

Гидроабразивная износостойкость спеченных термообрабатываемых твердых сплавов
Valdma, Leo; Kübarsepp, Jakob Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1983 / с. 1046-1050
https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Гидроабразивный износ спеченных карбидохромовых сплавов
Kallas, Paul; Pirso, Jüri; Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1980 / с. 858-863 : ил., табл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Исследование некоторых условий применяемости твердых сплавов TiC-сталь при абразивном и гидроабразивном изнашивании
Kübarsepp, Jakob; Annuka, Harri; Valdma, Leo Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1985 / с. 851-858 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

К прогнозированию газоабразивной износостойкости порошковых твердых сплавов
Kallas, Paul; Pirso, Jüri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1989 / с. 649-655 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Комплекс износостойкость - прочность порошковых карбидосталей
Valdma, Leo; Annuka, Harri; Kübarsepp, Jakob Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1987 / с. 368-373 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Механизм изнашивания порошковых твердых сплавов при малой скорости абразивных частиц
Kallas, Paul; Pirso, Jüri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1986 / с. 484-492 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Некоторые закономерности изнашивания карбидосталей в условиях абразивной эрозии
Rešetnjak, Heinrich; Kübarsepp, Jakob; Sepp, A.; Annuka, Harri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1989 / с. 525-529 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Некоторые пути повышения износостойкости твердых сплавов TiC-сталь в абразивной струе
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Annuka, Harri Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1985 / с. 698-703 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Прогнозирование износостойкости порошковых материалов и покрытий в условиях абразивной эрозии
Kulu, Priit Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1988 / с. 919-925 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Прочность и износ вольфрамокобальтовых твердых сплавов в струе абразива
Klaasen, Heinrich; Kallas, Paul Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1988 / с. 519-523 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est

Самосмазывающиеся пористые подшипники скольжения с повышенной работоспособностью
Ajaots, Maito; Lees, Rein Трение и износ = Friction and Wear : международный научный журнал 1985 / с. 347-351 : илл https://www.estr.ee/record=b1312784*est