

**Влияние способа заточки на стойкость резцов из сплава КТНКХ20**

**Kudrjajtsev, Vladimir; Arensburger, Daniil** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 31-36

**Влияние термообработки железного порошка на микроструктуру и свойства магнитомягких композиционных материалов**

**Pärnapuu, 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

**Исследование способов получения спеченных износо- и коррозионностойких материалов и покрытий на основе никеля**

**Kulu, Priit; Pastak, L.** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 55-61

**Кинетика и механизм измельчения карбидохромоникелевой смеси при размоле**

**Arensburger, Daniil; Pirso, Jüri** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 37-46

**Магнитомягкий композиционный материал для магнитопроводов с пространственным распределением магнитного потока**

**Ritso, Aadu; Laansoo, Andres; Siimar, Rein; Liimann, Väino** Свойства и технология изготовления износостойких материалов 1982 / с. 75-87

**Некоторые результаты исследования размола металлических порошков в универсальном дезинтеграторе-активизаторе**

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

**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

**Прочность карбидтитановых сплавов, цементированных 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