Влияние скорости абразивных частиц на механизм изнашивания карбидохромовых спеченных сплавов

Pirso, Jüri; **Kallas, Paul** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 25-32 : илл https://www.ester.ee/record=b1276393*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512

Гидроабразивное изнашивание спеченных железохромистых сплавов

Andruševitš, A.A.; **Kallas, Paul**; Fraiman, L.I. Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 11-18: илл https://www.ester.ee/record=b1276393*est https://www.ester.ee/record=b1276393*est https://www.ester.ee/record=b1276393*est https://www.ester.ee/record=b1276393*est https://digikogu.taltech.ee/et/ttem/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512

Горячее уплотнение легированных спеченных сталей

Päärsoo, **Riho**; **Kulu**, **Priit** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 49-55 : илл https://www.ester.ee/record=b1276393*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512

Износостойкость сплавов ТіС-сталь в гидроабразивной струе

Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob; Post, Tiit Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 41-48 : илл https://www.ester.ee/record=b1276393*est https://www.ester.ee/record=b1276393*est https://www.ester.ee/record=b1276393*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512

Карбидохромовые покрытия на спеченных сталях

Kulu, Priit; Päärsoo, Riho; Pajundi, H. Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 19-24 : илл https://www.ester.ee/record=b1276393*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1276393*est <a href="https://www.ester.ee/record=b1276393

Heкоторые свойства износостойких эмалевых покрытий, содержащих тугоплавкие карбиды Arensburger, Daniil; **Pirso, Jüri** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 3-9 : илл https://www.ester.ee/record=b1276393*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512

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 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512

Получение и свойства коррозионностойких сплавов TiC-сталь

Kübarsepp, Jakob; **Valdma, Leo** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1980 / с. 33-40 https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512

Свойства и технология изготовления износостойких материалов

 $1980\ \underline{\text{https://www.ester.ee/record=b1276393*est}}\ \underline{\text{https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512}}$

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 : илл https://www.ester.ee/record=b1276393*est https://digikogu.taltech.ee/et/ttem/be560987-a637-4f71-93da-1a9ee9705512