

Влияние твердости абразива на механизм абразивной эрозии спеченных твердых сплавов
Pirso, Jüri; Kallas, Paul Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 91-102

Износостойкость твердых сплавов с термическими упрочняемыми связками
Kübarsepp, Jakob; Valdma, Leo; Arensbürger, Daniil Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 49-55

Исследование способов повышения долговечности рабочих колес аглозксгаустеров
Kleis, Ilmar; Kovalenko, I.I.; Loboda, V.M.; Ovsjannikova, L.B.; Stupnitski, A.M. Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 23-41

Масловыделение из пористого подшипника в самосмазывающейся опоре с газокамерой
Ajaots, Mairo; Lees, Rein Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 57-63

Методика исследования закономерностей изнашивания инструмента при обработке ячеистого бетона
Seestrand, L. Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 13-21

О резке струной скольжением
Tiidemann, Tiit; Kaas, Ahto; Remi, Toomas Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 81-89

О создании методики по определению абразивности пыли применительно к роторам ЦКМ
Kleis, Ilmar; Mägi, Rein Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 3-12

О термодинамическом регулировании процесса самосмазывания в пористых подшипниках
Lees, Rein Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 65-70

Экспериментальная установка для исследования резания газобетона и долговечности режущих струн
Tiidemann, Tiit; Remi, Toomas Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 71-80

Электрохимические исследования гидроабразивного износа сталей
Sokolov, A.F. Трение и износ в машинах. 11 1981 / с. 43-48