; Bujanovski, I.N. Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 31-37

Вопросы выбора материала и технологии изготовления контактных наконечников машин автоматической сварки под флюсом

Letunovitš, Sergei; Arensburger, Daniil Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 12-21

Железные порошки для магнитомягких композиционных материалов

Siimar, Rein; Liimann, Väino; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 78-88

Износостойкие порошковые твердосплавные покрытия

Halling, Jaanus; Kulu, Priit; Kallas, Paul Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 45-51

Изучение свойств дисперсионно-твердеющих медных сплавов

Arensburger, Daniil Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 3-11

Математическое моделирование магнитных характеристик ММКМ

Siimar, Rein; Randmer, Uudus; Ritso, Aadu Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 89-98

Некоторые проблемы технологии изготовления сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 58-65

О деформации частиц порошка при прессовании

Laansoo, Andres; Käerdi, Helmo; Randmer, Uudus; Liimann, Väino Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 66-77

Проблема износостойкость-прочность твердых сплавов

Valdma, Leo Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 52-57

Связь между микромеханическими свойствами и эрозионной стойкостью порошковых материалов и покрытий Ivaštšenko, L.K.; Kulu, Priit; Mühlman, J.; Halling, Jaanus Свойства и технология изготовления композиционных материалов 1986 / с. 38-44