

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; Siimmar, Rein Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 63-77

Влияние скорости абразивных частиц на механизм изнашивания карбидохромовых спеченных сплавов
Pirso, Jüri; Kallas, Paul Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 25-32

Влияние способа заточки на стойкость резцов из сплава КТНХ20
Kudrjavtsev, Vladimir; Arensburger, Daniil Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 31-36

Влияние способов изолирования частиц на характеристики магнитомягкого композиционного материала
Ritso, Aadu; Liimann, Väino; Siimmar, Rein; Laansoo, Andres Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 79-90

Влияние термообработки железного порошка на микроструктуру и свойства магнитомягких композиционных материалов
Pärnparuu, Arnold; Ritso, Aadu; Laansoo, Andres Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 69-73

Возникновение и развитие трещин в карбидохромовых спеченных сплавах при сжатии
Pirso, Jüri Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 21-29

Газоабразивное изнашивание порошковых легированных карбидотитановых сплавов
Kudrjavtsev, 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

Гидроабразивное изнашивание спеченных железохромистых сплавов
Andruševitš, A.A.; Kallas, Paul; Fraiman, L.I. Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 11-18

Горячее уплотнение легированных спеченных сталей
Päärssoo, R.; Kulu, Priit Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 49-55

Износстойкость сплавов TiC-сталь в гидроабразивной струе
Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Post, Tiit Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 41-48

Исследование процесса массопереноса при пропитке пористого каркаса
Kudrjavtsev, Vladimir; Arensburger, Daniil Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 9-17

Исследование способов получения спеченных износостойких материалов и покрытий на основе никеля
Kulu, Priit; Pastak, L. Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 55-61

Карбидохромовые покрытия на спеченных сталях
Kulu, Priit; Päärssoo, R.; Pajundi, H. Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 19-24

Кинетика и механизм измельчения карбидохромоникелевой смеси при размоле
Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 37-46

Коррозионностойкий антифрикционный материал на основе карбида хрома и никеля
Pirso, Jüri; Letunovitš, Sergei Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1984 / с. 53-62

Магнитомягкий композиционный материал для магнитопроводов с пространственным распределением магнитного потока
Ritso, Aadu; Laansoo, Andres; Siimmar, Rein; Liimann, Väino Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 75-87

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 результаты исследования размоля металлических порошков в универсальном дезинтеграторе-активизаторе

Kulu, Priit; Letunovitš, Sergei Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 63-68

Некоторые свойства износостойких эмалевых покрытий, содержащих тугоплавкие карбиды

Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 3-9

Неравновесная высокотемпературная проводимость в легированных медью сульфиде и селениде кадмия

Kukk, Peeter-Enn; Varema, Tiit Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 65-75

О влиянии технологии изготовления на износостойкость порошковых железохромистых сплавов в гидроабразивной струе

Fraiman, L.I.; Kallas, Paul Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 47-53

Особенности создания эрозионностойких газотермических покрытий на порошковых материалах

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

Получение и свойства коррозионностойких сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 33-40

Прочность карбидотитановых сплавов, сцементированных сплавами железа

Kübarsepp, Jakob Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 11-20

Селективный износ спеченных твердых сплавов в абразивной среде

Valdma, Leo Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 3-9

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

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

Химическая диффузия кадмия в сульфиде и селениде кадмия

Kukk, Peeter-Enn; Varema, Tiit; Erm, Ants Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 57-64