

Влияние внешнесиловых факторов на гидроабразивный износ порошковых твердых сплавов

Valdma, Leo Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 41-46

Влияние пористости на магнитные свойства магнитомягких композиционных материалов

Roninson, Aleksander; Laansoo, Andres; Ritso, Aadu; Siimar, Rein Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 63-77

Влияние способов изолирования частиц на характеристики магнитомягкого композиционного материала

Ritso, Aadu; Liimann, Väino; Siimar, Rein; Laansoo, Andres Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 79-90

Газоабразивное изнашивание порошковых легированных карбидтитановых сплавов

Kudrjajtsev, Vladimir; Kallas, Paul Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 19-25

Газоабразивный износ газотермических порошковых покрытий

Kulu, Priit; Kallas, Paul; Halling, Jaanus Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 47-52

Исследование процесса массопереноса при пропитке пористого каркаса

Kudrjajtsev, Vladimir; Arensbürger, Daniil Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 9-17

Коррозионностойкий антифрикционный материал на основе карбида хрома и никеля

Pirso, Jüri; Letunovitš, Sergei Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 53-62

Некоторые принципы выбора состава твердых сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harry; Valdma, Leo Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 27-33

Особенности создания эрозионностойких газотермических покрытий на порошковых материалах

Kulu, Priit Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 35-40

Технология и свойства сплавов TiC-сталь, изготовленных из карбида титана, полученного СВС-методом

Kübarsepp, Jakob; Pirso, Jüri; Arensbürger, Daniil Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 3-8